

FOR THE PEOPLE
FOR EDVCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY



06. 23 7
06

S

f

i

S

v o n

O k e n.

J a h r g a n g 1 8 3 9.

Heft I—XII.

(Mit 2 Tafeln.)



Leipzig,

bei Brockhaus.

**—
1839.**

1

1

1

2

1. 1935. 1935

3 4 5 6 7 8 9

10 11 12

13 14 15

16 17 18

19 20 21 22 23 24

25



S f i s.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

S f e n.

1 8 3 9.

S e f t I.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Eindrucksgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Fests-Receptionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

A n z e i g e n.

Im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung sind so eben folgende medicinische Werke erschienen:

1) Zur Lehre von der

Lähmung der untern Gliedmaßen

von Dr. F. R. H. Warg.

Preis elegant broschirt: 1 fl. 36 kr.

2) Von demselben: Grundzüge zur

Lehre von der Krankheit und Heilung.

Preis: 4 fl. 30 kr.

3) **Gerophilus.**

Ein Beytrag zur Geschichte der Medicin.

Preis: 1 fl. 12 kr.

Dr. R. Wargische Buchhandlung
in Karlsruhe und Baden.

Die Vögel Mecklenburgs

in systematischer Ordnung

vollständig beschrieben von H. D. F. Bander, Rector und
Hilfsprediger in Lübz.

2 Theile groß 8. in 10 bis 12 Lieferungen à 5 Bogen.

Zufolge der allgemeinen Anerkennung des hohen Werthes, deren in jetziger Zeit die Naturwissenschaften sich zu erfreuen haben, ist es die Absicht des Verfassers, durch die Herausgabe be-

nannten Werkes zu einer genaueren und vollkommeneren Erkenntnisschaft mit diesem Theile der vaterländischen Naturgeschichte das Seine beizutragen, für die bisher in Mecklenburg so sehr vernachlässigte Vögelkunde bey wenigstens Einigen seiner Bürger Sinn und Liebe zu wecken und allgemeine Aufmerksamkeit auf die für den menschlichen Haushalt zum Theil so wichtige Thierwelt zu erregen. Daher soll das Werk nicht allein eine, dem gegenwärtigen Standpunkte der Naturwissenschaft angemessene, vollständige und möglichst ansprechende Schilderung aller bis jetzt in den Großherzogthümern Mecklenburg-Schwerin und Strelitz bemerkten Vogelarten, nebst allgemeinen Bemerkungen über Jagd und Fang, so nützlich über Nutzen und Schaden für den menschlichen Haushalt enthalten, sondern auch besonders so eingerichtet seyn, daß jedem das Auffinden eines ihm unbekannten Vogels im System so viel als möglich erleichtert wird. Es wird dem zufolge vor jeder Ordnung da, wo es nothwendig ist, eine Uebersicht der darin erhaltenen Familien und vor jeder Familie eine Uebersicht und Zusammenstellung sämtlicher darin vorkommenden Gattungen gegeben werden. Vor der ausführlichen und genauen Beschreibung des Vogels nach seinen verschiedenen Kleidern, seinem Aeußeren, seiner Nahrung, Lebensart und Fortpflanzungsweise wird eine kurze Characteristik der Art vorhergehen und daran die Angabe der nothwendigsten Synonymen sich schließen. Zur systematischen Classification soll das bis jetzt bekannte beste natürliche System zum Grunde gelegt werden, und am Schlusse der Ganzen ein lateinisches und deutsches Register mit allen in der Buche vorkommenden Synonymen folgen. Nach diesem Plan bearbeitet, wird das Buch jedem Liebhaber der vaterländischen Ornithologie, allen unsern Forstmännern und Jagdliebhabern, so wie dem Landmann eine nützliche Auskunft und Belehrung gewähren und auch als Lehrbuch in unsern Schulen benutzt werden können. Ein vieljähriges Studium der mecklenburgischen Ornithologie und eine ziemlich reichhaltige Sammlung einzelner Vögel setzen den Verfasser in den Stand, etwas Zuverlässiges und möglichst Vollständiges liefern und viele eigene Beobachtungen denen anderer Ornithologen beifügen zu können.

1839.

H e f t I.

W i n k e ü b e r S p r a c h u r s p r u n g .

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Wenn der Ursprung der Sprachen auf unmittelbare Menschengenerfindung soll bezogen werden, so geht dieß nur auf zwey-
 eley Weise: 1) entweder ahmten die Menschen anfangs die
 Naturlaute nach, oder 2) sie kamen über die Wahl der Aus-
 drücke eigends überein. Erstere Annahme erklärt gar nichts,
 in verschiedenen Sprachen ein und derselbe Naturlaut auf
 verschiedene Weise ausgedrückt wird, und es überdieß in jeder,
 auch der rohesten Sprache eine Menge Ausdrücke gibt, z. B.
 der Geräusche, Farben, übersinnliche Dinge usw., wobey Ono-
 matopöetik gar nicht statt finden kann. — Die zweyte An-
 nahme bedingt eine bereits schon bestehende Gesellschaft unter
 Menschen, da ein Zusammentreten, um sich über willkür-
 liche Ausdrücke zu verständigen, ein Act ist, der nur solchen
 Menschen in den Sinn kommen kann, die schon eine Gesell-
 schaft unter sich bilden. Diese läßt sich aber, ohne wenigstens
 ein bereits schon bestehendes Rudiment einer Sprache nicht
 denken. * Durch Uebereinstimmung läßt sich daher zwar eine
 bereits bestehende Sprache verbessern und bereichern, aber nicht
 eine Sprache da gründen, wo noch gar kein Sprachrudiment
 vorhanden wäre.

Wir sehen daher, daß unmittelbar durch Menschengenerfin-

dung keine Sprache entstanden seyn könne; und daß wir der
 Sprache einen höhern Ursprung gönnen müssen. Dieß fällt
 uns aber nicht schwer, wenn wir bedenken, daß Offenbarung
 des Plusabsolutums sich als nothwendig erwiesenes Factum aus-
 spricht, * daß es von Ewigkeit her eine Offenbarung, folglich
 eine Sprache zwischen Plus-Absolutum und Natur, zwischen
 Supraoscillatorischem und Oscillatorischem gegeben habe, und
 folglich auch (wenn wir die allgemeine Naturansicht auf jene
 des Erdplaneten speciellisieren) zwischen Plusabsolutum und
 Menschen; hiemit wäre denn aber die Nothwendigkeit einer
 Ursprache festgesetzt, und dieselbe zugleich ihrem Wesen nach be-
 zeichnet. Gleichwie nun die Uroffenbarung selbst in eine Men-
 ge Karikaturen ausartete, und so die vielerley Religionen her-
 vorbrachte; eben so bildete sich aus der Offenbarungssprache ei-
 ne Menge als Zerrbilder hervortretender Sprachen. Daher
 denn auch der so auffallende Unterschied der Sprachen, und
 dabey dennoch ihre vielfachen nicht zu verkennenden Ähnlich-
 keiten. — Jene Sprachen nemlich, deren Züge von jenen
 der Offenbarungssprache am wenigsten abweichen, sind die un-
 ter einander ähnlichsten Sprachen; je mehr hingegen die Spra-
 chen in ihren Zügen von jenen der Offenbarungssprache
 abgewichen sind, desto mehr weichen solche Sprachen von ein-
 ander ab.

* Wir begehen überhaupt den Fehler, wenn wir von jenen
 hypothetisch fingierten Menschen sprechen, die einst, weiß
 Gott warum, als isolierte Thiere sollen umher gewandelt
 seyn, und aus denen sich die bürgerliche Gesellschaft soll
 gebildet haben, daß wir jene Menschen einerseits als ir-
 rende Bestien betrachten, andererseits ihnen dennoch die
 Bestrebungen gebildeter Menschen zumuthen, z. B. das
 Zusammenkommen, gleich Mitgliedern einer Academie, um
 eine Sprache zu bilden, oder, was eben so unsinnig ist,
 um einen contract social abzuschließen.

* Sieh Buquoy Anregung für philosophisch-wissenschaftliche
 Forschung usw.

Lethaea geognostica von Bronn,

Stuttgart bei Schweizerbart. 1838. 8. Pief. 9. 769 — 960.

Die früheren Lieferungen dieses ungemein reichhaltigen und gründlichen Werks haben wir schon angezeigt. Hier folgen nun die Bestimmungen des fünften Theils oder der Molasse-Gruppe, welche daran sehr reichhaltig sind. Man findet hier alles aufgeschichtet und mit belebenden Betrachtungen untermischt, was irgendwo bekannt geworden ist.

Chemie der organischen Verbindungen

von Dr. G. Löwig, Prof. Zürich bei Schulthess. 1838. 8. Pief. 1. 304.

Die organische Chemie macht in der neueren Zeit so reizende Fortschritte sowohl in der Menge der Entdeckungen als der Berechnung und wissenschaftlichen Behandlung, daß immer sie in wenigen Jahren wieder als eine ganz neue Wissenschaft betrachtet werden kann, und daher auch neue Darstellungen nöthig sind. Das geschieht in dem vorliegenden Werke, welches wohlgeordnet alles enthält, was bisher gearbeitet worden ist, nebst Vergleichen und eigenen Untersuchungen des Verfassers.

Das Werk fängt mit den Säuren an und geht dieselben in allen Verhältnissen durch. Solche Arbeiten sind vorzüglich wichtig für die Physiologie, welche schon lange mit Sehnsucht auf eine organische Chemie wartet, die ihr wenigstens erlaubt, eine genetische Darstellung der sogenannten nähern Bestandtheile zu geben und dieselbe auf die chemischen Vorgänge im Organismus anzuwenden. Dazu gibt die Art, wor dieses Werk bekräftigt wird, alle Hoffnung, und man darf sich daher auf dessen Erscheinen mit Recht freuen.

U e b e r

den neuesten Zustand und die Fortschritte der Zoologie in den nordischen Reichen.

Seit der Zeit, wo der unsterbliche Linne der gesammten Naturgeschichte eine neue Richtung gab oder vielmehr nur den ersten Grund zu einer weitern wissenschaftlichen Behandlung der Naturwissenschaften legte und dadurch die Augen der Welt auf ein Volk lenkte, das man in wissenschaftlicher Hinsicht für ganz roh und ungebildet ansehen gewohnt war, hat sich in seinem Vaterlande ein so reger Eifer und ein so gründliches Forschen in allen Zweigen der Naturwissenschaften bemerkt gemacht, sich fortwährend erzeugt und verstärkt, daß man sich nicht genug darüber wundern kann, zumal wenn man bedenkt, daß diese herrliche Thätigkeit in einem Lande aufkommen und gedeihen konnte, wo die Nationalbildung so weit hinter der der übrigen Völker zurück war.

Der Geist des großen Mannes aber lebt in seinem Volke fort, und die allgemeine Bewunderung, der sich sein Name über der ganzen Erde zu erfreuen hatte, begeisterte und regte zur Nachahmung an. Jedoch hat ihre zuversichtliche und unerschütterliche Festhalten an Linne wenigstens eine ziemliche Zeit lang einen etwas einseitigen Standpunkt erzeugt, insofern sie sich scheuten über die Regeln seiner Schule hinaus zu gehen, und insofern sie die, zu seiner Zeit wohl notwendige Behandlungsweise der Naturgeschichte für Ziel und Zweck der Naturforschung anahen. Dafür aber haben ihre Forschungen in der ungemainen Bestimmtheit, in der Genauigkeit der Beobachtungen und in den unendlichen Vorzügen, die der heimatliche Boden für die wichtigsten Resultate darbietet, einen ungemeinen Werth. Durchweg können sie sich durch eigene Anschauung bekräftigen, da der ganze Character des Landes alle nur denkbaren Extreme und Modificationen in sich vereinigt und ihnen somit die schönste Gelegenheit verschafft, hauptsächlich über die Lebensverhältnisse, die zum großen Theil noch so sehr im Argen liegen, Aufklärung zu verschaffen. Bedenkt man nun noch den ungeheuren Fleiß, mit dem sie den ganzen Reichthum der ausländischen Literatur in sich aufnahmen, so wird man den nordischen Naturforschern eine vorzügliche Achtung nicht versagen können und die Gaben, mit denen sie uns im Verhältnisse zu der geringen Anzahl der Forscher in so reichem Maaße beschenken, mit allem Danke aufnehmen.

Leider müssen wir bedauern, daß uns die nordische Literatur der weitem nicht in dem Maaße zugänglich ist, als ihnen die unferige. Denn liest man ihre Literaturberichte, so muß man staunen, wo sie all die Kenntniß der entferntesten Erscheinungen hergenommen haben, während wir vergebens im deutschen Buchhandel nach den Erscheinungen, besonders der schwedischen Literatur fragen, und halbe Jahre lang warten müssen, ehe man nur ausdrücklich verlangte Sachen erhalten kann. Doch liegt dieß gewiß nicht im Wesen des deutschen Buchhandels als vielmehr in der Lauigkeit des deutschen Publicums gegen die nordischen Sprachen.

Aus den angeführten Gründen möchte es nicht unzweckmäßig fern, die alljährlichen Erscheinungen der nordischen Literatur, begleitet von kurzen Inhaltsanzeigen, zu veröffentlichen, was um so leichter möglich wird, als die königliche Academie der Wissenschaften zu Stockholm in allen Zweigen der Naturforschung Jahresberichte über sämtliche Erscheinungen entwerfen läßt. Schon längst sind die von Bergelius über Chemie und Physik, von Wikström über Botanik u. dergl. durch die deutschen Uebersetzungen, die auch die Fries schon öfter zu beloben nicht versäumt hat, rühmlichst bekannt.

Die Jahresberichte über Zoologie liefert gegenwärtig Hr. Prof. B. Fr. Fries in Lund, wovon der neueste, der von 1835 ab, kürzlich unter folgendem Titel erschienen ist: *Årsberättelse om nijare zoologiska arbeten och upptäcker till kongl. Vetenskaps-Academien afgifne den 31 Mars 1835 ocl 1836.* af B. F. Fries. Stockholm, 1837. hos Norstedt & Söner.

Hier entlehnen wir, um so den ganzen Umfang der Erscheinungen jenes Jahres darzulegen und auf ihre Bedeutung hin zu weisen, Alles, was die dänische und schwedische

literatur betrifft, in ziemlich wörtlicher Uebersetzung des schwedischen Originals.

E. 18: Bericht über die naturforschende Gesellschaft in Dänemark.

Die auf Oken's Vorschlag alljährig zu haltenden Zusammenkünfte der deutschen Naturforscher und Aerzte mit immer wachsendem Versammlungsorte, hat auch in Dänemark den verdienten Anklang gefunden, wo nach dem Muster der kleineren Gesellschaft für die Durchforschung des Harzes, eine ähnliche in Schleswig, Holstein und Lauenburg zusammengetreten ist. Sie hielt ihre Zusammenkunft den 23ten July 1835. zu Kiel.

Seite 19—26: Bericht über den Aufenthalt des schwedischen Reisenden Dr. Hedenborg in Aegypten.

„In dem von mir früher gelieferten Jahresberichte verspreche ich wieder auf den Bericht über Dr. Hedenborg's dritte Reise zurück zu kommen; ich thue das nun um so lieber, als Herr Hedenborg dadurch, daß er der königlichen Academie der Wissenschaften einen Auszug aus seinem Tagebuche über die Reise nach dem Lande Sennaar und an den Ufern des weißen und blauen Nils (Bahr el Abiad und Bahr el Azrak) mitgetheilt hat, mir Gelegenheit verschafft, das daraus mitzutheilen, was eigentlich den Zoologen interessieren kann.

Nachdem Herr Hedenborg in diesem Auszuge einige Betrachtungen über das Land gemacht, und die Naturforscher, welche vor ihm diese Länder bereisten, von Bruce bis Dr. Botta aufgezählt, auch kurz die Lebensumstände dieser Reisenden, nebst den Vortheilen, die die Wissenschaften in dieser oder jener Beziehung durch ihre Forschungen gewannen, aufgeführt hat, geht er zum Reiseberichte selbst über:

„Im Augustmonat 1834. reisten wir von Alexandrien ab. Die Reise wurde soviel als möglich beschleunigt, um gleich nach der Regenzeit zu Sennaar einzutreffen; indeß nahm der lange Weg doch 3 Monat weg. Ich übergehe die ganze Landstrecke, welche zwischen Egypten und Dongola liegt, da nicht viel Neues vorkam. Fast mit Dongola begannen die tropischen Vögel. Der rothe Cardinal ist hier gemein, den Sommer und Herbst unter Durhan, im Winter wandert er südlich. Hier fangen auch die schönen Nectarinien (*Certhia L.*) an, welche um die Wüste Baiguda gemein sind, besonders *Nectar. metallica* Rüpp. In den hiesigen Gegenden finden sich zur Sommerzeit eine Menge *Caprimulgus*, welche ich bis auf weiteres für eine neue Art ansehe. Sie haben einen traurigen und eintönigen Gesang und sind sehr schwer zu schießen, da man sie nur Abends hört. Bey Mondschein hatte ich das Glück, ihrer zwey zu schießen. Mehrere von den von Rüppel beschriebenen *Malurus* fangen auch hier an. Bevor man noch in die Wüste Baiguda eintritt, kommen bisweilen die im Lande Sennaar gemeinen kleinen Tauben vor nebst mehreren Finkenarten, welche ich aus Mangel an Büchern noch nicht habe bestimmen können.“

„Der Theil vom Nilufer, wo wir anlandeten, war ziemlich dicht mit Acaciengebüsch und anderem Gehölze bewach-

sen: eine Menge von *Nectar. metallica* Rüpp. schwärmte hier zugleich mit einer anderen noch schöneren Art um die Acacieneblüthen. Hier zeigte sich das erste Perlhuhn, welches am blauen Nil über Sennaar gemein ist. Neue Ausbeute war hier außerdem: *Coracias abyssinica* Lath., ein *Buceros (nasutus Lath.?)* nebst mehreren Arten aus der Gattung der Finken. Die schönen Fischadler, die am weißen Nil gemein sind, wurden auch hier erlegt. Ich hätte gewünscht, einige Tage hier zuzubringen, aber die Gesellschaft, die hier Tag und Nacht in Furcht schwebte, ließ mir keine Ruhe. Wir brachen auf und gelangten nach zwey Tagen an den Zusammenfluß des blauen und weißen Nils. Einige Tagereisen längs des blauen Nils wurde das Land mehr und mehr waldig und die Jagd in demselben Verhältnisse ergiebiger. Von dem Dorfe Bishagra hielten wir uns 3 Tage auf, während welcher Zeit 15 für uns neue Vogelspecies geschossen und zubereitet wurden. Unter diesen waren zwey schöne Arten *Promerops*, eine schöne *Lanius*-art, *Vidua*, *Malurus*, eine andere Art *Buceros*, *Picus*, auch außerdem Sängler, 5 Arten von *Fringilla*. Der Weg gieng darnach vom Nil über die große Ebene um Suliman jek, wo nichts neues vorkam. Eine ungeheure Menge Kraniche überwintert hier und befand sich auf den großen Feldern Durha wohl.“

„In Walid-medinck hielten wir uns einige Tage auf, theils der Jagd wegen, theils um uns zur Fortsetzung der Reise vorzubereiten. Einige Vogelarten wurden hier eingesammelt, unter denen ein *Platyrhynchus*, die einzige Art, die ich auf meiner Reise zu Gesichte bekam; *Turdoides leucocephala* und *Lanius erythrogaster* Rüpp. sind hier ganz gemein. Im Walde sieht man hier auch das hängende Nest von *Ploceus*, der nur während der Regenzeit nistet.“

„Von Walid-medinck giengen wir über den Bahr el Azrak (blauer Nil) an sein östliches Ufer, das waldiger ist. Das Land war hier voller Hyänen, welche hier so dreist sind, daß sie in der ersten Nacht meinen Jagdesel angriffen, der, von Menschen und Kameelen umgeben, dicht neben mir angebunden war. Das Thier nahm ein großes Stück aus dem Schenkel mit fort und entwischte. Zwar wurde eine Kugel nach der Bestie gefeuert, aber sie fehlte bey der Finsterniß. Diese Hyänen gleichen der *Hyaena striata*; ich bin jedoch geneigt, sie so lange für eine neue Art anzusehen, bis ich Gelegenheit finde, sie näher zu untersuchen. Die Menge Wasserconchylien, die Calliaud und Dender erwähnt, habe ich nicht gefunden: alle, welche hier vorkommen, sind im ganzen Nil gemein.“

„Den 3ten December überschritten wir abermals den blauen Nil bey dem Orte Wadelabash. Außer *Vidua paradisica* und einem ganz vorzüglichem Exemplar von *Galgnus (?) Less.*, welches ganz neu seyn dürfte, kam nichts von Werth vor.“

„Nachdem wir die Stadt Sennaar links vom Flusse hatten liegen lassen, trafen wir Melek Bade, ehemals Sultan von Sennaar und einem Theile von Rubien, an der Spitze ägyptischer Truppen. Melek Bade lud uns in sein Dorf Donga ein, und wir nahmen die Einladung an. Der Ort war ziemlich ergiebig für die Jagd und wir erlegten hier den ersten weißen Jbis während unserer Reise. Auch wurde hier eine

einige Art von *Tantalus* gesehen, ohne daß sie jedoch erbeutet werden konnte."

„Der ganze Weg auf dem östlichen Ufer des Bahr el Atrol war eine beständige Jagd, und es verging kein Tag, an welchem wir nicht wenigstens 3--4 neue Vogelarten geschossen hätten. Auf dem steilen Fels wurde *Ardea pavonia* L. mehr und mehr gemein. Dieser Vogel mit seinem prächtvollen Gefieder hat eine raube und unangenehme Stimme. Sie leben in großen Zügen wie die Kraniche und wilden Gänse, und sind eben so scheu wie diese Vögel. Zuletzt glückte es mir, einen einzigen geschossen zu bekommen, die übrigen Exemplare dieser Art wurden während des Aufenthaltes am Bahr el Abiad erlegt."

„Der in schwarzen Stahl- und Azurglanz schillernde schwarze Ibis kommt nunmehr, wie wohl selten, um Sümpfe vor, so wie auch die seltene *Ciconia abdimii*, wovon ich nur einen einzigen erhielt. Alle diese Vögel begeben sich nach der Regenzeit zu den Flüssen und Sümpfen unter dem Aequator. Auf dieser Reise nach Mozere erhielten wir außerdem: *Promerops erythrorhynchus* Lath.; *Malurus clamaus*, *rufipes* und *pulchellus* Rüpp., mehrere Falkenarten, zwei schöne Arten von *Pica*, welche bis jetzt für unbekannt anzugeben sind. *Platalea luzoniensis* nebst einer Menge Arten von *Loxia*, *Emberiza*, *Fringilla* und *Sylvia*, unter denen sich sicherlich mehrere neue Species befinden. Ich bewunderte die Gegend, in der noch kein Naturforscher ein Gewehr abfeuerte, und hätte das ungesunde Klima einen längeren Aufenthalt gestatter, so würde ich reichere Beute gemacht haben."

„Das Land um den Nil ist hier sehr sumpfig, und dieser Sumpf ist mit großen Acacienbäumen besetzt, der jährlich seine Nahrung vom Nil erhält und den Nilpferden, Crocodillen, vielen Wasservögeln, wie den *Tantalus*-, Ibis-, Reiher-, Pelican- und *Plutus*arten nebst einer Species von *Puffinus* zum Aufenthalt dient. Diese *Plutus*arten gehören zu den Vögeln, die sich am schwersten schießen lassen. Sie haben mir unglaubliche Mühe verursacht, und für einen einzigen habe ich mehr Pulver verbraucht, als für 30 andere: ich hatte indeß das Glück, mehrere von ihnen zu schießen, und glaube deren zwei verschiedene Arten zu besitzen. Außer Wasservögeln halten sich um diese stehenden Gewässer *Simia subviridis* und auch zuweilen Pythonschlangen im Moraste auf."

„Zwei Tagereisen von hier, bei dem Dorfe Bihaga wurden zwei Tage und zwei Nächte zugebracht. In dem tiefen Sumpfe wurden mehrere *Tantalus*arten geschossen, ein schwarzer Ibis, so wie die seltene *Ciconia abdimii*. Angeachtet der heftigen Zahnschmerzen, die ich mir durch die Jagd in dem Moraste und Schlamm zugezogen hatte, wurde doch mehrere Stunden über der Jagd hingetragen, und der Aufenthalt zu Mozere verschaffte mehrere seltene Vögel: *Buphaga erythrorhyncha*, *Psittacus Meyeri* Rüpp., eine hübsche Falkenart, nebst einem schönen *Garrulus*, außerdem einen *Turdus*, welchen ich seitdem nicht wieder gesehen habe."

„Ich setzte meine Reise nun nach Abdulhalah auf der Westseite des Bahr el Atrol fort. Hier wurde die schöne und seltene *Ciconia ephippiorhyncha* Rüpp. erlegt. Auf dieser Reise und zu Gebel Gula, dem südlichsten Orte von dem Jun-

geberge unter dem 10ten und 11ten Grade nördlicher Breite erhielt ich mehrere Species von *Noctua*, *Pelicanus*, *Pica Cursorius*, *Oedineimus maculosus* Fem., *Bucco marginatus* Rüpp. etc. Der ganze Weg vom Nil bis zu diesen Bergen, der über große, flache Wälder führt, ist arm an Naturproducten."

„Nach einem Aufenthalte von ohngefähr einem Monat in Kartum wurde nach Walid-seben am Bahr el Abiad, wo ich mein Hauptquartier nahm, aufgebrochen, weil ich sah, daß Alles fruchtlos war, um das hartnäckige Fieber, das ich mir zugezogen hatte, zu vertreiben. Die wilden Schelluk-Neger nehmen zwar öfter Tagereisen von hier ihren Anfang, und in ihr Land einzudringen ist unmöglich. Ich langte hier Anfangs April an und brachte beinahe 6 Monate hier zu. Ich würde gewünscht haben diesen Aufenthalt zu verlängern: allein, abgesehen davon, daß das Geld alle wurde, daß fast alle Vorräthe verbraucht waren und ich stets am Fieber litt, war ich auch im eigentlichen Sinne des Wortes in jeder Beziehung abgerissen, und verdrießlich darüber, daß ich nun sowohl das Klima als das Volk nicht weiter vertragen konnte. Ohne Linnenzeug, ohne Kleider gelangte ich wieder zu Kartum an und rüstete mich hier zu meiner Abreise: ich hätte mir Flügel gewünscht, um Egypten zu erreichen, wozu doch 3 Monate Zeit erforderlich waren. Meistentheils mir selbst überlassen, durchaus ohne zuverlässigen Gefährten von Anfang an bis zu Ende, während des größten Theils der Zeit vom Fieber geplagt, konnte ich unmöglich mehr aushalten. Meine Ausbeute an Vögeln am Bahr el Abiad war auch ziemlich reich, viele Arten waren höchst sparsam, manche selten, sehr wenige gemein und, wie ich vermuthete einige auch neu. Zu den merkwürdigern Vögeln gehören: *Strix leucotis* Temm., *Vultur Kolbi* Rüpp., *Otis Arabs* Linn., *Motacilla melanocephala* Rüpp., *Rhynchops orientalis*, *Anastomus lamelligerus* Temm., *Ardea Goliath* Rüpp., *Caprimulgus infuscatus* Rüpp., *Scops Boma mihl*, *Mino carunculatus mihl*, *Pelicanus rufescens* Lath., *Falco rufescens* Rüpp. etc. nebst einer Menge noch unbestimmter. Die Sammlung beläuft sich auf 300 Arten; darunter kommen sehr wenige doppelt vor, alle sind wohl erhalten, viele in männlichen und weiblichen Exemplaren nebst Altersvarietäten. Zu den Falken gehören über 23 Arten, zu *Loxia*, *Emberiza* und *Fringilla* etwa 50 Arten. Die Sumpfvögel sind auch zahlreich und manche selten. Unter ihnen befindet sich eine *Parra*, wovon ich nur zwei Individuen während meines ganzen Aufenthaltes im Süden zu Gesicht bekam."

„Die Säugthiere belaufen sich etwa auf 10 Arten, welche sich jedoch noch durch den Mann vermehren werden, welcher noch fortfährt, in diesen Ländern für mich thätig zu sein. *Camelopardalis Giraffa* (dürfte richtiger *Zerassa* geschrieben werden, wenn man die ausländische und gewöhnliche Benennung beibehalten will: die Einwohner nennen das Thier *Zerassa*, nicht *Giraffa*, welches französisch ist), von dem ich noch eine Haut erwarde; *Antilope Sömmeringii*, Männchen und Weibchen; *Antilope Dorcas* dergleichen; *Antilope Dama* ebenso; *Antilope Leucoryx* und zwei ununtersuchte männliche und weibliche Arten; *Simia viridis*, *aethiops* und *Sphinx*; *Viverra Zibetha*; *Canis variegatus*; *Zerda*, *niloticus* und *anthus*; *Erinaceus Sennaariensis mihl*; *Lepus*

abellinus; *Sciurus albobittatus*, *Hyaena* an differt a *striata*? *Orycteropus capensis*; *Manis*; *Psammomys avelina* mihi; *Molossus midas* mihi; *Sorex sericea* mihi, *mus gentilis*? *Mus testicularis* mihi; *M. lineato affinis* differt; *Mus* an a *M. indico* differt? *Rhinolophus*, *Myotis*. *Trionyx aegyptiaca* Geoffroy; *Trionyx clausii* mihi etc. Außerdem eine ziemlich Sammlung von Amphibien und Eidechsen, welche noch nicht bestimmt sind. 20 Arten größtentheils seltene und seltsame Fische aus dem Bahr Abiad. Conchylien, wovon die eine oder die andere Art unschrieben seyn dürfte, alle, eine ausgenommen, Seeconchylien. Insekten, Schädel von Crocodillen unterschiedener Größe und verglichen."

"Der Verfasser schließt seinen Bericht mit einigen Bemerkungen über das Klima in diesen Ländern und den Einfluß desselben auf den menschlichen Körper und auf die Seuchen, denen er in Folge davon am meisten unterworfen ist; die Höhe des Landes über dem Meerespiegel, die er hoch angegeben zu müssen glaubt; seine Character und seine Vegetation; der tropische Regen etc. und zuletzt eine Schilderung von den unlaublichen Gefahren und Leiden, denen der Reisende in diesen Ländern ausgesetzt ist."

S. 47 über das von Melchior herausgegebene Säugethierwerk.

"Eine Uebersicht von den Säugethieren, welche in den dänischen Staaten vorkommen, verfaßt von Herrn Melchior, ist Herr Sophus Zahle nach des Verfassers Tode herausgegeben (der Titel der Schrift ist: Den Danske Stats og Norges Pattedyr. Et Priisſkrift af H. B. Melchior, udgivet efter forfatterens død af Sophus Zahle. Kjöbenhavn 1834. 8. mit 3 Lithographien. Sie findet sich angezeigt in Wiegmanns Archiv. Zweyter Jahrgang. Heft I. von Nathusius.). Diese Arbeit, eine Localfauna unseres Nachbarreichs, kann für uns nicht ohne Interesse seyn, wenn sich gleich mehrere Fehlgriiffe eingeschlichen haben und man sich nicht immer auf des Verfassers eigene Erfahrung stützen kann.

Als Fauna betrachtet umfaßt sie allzu weit von einander verschiedene und zu ungleiche Länder, als daß sie das enthalten könnte, was durch eine Fauna bezweckt wird. Es wäre auch nicht nutzlos gewesen, wenn der Verfasser etwas mehr die Forschungen der letzten Jahre in Scandinavien zu Rathe gezogen hätte. Als neue Arten werden aufgenommen ein *Sorex nigripes*, ein *Mus flavicollis* und *Hypudaus glareolus*."

S. 91 über die dänischen Stunderarten des Dr. Gottsche.

"Dr. Gottsche in Altona hat in Wiegmanns Archiv über die seeländischen Stunderarten eine gute Monographie geliefert, welche von einem fleißigen und selbstständigen Studium dieser Fische in der Natur zeugt.

Für die nordische Fischfauna ist dieser Beytrag willkommen und gibt mit Fabers bekannter Abhandlung derselben Gattung, nebst Nilssons Zusammenstellung in seiner Synopsis eine zuverlässige Anleitung zur Kenntniß der Stunderarten, welche an nordischen Küsten angehören. In Folge seiner Untersuchungen 1839. Heft 1.

gen findet sich Herr Gottsche veranlaßt, mehrere neue generische und subgenerische Formen aufzustellen, so daß fast jede unserer Arten den Typus einer eigenen Unterartung bildet. Dieser systematische Versuch kann gewiß in so weit Werth haben, als er dem zum Wegweiser dient, der ein größeres Feld zu ordnen hat als das ist, welches eine beschränkte Localfauna darbietet: einen sichern aber traugt ihm Ref. wenigstens nicht zu.

Cuvier's *Platessa* wird in folgende 4 Subgenera eingetheilt: *Platessa* Gottsche mit den Arten *Pl. platessa* und *Pl. flesus*; *Microstomus* mit einer Art *latidens*, gleichbedeutend mit Fabers *Pl. microstomus*; *Glyptocephalus* mit einer Art *Pl. saxicola* Faber; und *Limanda* mit der *Pl. limanda* Autor. Unsere *Pl. limandoides* rechnet der Verfasser zur Gattung *Hippoglossus* Cuv. und der darinn neugebildeten Unterartung *Hippoglossoides*. *Pl. hirtus* wird von *Rhombus* Cuv. getrennt und zu einer eigenen Gattung *Zeugopterus* Gottsche erhoben."

S. 92 neue Fischarten von Grönland.

"Professor Reinhardt hat der Societät der Wissenschaften in Kopenhagen angezeigt, daß er nach der Untersuchung der Naturalien, welche ihm von Grönland zugesandt wurden, seine Forschungen über die grönländischen Fische fortsetzen und die Gattung näher bestimmen könne, die er *Lycodes* genannt und als ein Uebergangsalied zwischen *Zoarceus* und *Anarhichus* aufgestellt hat. Vor drei Jahren glückte es Herrn Reinhardt, einen Fisch von derselben Gattung zu erhalten, welcher mehr mit *Lycodes VahlII* übereinstimmte, aber gleichwohl in anderen Sachen von ihm abwich. Da dieses Individuum ein Weibchen war, das früher beschriebene Exemplar hingegen ein Männchen; so schien es Herrn Reinhardt besser, neue Materialien abzuwarten, um nicht von der Ungleichheit in Farbe und Dimension verleitet, zwei Arten aufzustellen, welche möglicherweise ein und dieselbe seyn könnten. Endlich glückte es ihm, zwei Fische desselben Geschlechts zu erhalten, nemlich Männchen. Von diesem stimmte das eine in jeder Beziehung mit dem früher erhaltenen Weibchen überein, das andere dagegen mit *Lycodes VahlII*.

Nach dieser Vergleichung ist hiemit ausgemacht, daß zwei Arten zur Gattung *Lycodes* gehören, welche sich im grönländischen Meere zwischen dem 60ten und 71ten Grade nördlicher Breite aufhalten. Durch diese neuen Untersuchungen hat Herr Reinhardt mit Genauigkeit sowohl die Kennzeichen der Gattung als auch der Arten bestimmen können. Herr Reinhardt hat überdies eine vollständige Beschreibung zu einer anderen unbestimmten und in Betreff der Form gleich merkwürdigen Fischart mitgetheilt. Diese gehört zur Familie *Gadini* Cuv., aber es läßt sich noch nicht bestimmen, zu welcher der zahlreichen Unterabtheilungen dieser Familie diese Art gezählt werden sollte. Einer Seite stimmt sie wohl mit der Unterartung *Brotula* überein, aber sie ist sowohl von dieser als von der ganzen Quappengattung dadurch unterschieden, daß sie 8 Kiemenhautstrahlen, Zähne auf dem Gaumenbeine und ein sonderbar gebautes, äußeres Organ hinter dem After hat, welches zu der Vermuthung Anlaß gibt, daß bey Befruchtung des Roogens Begattung statt findet. Diese Art hat Herrn Reinhardt veranlaßt, für sie ein neues Geschlecht zu bilden, welches er *Dy-*

thites nennt und dessen Kennzeichen mit 12 geröthlichen Be-
stimmtheiten angegeben werden."

**E. 162 — 170 Bericht über zoologische Schriften,
die in schwedischer Sprache erschienen.**

**Skandinavisk Fauna af S. Nilsson. Vögel. Zweiter
Band. 8. Lund 1835.**

Die einheimische Literatur hat in dieser Arbeit ein kost-
bares Geschenk erhalten, welches nicht bloß in einer neuen und
umgearbeiteten Auflage von dem bereits im Jahre 1824. her-
ausgegebenen zweiten Theile der scandinavischen Fauna (Land-
vögel) besteht, sondern auch die Fortsetzungen enthält, welche
die Erd- und Schwimmvögel bezeichnen. Die Kenntniß der
einheimischen Vogelarten hat dadurch eine Bestimmtheit und
einen bedeutenden Vorprung vor den übrigen Theilen unserer
Fauna gewonnen.

**Illuminerade Figurer till Skandinavisk Fauna med
Beskrifningar, utgifna af Nilsson. 8. Lund.**

Dieses bereits vortheilhaft bekannte Kupferwerk ist in den
beiden verwichenen Jahren nur mit 3 Heften fortgesetzt wor-
den, mit dem 15. bis 17ten. Jedes der beiden ersten enthält
12 Tafeln, unter denen *Sterna leucoptera* und *Alcedo ispi-
da* zuerst als schwedisch anerkannt werden; das 17te nur 6.
In dem Texte, der dieses Heft begleitet, liefert der Verfasser
eine vollständige und interessante Monographie der scandinav-
ischen Arten von *Vespertilio*. Dazu gehören folgende neue:

von *Pachyoti* Glog. *Vespert. proterus* Kuhl.; *dis-
color* Natt., *Kuhlii* Natt. und *Pipistrellus* Daub.

von *Otoptychus* Glog. *Vesp. Daubentonii* Leisl.
Mystacinus Leisl. und *Nattereri* Kuhl.;

von *Plecotus* Geoffr., *Vesp. auritus* Linn. und *Bar-
bastellus* Daub.

Im Texte zum Eidevogel (*Alcedo ispida*) erhält man
zugleich Bestätigung, daß diese Art wirklich als ein Bewohner
Schwedens anzusehen ist, da nicht nur mehrere Exemplare im
Sommer 1835 gefangen, sondern auch zwei geschossen wurden;
daß eine von ihnen ist seitdem vom Herrn Mag. Otterström
dem zoologischen Reichsmuseum in Stockholm verehrt worden.

**Fossila Amphibier, [funna i Skane och beskrifna af
S. Nilsson; vergleiche die Abhandlungen der Academie der
Wissenschaften 1835. Seite 131 und die beiden Abbildungen
(Varianz ist gegen eine unübersehliche Anzahl, als uns Herr
Jules in seinem Berichte gibt, in der Isis erschienen, vergleiche
Isis 1838. S. 15).**

Svenska Foglar af M. et W. v. Wright.

Die Fortsetzung dieses ausgezeichneten Kupferwerkes hat
sich während der letzten Jahre auf ein Heft, das 27te der
ganzen Folge beschränkt, mit den Abbildungen von *Falco tin-
unculus* ♂ und ♀; *Falco lagopus*; *Emberiza lapponica*
♂ u. ♀ und *Podiceps cristatus*.

**Tidskrift för Jägare, Natursforskare, utgifven af Jä-
gare — Förbundet i Stockholm. Dritter Jahrgang 1834.**

Mit diesem Jahrgange hat die Zeitschrift aufgehört, we-
nigstens auf einige Zeit.

Om Tändernas byggnad af A. Retzius.

Man hatte früher angenommen, daß die Zähne alle Spu-
ren von Gefäßen entbehrten und nur aus einer Ablagerung
nicht organisirter Knochenmasse beständen.

Die neuere microscopische Anatomie hat gleichwohl dar-
gethan, daß diese Vorstellung unrichtig und übereilt war. Gan-
gleichzeitig wurde diese schöne Entdeckung in Schweden von
Prof. Nilsson und in Deutschland von Hr. Purkinje gemacht.
Der erstgenannte hat in einer detaillirten Abhandlung der kön-
iglichen Academie der Wissenschaften die Resultate seiner lange verfolg-
ten Untersuchungen mitgetheilt (Vergleiche die Abhandlungen der
königl. Academie der Wissenschaften 1836. Die Abhandlung
ist auch besonders unter dem Titel gedruckt: **Microscopisk
undersökningar öfver Tändernas, särdeles tandbenet-
structur**). Daraus folgt, daß die Zähne der Wirbelthiere in
Allgemeinen aus 3 Substanzen bestehen: dem **Zahnknochen**,
dem **Schmelze** und der **Kindensubstanz**. Der Zahn-
knochen enthält Röhren und Zellen, welche untereinander in
Verbindung stehen und Analoga der feinen Röhren und de-
r Körperchen in den Knochen sind. Die Röhre im Zahnkno-
chen öffnet sich gegen die *Cavitas pulpae*, verbreitet sich vor-
derst strahlenförmig, theilt sich in vielen Windungen als fei-
nere Zweige, welche unter sich zahlreiche Verbindungen einge-
hen und endigt in Zellen. Diese Zellen nebst den sehr feinen
Zweigen haben ihre Lage zwischen den Stämmen der Röhre.
Die Stämme der Zahnknochenröhren haben eine Breite von
 $\frac{1}{1000}$ — $\frac{1}{10000}$ Pariser Linie. Sowohl die Zellen als die sehr
feinen Zweige sind unsichtbar, da die daneben und herumliegen-
den Theile von einer klaren Flüssigkeit durchdrungen werden
folglich wahrscheinlich ist, daß die, welche unter dem Microscop
gesehen werden, nur ein geringer Theil von denen sind, welche
sich wirklich finden. Der Zahnknochen wird Lager für Lager
um die Oberfläche der Pulpa abgesetzt, so daß das äußerste La-
ger zuerst gebildet wird und zuletzt die Stämme. Diese Bil-
dung des Zahnknochens ist also in allen Stücken der entgegen-
gesetzt, der die Knochen folgen, wo das äußerste Lager um je-
den Nervenfortsatz zuletzt gebildet wird. Daß die Röhren im
Zahnknochen, so wie die sich mit ihnen vereinigenden Zellen
Gefäße eigener Art sind, welche eine eigene, in ungleichen Pe-
rien wahrscheinlich ungleich beschaffene, während und erhal-
tende Flüssigkeit führen, scheint keinem Zweifel unterworfen zu
seyn. Wahrscheinlich wird diese Flüssigkeit von Capillargefäßen
abgefordert, welche die Oberfläche der Pulpa dentis bekleiden.
Sie ist aber als das eigentlich bildende Organ im Zahnknochen
anzusehen, worin sich die Marksubstanz im Knochen, ungeach-
tet ihrer Analogie mit der Pulpa dentis so unterscheidet, daß
die Functionen der Marksubstanz nur auf die Erhaltung des
Knochens berechnet zu seyn scheint. Hierinn brucht der Grund
zu der Ungleichheit zwischen den Zähnen und den Knochen, neh-
mlich der, daß der Stoff in diesen resorbirt und umgesetzt wird,
was bei jenen nicht der Fall ist. Außer der erwähnten Flüssig-
keit, welche die Zahnröhren und Zellen führen, findet sich auch
Knochenerde in ihnen, die wahrscheinlich nach der ersten Bildung
des Zahnknochens übrig blieb, und sich an den Wänden der Röh-
ren und Zellen festsetzte. Was die sogenannten Milchzähne be-
trifft, so werden wir belehrt, daß die ältere Ansicht über die Re-

forbition und das Schwinden ihrer Wurzeln in Folge des Nachbringens des ihn ersetzenden bleibenden Zahnes im geraden Widerspruch mit dem wahren Verhalten die Sache steht. Eine solche Tabescenz findet nemlich keineswegs statt, ohne daß die Milchzähne ihre Wurzeln ganz vollkommen hätten. Das eintretende Ansehn einer solchen Erosion, welche zu der ältern Ansicht Veranlassung gibt, hat seinen Grund darinn, daß die Wurzeln der Milchzähne wachsen und sich leicht zu der Krone des ersetzenden Zahnes umgestalten und dadurch dieselbe Form erhalten.

Der Schmelz hat einen weit einfacheren Bau ohne besondere Gefäße; die Structur gleicht am meisten der der Erythralien.

Die Rindensubstanz zeichnet sich überall durch einen überwiegenden Reichthum von Knochenzellen und weniger zusammenhängenden, im Allgemeinen feineren, oft ganz unregelmäßigen Knochenröhren aus. Die Rindensubstanz lagert sich in einer, dem Zahnbogen entgegengesetzten Richtung ab, nemlich das innerste Lager zuerst und das äußerste zuletzt. — Mit dem sich auch an künstlichen Zähnen absetzenden Weinstein hat natürlich Weise die Rindensubstanz keine Ähnlichkeit. —

Dies ist in der Kürze ein geringer Theil der wichtigen und interessanten Forschungen, die uns der Verfasser geliefert hat.

Ornithologisk system af C. J. Sundevall (vergl. die Abhandlungen der königl. schwed. Academie der Wissenschaften 1835. S. 43 ist auch schon ausführlich in der *Isis* 1837. S. 110 mitgetheilt).

Observationes ichthyologicae, auctore S. Nilsson. Lund. 1835. 8. particula prima.

Eine academische Dissertation, worinn der Verfasser einige neuere Bemerkungen und Beobachtungen liefert, die sich auf die einheimischen Fischarten beziehen. Am interessantesten scheint die wichtige Erklärung zu seyn, daß Ström's *Salmo silus* (Blankisten), der *Corregonus silus* (Ascan) Auctor. zur Gattung *Argentina* Linn. gehört, wovon man nur eine einzige Art aus dem mittelländischen Meere, *Argentina sphyraena*, kannte. Wir erhalten hiermit die erste genauere Beschreibung unserer nordischen Art, welche den Namen *Argentina silus* führt.

Evdne Nordmanni, ett hittills okänt Entomostrecon, beskrivet af S. Lovén (vergl. Abhandl. der königl. Academie der Wissenschaften 1835. S. 1, auch ausführlich mitgetheilt in der *Isis* 1838. S. 4).

Bidrag till kännedom af släkten Campanularia och Syncoryna, af S. Lovén. (Abhandlungen der königl. Academie der Wissenschaften 1835. Seite 260, und daraus ebenfalls schon angezeigt *Isis* 1838. S. 20), doch nur bemerkt, daß es eine treffliche Abhandlung ist. Herr Fries berichtet uns hierüber Folgendes:

Diese, in wissenschaftlicher Hinsicht sehr wichtige Abhandlung hat die Kenntniß der Polypen um einen Schritt vorwärts gebracht. Der Verfasser trennt die männlichen und weiblichen Thiere, durchläuft jede Entwicklung mit der größten Genauig-

keit und zieht eine interessante Parallele zwischen der Metamorphose der Polypen und Insecten. Die gut ausgeführten Tafeln erläutern das Einzelne.

Skandinaviska Pteromaliner beskrifna af C. H. Boheman. Fortsetzung (vergl. Abhandlungen der königl. Academie 1835. Seite 222).

Bildet die Fortsetzung zu dem Aufsatze in den Abhandlungen 1833. S. 229 und enthält die Beschreibung schwedischer Arten aus den Gattungen *Eurytoma*, *Spalangia* und *Ceratoma* (vergl. auch *Isis* 1838. S. 21).

Anmärkingar om Hågmalet (Tinea padella Linn.) af A. G. Dahlbom; samt en ny art af Lepidopterslägdet Ypsolophus af Samme (Abhandl. der Academie 1835. S. 30 und 205, auch *Isis* 1838. S. 5 und 20).

Clavis novi Hymenopterorum Systematis adjecta synopsi Larvarum ejusdem ordinis Scandinavicarum eruciformium, a Gust. Dahlbom. Lund 1835. 4. 40 S. mit einer Tafel Abbildungen.

Enthält ein Schema über die Familien und deren Character; die Ansichten des Verfassers über die gegenseitigen Verwandtschaften dieser Familie; eine synoptische Zusammenstellung der Larven, welche zu den beiden Familien Tenthredines und Siricidae gehören, und zum Schluß die Beschreibung von 64 verschiedenen Larven, wiewohl dem Verf. nicht von allen die vollkommenen Insecten bekannt sind.

Noch muß ich anzeigen, daß Herr C. J. Sundevall ein kurzes Lehrbuch der Zoologie herausgegeben hat. Obgleich dasselbe eigentlich zu einem niederen Lehrbuche bestimmt ist, so hat es doch einem fühlbaren Bedürfnisse an Lehrbüchern der Zoologie, welches sich bisher in der schwedischen Literatur bemerktlich machte, abgeholfen.

In Vereinigung mit dem Probst C. N. Ekström und dem Künstler W. v. Wright hat Ref. ein Kupferwerk herauszugeben angefangen, unter dem Titel: *Scandinavien's Fische*, gemalt nach lebenden Exemplaren, und auf Stein gezeichnet von W. v. Wright mit Text von W. Fr. Fries und C. N. Ekström. 4. Dieses hat den Zweck, zuverlässige Abbildungen nebst Beschreibungen der Fischarten zu liefern, die zu unserer Fauna gehören. Das Werk wird bestweise herausgegeben, jedes Heft mit 6 Platten und 4 Bogen Text. Das erste ist bereits erschienen."

So weit Hrn. Fries Bericht. In Bezug auf das zuletzt erwähnte Werk, das für die Freunde der Ichthyologie so wohl als für die ganze Wissenschaft eine höchst willkommene Erscheinung ist, wollen wir in der Kürze noch Folgendes mittheilen, indem wir uns einen ausführlichen Bericht für die Folge vorbehalten.

Das Werk erscheint unter dem oben angegebenen Titel bey Fries und Wagge in Stockholm und ist schon bis zum 4ten Hefte vergrüßt. Das Ganze soll mit 16 — 20 Heften beendigt seyn, von denen jedes 6 sauber colorierte Abbildungen mit schwedischem Texte und bisweilen noch einer Ertratafel enthalten wird. Der Subscriptionspreis scheint für Deutschland erhöht zu seyn; denn dem Prospect zufolge kostet jedes Heft

3 Thaler 12 gr., während auf dem Umschlage des Werkes selbst der Preis eines nicht colorirten Heftes auf zwei, der Preis eines illuminirten Heftes auf vier Reichsthaler angegeben ist.

Die Einleitung gibt kurz das Ziel an, das sich die Verfasser gesteckt haben: „dieses Kupferwerk, das damit dem Publicum überliefert wird, hat nicht bloß die Bestimmung, den Gelehrten naturgetreue und zuverlässige Abbildungen der vaterländischen Fischarten zu geben und diesen Theil unserer Fauna anschaulicher darzustellen; sondern es hat daneben den nicht minder wichtigen Endzweck, einem Jeden das Wiedererkennen der Fische zu erleichtern und das Studium derselben für alle zugänglich zu machen, die mit dem Vergnügen und Nutzen der Fischerei zugleich zoologische Kenntniß der Fische und ihrer Naturverhältnisse zu vereinigen wünschen. Da wir bei unseren Lesern nicht voraussetzen können, daß sie eine allgemeine Uebersicht von dem äußeren und inneren Bau, der die Fische auszeichnet, haben; so glauben wir in dieser Einleitung einen leichtfaßlichen Ueberblick über die Fische im Allgemeinen — eine allgemeine Ichthyologie — vorausschicken zu müssen, welche das Hauptstück der Organisation, der Lebensart und was mehr in eine allgemeine Geschichte dieser Thiere gehört, aufzunehmen soll.“

Diese allgemeine Ichthyologie umfaßt erst einen halben Bogen, und soll wahrscheinlich erst in späteren Heften vollendet werden.

Darauf folgt sogleich die Naturgeschichte der einzelnen Arten, die übrigens nicht in systematischer Reihenfolge auf einander folgen, was auch bei einer Fauna gar nicht nothwendig ist, wie die Fische schon mehrmals gezeigt hat. Der Text ist so ausführlich, wie in keinem ähnlichen Werke, und da die schwedischen Naturforscher ihre Berichte von der Lebensart der Thiere nicht auf Hörensagen gründen, sondern beständig selbst forschen und jagen; so kann man sich schon vorstellen, welcher reiche Schatz von Erfahrungen in diesem herrlichen Werke niedergelegt ist, in dem die Naturgeschichte der *Percia fluviatilis* allein 8 große Quartseiten einnimmt. Es ist keinem Zweifel unterworfen, daß die ganze Ichthyologie aus den Bemühungen der Verfasser ungemeinen Nutzen ziehen muß: nur werden der Verbreitung dieses Werkes wegen der wenig bekannten Sprache, die zum Nachtheil der Naturwissenschaften immer noch von so wenig Forschern erlernt wird, bedeutende Schwierigkeiten in Deutschland entgegenstehen. In Schweden aber hat das Unternehmen ungemeinen Verfall gefunden, was in dem sehr wissenschaftlichen Sinne, der alle Einwohner dieses Landes befeuert, seinen Grund hat. Wie wir aus zuverlässiger Quelle wissen, werden allein in einem so kleinen Lande, wie Schweden ist, mehrere 100 Exemplare jetzt schon abgesetzt, und es soll dort keinen Landprediger und keinen Wittergutsbesitzer geben, der sich nicht in den Besitz dieses Werkes zu setzen wüßte. Den Werth des Ganzen zu erhöhen, trägt besonders die sehr gute Ausstattung bei, die man sonst von Schweden gar nicht gewohnt ist. Denn Druck und Papier sind ausgezeichnet: noch mehr aber übersteigen die ganz vorzüglichen Abbildungen alles Lob. Wir können versichern, nie so feine und so lebendig dargestellte Fischabbildungen weder in deutschen, noch französischen oder englischen Schriften gesehen zu haben. Man sieht es jeder Ab-

bildung an, daß sie nicht nach Exemplaren in Sammlungen entworfen wurde, sondern in der freien Natur, wie der Fisch noch in seinem Elemente lebt. Da diese Abbildungen auch die schönsten Exemplare aller Museen bei weitem übertreffen, so sollten billig alle größeren Sammlungen neben den natürlichen Exemplaren diese Abbildungen aufzuweisen haben, zumal jedermann weiß, wie unkenntlich fast alle Fische in Weingeist und auch ausgestopft werden.

Möge das Unternehmen, das den Verfassern und Verlegern gewiß nicht unbedeutende Opfer kostet, nicht ins Stocken gerathen, und möchten wir doch von allen bekannten Fischen so lebendige und natürliche Abbildungen besitzen, so würden wir die theuern Sammlungen fast ganz entbehren können.

Auch die schwarzen Abbildungen, die wir ebenfalls sahen, geben ein treues, nicht zu verkennendes Bild des dargestellten Gegenstandes, und sind auch, die Wißbegier des minder Begüterten im hohen Grade zu befriedigen, im Stande.

Auch von andern deutschen Gelehrten ist der Werth dieser Erscheinung schon hinlänglich anerkannt worden; nur dauert man allgemein, daß sie in schwedischer Sprache geschrieben ist.

Es bleibt noch übrig, kurz den Inhalt der beyden ersten Hefte, die uns vorliegen, anzugeben. Seite 1—8 die Naturgeschichte der *Percia fluviatilis* L. S. 9—11 *Acerina vulgaris* Cuv. S. 11—13 *Labrus maculatus* Bl. S. 13—15 *Trachinus Draco* L. S. 15—17 *Trigla Gurnardus* L. S. 17—20 *Gasterosteus aculeatus* L. S. 21—22 *G. Spinachia* L. S. 22—27 *Cottus Scorpio*. S. 27—30 *C. Bubalis Euphrasen*. S. 30—33 *C. quadricornis* Linn. S. 33—36 *C. gobio*. S. 36—39 *Zoarcaeus viviparus*. S. 39—42 *Anarrhichas Lupus* L. S. 42—45 *Labrus maculatus* Bloch. S. 45—48 *L. rupestris* L. S. 48—49 *L. exoletus* L. S. 49—52 *Esox lucius*, dessen Naturgeschichte mit dem Ende des zweyten Heftes abbricht und noch fortgesetzt wird.

Dem ersten Hefte ist noch ein Anhang nebst einer Extratafel beigesügt, wo über die in Scandinavien gebräuchlichen Fischgeräthschaften gehandelt wird, weraus erhellt, wie neben dem Wissenschaftlichen auch überall auf das praktische Leben Rücksicht genommen wird.

Hamilton, über *Hortus malab.* IV.

Linn. Transactions XVII. 1831—1837.

(Fortsetzung von Heft 6. 1833. S. 449.)

33) *Kariil s. Karil* p. 75. t. 36.

Commelyns Anordnung, indem er die Pflanze *Arbor prunifera* nennt, ist sehr oberflächlich, schien aber dennoch den Botanikern gut: denn *Plukenet* nannte sie nicht bloß *Arbor prunifera*, wie *Nay*, sondern *Prunus pentaphyllus malabarica fructu calyci insidente* (*Almagest* 306, *Phytographie* t. 218. f. 4.).

Der ältere *Burmah* (*Thes. zeyl.* 170) hielt ihn

für einerley mit dem *Telabo* der Ceylonesen, einem Baum mit sehr stinkendem Holz, wovon Rheede nichts sagt, vielmehr: *Odor radiceis terreus. — foliorum sylvestris.* Der *Telabo* heißt bey Hermann *Nux zeylanica folio multifido digitato, flore merdā olente*; davon gibt Plukenet eine Figur (*Phyt. t. 208. f. 3.*), welche *Sterculia foetida* vorstellt; und dabey führt er, wie gewöhnlich, als synonym alle Bäume an mit Gestank, dieser mag aus den Blumen oder dem Holze kommen, oder sie mögen in Africa, Asien oder America wachsen (*Almagest 266, Mantissa 137*).

Burmah citirt nicht bloß für *Telabo* Rheede's und Plukenet's *Karil*, sondern auch den *Telabo* des letzteren, obgleich er zugibt, daß Kay diesen eher für den *Cavalam* von Rheede (*Hort. malab. I, t. 49.*) hält, welcher ohne Zweifel *Sterculia balanghas* ist, ganz verschieden von *Karil*, welcher offenbar zu den Verbenaceen gehört und wovon Rheede die Blumen *suaveolentes* nennt.

Linne vermengte (*Flora zeyl. 349*) ebenfalls den *Karil* mit dem *Telabo* oder der *Sterculia foliis digitatis*, später in der *Species plantarum St. foetida* (*Burmah Flora indica p. 207*); ein Fehler, den Willdenow fortsetzte (*II. 874*), aber Poiret verbesserte (*Enc. VII. 431*).

Im *Hortus kewensis* (*V. 339*) wird *Karil* allein für *St. foetida* citirt; übrigens ist die Pflanze in diesem Garten keine *Sterculia*; es muß mithin ein Irrthum obwalten. Nach der Figur ist die Blume des *Karils* einblättrig und unregelmäßig, mit einem einzigen Griffel; die Staubfäden aber sind nicht angegeben und die Frucht ist offenbar eine *Drupa*, unten mit dem Kelch bedeckt, enthält eine Nuß mit einem Samen, wahrscheinlich durch Verkümmerung. Da Rheede die Staubfäden nicht erwähnt, so wissen wir nicht, ob er bloß weibliche Blumen gesehen hat; aber getrennte Geschlechter sind bey den Verbenaceen ganz ungewöhnlich oder ganz unbekannt. Sind seine Blumen wirklich zweyhäusig, so weiß ich nichts von einer solchen Pflanze. Wahrscheinlich hat aber Rheede die Staubfäden übersehen, weil sie dicht am Griffel liegen, was bey den Diderhamiiten nichts Ungewöhnliches ist. Diese Lage fand ich bey zwey Gattungen mit *Vitex* verwandt, die einander sehr gleichen und dem *Karil*.

Ich will sie beschreiben, bleibe aber ungewiß, welche Rheede's Pflanze am nächsten steht.

Die erste fand ich in *Ara* und nannte sie *Vitex leucoxylon*, bin jedoch nicht sicher, ob es die ebenso genannte Pflanze des jüngeren Linne ist (*Willd. III. 392. Hort. kew. IV. 67. Hort. beng. 46*): denn diese gleicht nicht besonders der *Vitex trifolia*.

Arbor elata. Rami tetragoni, obtusanguli, laeves. Folia opposita, petiolata, ternata vel quinata. Foliola petiolata, elliptica, integerrima, acuta, supra nuda, subtus valde reticulata; exteriora minora. Petiolus communis semiteres, canaliculatus, mediocris, glaber, non stipulaceus: partiales breves, teretes, canaliculati.

Paniculae axillares, dichotomae, longitudine foliulant, nuda. Pedunculus teres, glaber. Bractae vix ullae. Flores coerulescentes, magnitudine florum Rosae 1839. Sept. 1.

marini, incani. Calyx quinque-dentatus. Corolla quinque-fida laciniis unilateralibus, obtusis; quatuor subaequales; quinta major, coloratior, concava, crenata, ad basin barbata.

Drupa turbinata, compressa, ad basin calyce pentagono tecta. Nux oblonga, abortu forte bilocularis. Semina solitaria, hinc convexa inde plana.

Die andere, dem *Karil* so nah verwandte Pflanze fand ich zuerst in den nordwestlichen Theilen von Mysore, wo sie *Pounsi* heißt, später in den nordöstlichen Theilen von Bengalen. Exemplare der erstern gab ich dem J. E. Smith, der letztern dem indischen Haus, beyde unter dem Namen *Vitex leucoxylon*, woben ebenfalls zu bemerken ist, daß ich nicht weiß, ob sie einerley sind mit Linne's *Vitex leucoxylon*. Beschreibung der Blumen von *Pounsi* aus Mysore, der Frucht aus Bengalen.

Arbor mediocris ramulis compressiusculis, junioribus pubescentibus. Folia opposita, ternata vel quinata. Foliola petiolata, oblonga, apice nunc acuta, tunc obtusa, basi semper cuneata, integerrima, glabra, costata, venosa; exterius utrinque basi inferiore productiore obliquum. Petiolus communis semiteres, canaliculatus, pubescens, mediocris, non stipulaceus, partiales brevissimi, canaliculati.

Pedunculus axillaris, erectus, solitarius, teres, petiolo brevior, pubescens, dichotomus bifurcationibus floriferis. Bractae ad paniculae divisiones minutae, oppositae. Flores subsessiles, albi.

Calyx erectus, quinque-dentatus. Corollae tubus in-crassatus, calyce duplo longior ore compresso, obliquo: limbus planus, profunde quinquefidus: lacinae quatuor superiores oblongae, obtusae, lateralibus paulo longioribus, ima maxima, medio barbata, rugosa, subunguiculata, reniformis, suberenata. Stamina didynama, pilosa, parallelo-approximata, erecta. Antherae parvae, exsertae. Germen superum. Stylus subulatus, situ et longitudine filamentorum majorum. Stigmata duo, acuta, aequalia.

Drupa olivaeformis, calyce parvo integro plano suffulta, succulenta. Nux solitaria, oblonga, unilocularis, monosperma, sed hinc insculpta cavitate magna, substantia suberosa opleta.

Sehr wahrscheinlich hat die Pflanze aus *Ara* eine ähnlich gebaute Nuß, indem man die mit einer korkigen Substanz angefüllte Höhle sehr leicht für ein Fach mit einem einzigen Samen kann angesehen haben. Ist dieses der Fall, so nähert sich die Frucht von beyden Pflanzen der von *Gmelina*, und sie bilden eine von *Vitex* genug unterschiedene Sippe.

34. *Vidi Maram p. 77 t. 37.*

Da *Maram* Baum bedeutet, so ist der malabarische Name *Vidi*. Rheede sagt im Text: die Brahmanen nennen ihn *Quarennā*; auf der Tafel aber steht *Salanti*. Keiner hat Verwandtschaft mit *Bahuvāraka* des Sanscrit, im Bengalischen verborben in *Bahuari*; auch nicht mit *Lissaura*, welchen Namen mehrere Bäume dieser Sippe tragen im Hindwi-Dialect.

Die älteren Botaniker beschrieben unter dem Namen *Sebestena*, von *Sepstan* der Araber, eine Pflanze, wovon einige zwey Varietäten annehmen: *Sebestena domestica et sylva-*

strie; gehört wie Plukenet als besondere Gattung an. Er nennt die erste *Prunus sebestena domestica* (Almagest 306, Phytographia t. 217. f. 2.); die Vidi Maram nennt er *Prunus sebestena longiora folio Maderaspatisensis*, und führt dazu *Sebestena sylvestris* von Caspar Bauhin und Alpinus (Almagest 306, Phyt. t. 217. f. 3.).

Kumph betrachtet Vidi Maram als eine *Arbor glutinosa* (Herb. amb. III. p. 156); die letztere hat aber nur 4 oder 5 blasse Blumen, Vidi Maram 6theilige. Diefen Namen im Finem Commentar *Arbor glutinosa* für *Sebestena* hat, so kann man doch dazu keinen Grund in Kumph finden.

Linne nahm nur eine *Sebestena* an, welche er *Cordia myxa* nennt (Burm. Flora ind. 53, Willd. I. 1072) und den arabischen Namen einer amerikanischen Pflanze gibt. Meibomius stimmt weder Rheede's noch Plukenet's Figur mit Linne's Character überein: denn in der Figur ist der Kelch glatt und der Corymbus am Ende, im Character aber jeuer gestreift und der Corymbus zur Seite.

Lamarck vermuthete daher mit Recht, daß die von Linne gezeichnete Pflanze nicht die ägyptische und die malabarische war, sondern eine amerikanische, welche er *Cordia lutea* nannte (III. gen. I. 421), die Vidi Maram aber *Cordia officinalis* (I. 420 tab. 96. f. 3.). Diese hält er aber für *Sebestena domestica* seu *Myxa* von Commelyn. Ihre Gleichheit ist mir aber sehr zweifelhaft: denn die Nuß in der Figur von Lamarck und Wärtner (Semina I. t. 76.), welche wahrscheinlich zur ägyptischen Pflanze gehört, hat nur 2 scharfe Ecken, während Vidi Maram *quadrangularis* ist. Commelyn sagt auch, Vidi Maram sei von niemanden beschrieben worden und nennt sie ohne weitere Classification bloß *Arbor prunifera*; während *Sebestena domestica* von vielen beschrieben wurde; man müßte denn annehmen, Commelyn's so genannte Pflanze sei von Bauhins verschieden.

Poiret (Enc. VII. p. 40) behält Willdenow's Character von *Cordia myxa* bei und zählt 3 Varietäten auf. Die erste ist die ägyptische von J. Bauhin und Jersfal beschrieben: denn er citirt C. Bauhin zweifelhaft.

Die zweite ist Vidi Maram aus Indien, *Cordia off., Lam. et Sebest. domest. Commelyn*: aber Lamarck's Pflanze scheint verschieden von Vidi Maram; Commelyn's *Sebest. domest.* aber scheint einerley zu seyn mit Casp. Bauhins. Die 3te ist Willdenow's *Cordia obliqua* I. 1072.

Ich weiß nicht, ob ich Rheede's Pflanze wirklich gesehen habe; die Gestalt, der Stamm und Rand der Blätter derjenigen Pflanz, welche in verschiedenen Theilen des gangetischen Indiens *Latora*, *Lisaura*, *Bahuyari*, *Baboyar* und *Dhovoli* heißen, ändern so sehr ab, selbst auf dem nämlichen Baum, daß man sich auf diese Charactere nicht verlassen kann. Einmal sind die Blätter rundlich, ein andermal scharf zugespitzt, bald glatt, bald behaart, bald ganz, bald schwach gezähnt. Alle haben jedoch 3 Hauptrippen, welche sich etwas über dem Grunde verbinden; ferner gewöhnlich Corymbi am Ende, und alle stimmen daher zu gewissen Zeiten mit Plukenet's Figur (Phyt. Taf. 217. f. 3.) ziemlich überein und mit Vidi Maram: aber die Blumen der letzteren sind 6theilig, die des gan-

getischen Indiens nur 4theilig. Plukenet's Figur 3. hat auch 6 Staubfäden und ist ohne Zweifel Vidi Maram, wie er anführt: aber die Blume von Fig. 2., welche die ägyptische *Sebestena* vorstellt, scheint ganz von Vidi Maram verschieden, weil die Theile viel zahlreicher und kleiner sind.

Von Kurnapur fand ich einen Baum in der Frucht mit Namen Kusiari, deren Frucht eine linsenförmige Nuß hat ganz wie der Gärtner, und rundliche Blätter wie Pl. Fig. 2.; aber ich habe die Blumen nicht gesehen; auch habe ich leider keine Beschreibung der Frucht von der *Latora*, *Lisaura*, *Bahuyari*, *Baboyar* und *Dhovoli* vom gangetischen Indien bekommen; diese würde ich der Vidi Maram sehr ähnlich halten, wenn die Blume der letztern nicht 6theilig wäre.

In Meisee dagegen fand ich einen Baum, Jilla oder Haduga, welcher mit einer linsenförmigen Nuß 6theilige Blumen hatte. Diesen hielt ich für *Cordia obliqua* Willd. (I. 1072) und gab unter diesem Namen Exemplare an J. E. Smith: aber nach der Gestalt der Frucht kam es nicht Vidi Maram fern; und nach ihrer Behaarung kann sie nicht Kusiari fern, weil diese ganz glatt ist.

Was Roxburgh's *Cordia myxa* ist, weiß ich nicht; da er aber (Hort. beng. 17) den Hort. mal. nicht anführt und sie *Buhooari* und *Lasoora* nennt, welche Namen wieder mit meinen *Bahuyari* und *Lisaura* übereinstimmen: so ist es wahrscheinlich eine der Pflanzen vom gangetischen Indien; ob sie aber eine linsenförmige Nuß wie Kusiari hat, kann ich nicht sagen.

Im Hort. Kew. haben wir Vidi Maram als das einzige Citat für *Cordia myxa corymbis lateralibus, calycibus decemstriatis*, welche Charactere aber nicht zu Rheede's Pflanze passen und auf keine, die ich in Indien gesehen habe.

Im Catalog der Pflanzen des indischen Hauses habe ich meine *Latora* usw. bis *Dhovoli* auf 3 Gattungen gebracht: *Cordia latora*, *baboar et lisaura*; aber ich bin nicht gewiß, ob sie hinlänglich von einander verschieden sind, weil ich einige nur im Laub, andere in der Blüthe, andere in der Frucht gesehen habe. Indessen glaube ich, daß eine die Vidi Maram ist, eine andere Roxburgh's *Cordia myxa*, wenn diese von Kusiari verschieden ist.

35. Ponna s. Punna p. 79 t. 38.

Commelyn classificirt diese Pflanze nicht, und weiß nicht, ob Plukenet sie richtig zu seiner *Arbor indica Mali medicae amplioribus foliis Maderaspatisana* (Alm. 41 t. 147. f. 3.) gebracht hat: denn zwischen 2 Blättern dieser schlechten Figur scheinen *Stipulae* zu seyn, wie bei *Gardenia*; und wirklich gleichen die Blätter in der Figur mehr einer *Gardenia* als einer *Ponna*, welche ich nicht bei Madras gesehen habe, obschon sie an der gegenüber liegenden Küste von Malabar gemein ist. Wenn überdieß Plukenet's *Nux oleosa*, *Dhumba* *Zeilonensis* dicta einerley ist mit *Nux beng. juglandi folio, fructu orbiculari*; so hat er wahrscheinlich die *Ponna* unter diesem Namen beschrieben, weil *Domba* ihr ceylonischer Name ist. Er sagt zwar, daß diese *Nux beng.* von der Insel Barbados kam; auch ist das Blatt der *Ponna* dem der *Wallnuß* ganz ungleich. An einem andern Ort sagt er aber, er habe den Zweig aus Ostindien erhalten unter dem Namen

Ponakoi, d. h. Frucht pona, ohne Zweifel einerley mit *Ponna*. Obgleich der misslungenen Vergleichung der Blätter mit denen des Wallnußbaums, können wir daher die *Nux beng. juglandis folio* etc. als die *Ponna* betrachten. Zwar ist dieser Baum nicht in Bengalen einheimisch und auch nicht das Wort *Ponakai*, sondern ist malabarisch: aber das Schiff, welches das Exemplar gebracht hat, konnte zuletzt von Bengalen gekommen seyn.

In der letzten Stelle von Plukenet vermengt er *Dhumba* und *Ponna* mit dem *Redwood* von Barbados und noch mit anderen amerikanischen Bäumen, besonders dem *Log-wood*. Das ist ein Irrthum; möglich aber, daß *Ponna*, die er anführt, die *Palma Maria* ist, welchen Namen die Spanier für die Schiffsmaste brauchen, weil der von den Engländern zu solchen gebrauchte Baum *Poon* heißt, also fast wie Rheede's *Punna*, welche nach Größe und Gestalt sehr wohl zu Massen paßt. Der *Poon* übrigens, welchen unsere Seelente brauchen, soll, wie ich höre, eher ein Gewächs des östlichen Archipels seyn als Malabars, und ich vermüthe, daß es *Calophyllum angustifolium* des Hort. beng. 41 ist, welches bey den Malayen *Poon* heißt.

Rumph (II. 215) hält *Ponna* für seine *Bintangor* *maritima* 211, obchon er einige Unterschiede angibt, besonders, da *Ponna* nicht am Meere wachsen soll wie *Bintangor*. Indessen sagt Rheede: *Provenit ubique in Malabar locis nimium arenosis*; dergleichen Plätze finden sich aber in dieser Provinz nur längs der Küste, und nur daselbst sah ich sie wild wachsen (Buchanans *Misere* III. 135).

Es gibt aber einen wichtigern Unterschied. Die *Ponna* bildet weit ausgedehnte Wäldchen oder Zugänge bey den Dörfern mit ungeheuren, ganz aufrechten Stämmen, wie Rheede sagt: *Estque vastae magnitudinis, altitudine nonaginta, crassitie vero duodecim pedum mensuram circiter aequans*. Obchon der *Bintangor* auch einen sehr großen Stamm hat, so wächst er doch in einer Reihe längs dem Rande der Küste zwischen den andern Bäumen und dem Meere, über welches der Stamm schief hängt: *Arbor ipsa est vastissima, tam crasso constans trunco, ut fere nulla ipsi similem quoad crassitiem gerat, atque hic, ut dictum est, nunquam erigitur, sed semper inclinat — ut vix sub ea decurrere quis possit, ac superior tantum trunci pars parum sese erigit, ita ut ejus viridis modo coma supra aquam sese extendat*.

Außerdem sind die Blätter des *Bintangor* ausgerandet: *Superius subrotunda ac parum fissa seu bifida*, was keinesweges bey *Ponna* der Fall ist. Auch sind die Theilungen der Blumen viel zahlreicher und die Blumen selbst größer bey *Bintangor* als bey *Ponna*, bestehen aus 9 — 10 Blättern, so groß als die der Apfelblüthe, während sich bey *Ponna* 3 finden und nicht größer als bey der *Hepatica*.

Der ältere Burmann hält jedoch in seinem Commentar bey Rumph und im Thes. zeyl. 131 beyde für einerley. Seine Synonyme gehören jedoch wahrscheinlich zur Pflanze von Carlon, die einerley ist mit der von Malabar: denn er sagt: *Arbor est inter canelliferas frequens*, d. h. er wächst in Sandwäldchen an der Küste wie die *Ponna*, anstatt längs dem Strande wie *Bintangor*. Er verwirft Pluk. amerikanische Sy-

nonyme, und der einzige Baum, welchen er außer dem wahrscheinlich von *Ponna* verschiedenen *Bintangor* citiert, ist wahrscheinlich die *Foeraha* von Madagascar: denn es ist sehr zu bezweifeln, daß ein Baum von Malabar sich auf dieser Insel findet.

Ältere Botaniker, wie Baillant, verwarfen die ungeschlachten Sippenamen: *Arbor indica Plukenets*, *prunifera seu nucifera Rays* und nannten diesen Baum *Kalophyllodendron*, Burmann *Inophyllum flore octofido*, Linne *Calophyllum foliis ovalibus* (Fl. zeyl. 201), und ließ dabei mit Recht Rumphs *Bintangor* weg, weil dessen Blätter nicht oval sind, behielt jedoch die Synonyme von Plukenets drey Pflanzen.

Der jüngere Burmann nimmt aus der Spec. plant. den Gattungsnamen *Inophyllum* an, setzt dazu den *Bintangor* und läßt von Plukenets 3 Gattungen diejenige weg, welche nach meiner Meinung die *Ponna* ist, nemlich *Nux beng. juglandi folio, fructu orbiculari* (Alm. 265).

Lamarck (Enc. I. 553) hält die *Ponna* für sein *Calophyllum inophyllum*; allein jene unterscheidet sich nicht *foliis ovalibus*, wie Linne richtig definiert, sondern *foliis obovatis*. Wahrscheinlich beschrieb daher Lamarck wirklich die *Foeraha* oder *Fooraha* von Madagascar, welche er als Synonym anführt. Die Samen der *Ponna* liefern zwar Lampenöl, aber nicht, wie die *Fooraha*, ein wohlriechendes Harz, gleich dem *Tacamaque* von der Insel Bourbon, dessen Eigenschaften ganz von denen verschieden sind, welche Rheede dem Gummi der *Punna* beilegt. Lamarck setzt auch zu *Punna* Jacquins amerikanische *Calaba*. Ob dieses das *Red-wood* von Barbados ist, welches Plukenet für einerley hält mit *Punna*, weiß ich nicht; allein es ist dafür wohl eben so wenig Grund als für die Einerleyheit von *Calaba* und *Punna*. Linne war anderer Meinung. Ob Lamarck die *Calaba* oder die *Fooraha* abbildet (Illust. gen. t. 459.), weiß ich nicht; aber gewiß ist es nicht die *Punna*. Die Blätter seiner Abbildung sind, wie die der *Bintangor* *maritima*, welche Lamarck zu *Calophyllum inophyllum* stellt, ausgerandet: aber die Blumen sind ganz umähnlich, sowohl denen der *Punna* als denen von *Bintangor*, wenigstens wie sie in der Figur mit Blättern (a) vorgestellt sind, welche der Figur Burmanns von *Inophyllum flore quadrifido* (Thes. zeyl. t. 60.) ganz gleichen, wofern sie nicht aus diesem Werke copiert sind. Burmanns Figur citiert Linne als *C. calaba*, welche aber sicherlich von der *Ponna* verschieden ist. Vielleicht will Lamarck beyde Varietäten vorstellen, die mit a die eine, und die mit b — h die andere; aber davon sagt er nichts im Supplement.

Willdenow ändert (II. 1159) wenig von den Synonymen in Burmanns Fl. indica, läßt nur das des älteren Burmanns weg und Plukenets amerikanischen Baum, behält aber den *Bintangor* und Plukenets Baum von Madras, welchen ich für eine *Gardenia* halte.

In seiner Note ändert er auch Lamarcks *Tacamaque* in *Resina tacamahaca dicta* um, aber die *Tacamahaca* der Encycl. V. 238 ist ganz verschieden von *Tacamaque*.

Im Hort. Kew. ist der *Bintangor* und Plukenets Baum richtig weggelassen, und Neesburgh, welcher den *Bintangor* von

den südlichen Inseln erhalten hat, erwähnt seiner als einer besondern Gattung (Hort. beng. 41).

Gärtner I. 200. t. 43. f. 1.) läßt Ponna und Bintangor des *Calophyllum inophyllum* weg und führt allein Plukenet (Phyt. t. 147. f. 3.) an, welche, wie bemerkt, wahrscheinlich eine *Gardenia* ist. Gärtner's Abbildung aber nach einer Frucht aus der Sammlung von J. Banks ist ein *Calophyllum* und wurde copirt von Lamard (Fig. e. f. g. h.).

36. *Tsjerou Ponna* s. *Tsjeru Ponna* p. 81. t. 39.

Der brahmanische Name von Malabar dieses Baumes heißt im Text Cit (alba) Octi, aber auf der Tafel Undi, wahrscheinlich durch ein Versehen. Werde Weiter scheinen Malabar anzugehören; denn der Baum kommt im nördlichen Indien nicht vor.

Ray und Plukenet (Mantissa 57) halten diesen Baum für einen *Cornus*, wahrscheinlich bloß, weil Rheede sagt: *Fructus cornis nostratibus cum figura tum magnitudine et substantia haud absimiles*.

Hermann schickte an Commelyn den Zweig eines Baumes, welcher auf Ceylon Kina heißt; er sah ihn für *Tsjerou Ponna* an und beschrieb ihn später unter dem Namen Kina minor (Hin-Kina der Ceylonesen): vielleicht gehören beide zu einer Sippe. Der ältere Burmann hielt den Kina für Rheedes Ponna, den Hin Kina aber für *Tsjerou Ponna*, wahrscheinlich beides mit Unrecht. Er gab jedoch eine Figur (Thes. zeyl. 130 tab. 60.) unter dem Namen *Inophyllum flore quadrifido* von dem Baume, welchen er für Hin Kina und *Tsjerou Ponna* hielt. Aber weder seine Beschreibung noch Figur stimmt mit Rheedes überein. Burmanns Blätter sind auseinander, Rheedes abgerundet. Burmann sagt: *Petiololi (Pedunculi secundum Linneum) ex alis foliorum oriuntur communiter solitarii trifidi*; aber die Blüthen bey *Tsjerou Ponna* sind augenscheinlich in Trauben und viel größer bey Burmanns Hin Kina. Der letztere hat die Schwierigkeiten noch vermehrt durch Hinzufügung von Plumiers Calaba aus Westindien, welche wohl weder die eine noch die andere ist.

Linne hielt (Fl. zeyl. 202) richtig die Domba oder Doha der Ceylonesen für die Ponna von Malabar, während er die Kina als *Tsjerou Ponna* betrachtete und Hin Kina weg ließ, vielleicht, weil er Kina major et minor für einerley hielt. Obgleich er so Burmanns Fehler, welcher Domba nicht zu derselben Sippe mit Ponna rechnete (Thes. zeyl. 170), verbesserte; so nahm er doch Burmanns falsche Ernennung für *Tsjerou Ponna* an und nannte sie *Inophyllum flore quadrifido*, so wie Plumiers Calaba folio citri splendente, und stellte so 3 Pflanzen in eine Gattung, nemlich Kina oder *Tsjerou Ponna*, Hin Kina oder *Inophyllum flore quadrifido* und die Calaba. Sein Gattungscharacter: *Calophyllum foliis ovatis obtusis*, paßt weder auf Rheede noch Burmanns Panna, weil jene Folia obovata, diese Folia emarginata hat. Sein Character wurde daher wahrscheinlich von der americanischen Pflanze genommen aus Cliffsorts Sammlung, nachdem er seine erste Kunde von *Calophyllum* bekam: deshalb heißt er in den Species plant. den americanischen Namen Calaba, welchen der jüngere Burmann Caleba schrieb (Fl. indica 129).

Bei der Ponna habe ich schon erwähnt, daß Lamard Jacques Calaba und Burmanns *Inophyllum flore quadrifido* zu seinem *C. inophyllum* stellte und *Tsjerou Ponna* als eigene Gattung ließ, worinn er Recht hat: aber er ließ ihr sonderbarer Weise den americanischen Namen Calaba und gibt ihr Folia ovata, während *Inophyllum* nach ihm Folia obovata hat; in Rheedes Figuren ist aber die einzige Pflanze mit Foliis obovatis die *Tsjerou Ponna*.

Willdenow behielt Linne's *C. calaba* (II. 1160) und vereinigt damit *Tsjerou Ponna* von Malabar, Hin Kina von Ceylon und Calaba von America; setzt aber hinzu, daß er nur die americanische Art habe, was auch wohl den Linne der Fall gewesen; er vermuthet mit Recht, daß die asiatische Pflanze verschieden fern möchte.

37. *Mallam Toddali* p. 83 t. 40.

Die malabarische Sippe *Toddali*, bey den Brahmanen Bori, ist sehr unnatürlich; denn diese und die folgenden Gattungen haben nur eine schwache Aehnlichkeit im Laub und gar keine mit Kaka *Toddali* im nächsten Band S. 81. Commelyn classificiert diese Gattung nicht, obgleich sie große Aehnlichkeit mit dem südeuropäischen Baume hat, den man Lotus seu *Celtis* nennt.

Plukenet traf es auch nicht. Im Almagest (237) citirt er dazu Nar's Namen: *Baccifera indica racemosa, florum staminibus binis etc.*, woraus sich ergibt, daß Nar nicht merkte, daß Rheede nur eine weibliche Pflanze beschrieben und er selbst mithin die Griffel für Staubfäden angesehen hat. Plukenet dachte nachher (Alm. 329), *Mallam Toddali* könnte seine *Salvifolia arbor orientalis foliis tenuissime crenatis* seyn (Phyt. t. 221. f. 4.), welches wahrscheinlich ein *Celtis* ist; aber sicherlich verschieden von *Mallam Toddali*, weil sie *Pedunculus solitarius uniflorus* hat und die Blätter viel zu schmal.

Selbst Linne irrte im Hortus Cliffortianus, indem er *Mallam Toddali* zu *Ulmus* stellte, jedoch gehören beide zu derselben Familie. In der Fl. zeyl. 369 bemerkt er jedoch, daß *Mallam Toddali* zu *Celtis* gehöre oder Lotus der ältern Botaniker, und nannte sie *Celtis foliis oblique cordatis, subtus villosis*, setzte dazu Hermanns und Burmanns (Thes. zeyl. 26. 102) *Arbor ghaeduba dicta seu gaedhumba*, obgleich sie nicht bemerkt hatten, daß diese Pflanze einerley mit Rheedes sey. Auch stellt Linne Plukenets Baum dazu, der aber verschieden ist, und einen americanischen Baum von Sloane und vielleicht von Plumier beschrieben.

Der jüngere Burmann citirt irrig *Mallam Toddali* zu *Rhamnus Napeca* (Fl. ind. 60); aber auch richtig (Fl. ind. 218) zu *Celtis orientalis*. Hier citirt er Plumier ohne Zweifel, läßt aber Sloane aus, was er auch mit dem vorien hätte thun sollen und erst später Lamard gethan hat (Enc. IV. 138).

Dieser treffliche Botaniker bemerkte auch eine Aehnlichkeit zwischen *Celtis orientalis* und Kämpfers *Papyrus spurius*, welchen ich aber in dessen Amoenit. exot. fasc. V. nicht habe finden können (sonderbar: er steht im Register und ist beschriebenen p. 474 fasc. II. 1712). Thunberg führt Kämpfer nicht auf bey seiner *Celtis orient.* (Fl. jap. 114); Lamard führt ihn gar nicht an; so Willdenow (IV. 996), welcher Linne's

americanische Pflanze wegläßt und an Plukenet zu zweifeln scheint, weil er sie nur nach Burmann erwähnt.

Mallam Toddali kann daher allein als die ächte *Celtis orient.* betrachtet werden; es ist aber zweifelhaft, ob Willd. Exemplare dieselbe Pflanze sind, denn er sagt: *Folia subtus cana*, Rheede aber: *Folia superne atro-viridia inferne subviridia*. Norburah führt den Hort. malab. nicht an bey seiner *Celtis orient.* (Hort. beng. 21), und die Pflanze, welche im botanischen Garten zu Calcutta *Celtis orient.* heißt, hat *Folia subtus scabra ad nervos tantum majores pilosa*. Wenn demnach nicht mehrere Gattungen unter *C. orient.* stehen, so muß sie sehr abändern, und ich habe dem indischen Hause Exemplare von 5 Bäumen gegeben, alle als Varietäten von *C. orient.* Am Ende mögen einige eigne Gattungen bilden: unterdessen will ich es so gut beschreiben als ich es auf der Reise konnte, wo ich sie nicht in ihrer ganzen Entwicklung zu beobachten Gelegenheit hatte. Sie heißen *livani* im Sanscrit, *libana* im Bengalisches, *Tilayi* im Hindwidialect.

Celtis orientalis, α .

Celtis orientalis. Willd. Sp. Pl. IV. 995.

Habitat ad pagos et in sylvis Camrupae.

Folia trinervia, supra scabra, subtus tomento cano, molli pubescentia.

2. *Celtis orientalis* β .

Chamari Tilayi Hindice.

Habitat in Magadhae sylvis.

Die Rinde von diesem Baum wird zum Gerben benutzt, wie der Hinduinamen anzeigt. Da die Eingebornen ihm einen andern Namen geben, so ist das vielleicht eine eigne Gattung, unterschieden von Mallam Toddali dadurch, daß der weibliche Blumenstiel nur 3 Blumen trägt. Den männlichen Baum habe ich nicht gesehen, sofern es nicht die vierte Varietät ist.

Arbor mediocris. Rami flexuosi, subungulati, pilis brevibus incumbentibus tecti. Folia alterna, oblonga, semicordata, serrata, acuminata, trinervia, nervis et venis minute reticulata, supra pilis raris rigidis incumbentibus aspersa, caeteroquin fere nuda, subtus tomento albedo brevissimo inter nervos incana. Petiolus brevissimus, canaliculatus, pubescens. Stipulae lineares, caducae.

Pedunculi axillares, gemini, longitudine petioli erecti, squamulosi, floribus circiter tribus minutis instructi.

Calyx quinque partitus, germini adpressus, parvus. Germen superum, Stylus nullus. Stigmata duo plumosa.

Drupa globosa, grano piperis minor, stigmatibus deplanatis coronata, nigra, succulenta, calyce minuto suffulta. Nux dura, monosperma.

3. *Celtis orientalis* γ .

Celtis orientalis. Enc. méth. IV. 138. excluso synonymo Plukenetii, cui pedunculus foemineus uniflorus. Burmann Flor. ind. 218. exclusis synonymis Plukenetii et Plumieri.

315 1839. Heft 1.

Celtis foliis oblique cordatis serratis subtus villosis. Linn. Fl. Zeyl. 369. exclusis synonymis supra scriptis et Sloanii.

Arbor Ghaeduba dicta. Burm. Thes. Zeyl. 26. seu Gaedhumba 102.

Mallam Toddali. Hort. Mal. IV. 83. t. 40,

Jangfung Garoensium.

Hab. in Camrupae montosis.

Folia subtus tomento viridi pubescentia.

Die innere Rinde dieses Baumes besteht wie die der westindischen Art, aus zahlreichen negartigen Fasern, und bildet eine Art von natürlichem Kleid, womit die Garos ihren nackten Leib bedecken.

Celtis orientalis δ .

Habitat ad Cosalae pagos.

Davon sah ich nur männliche Bäume. Sie gleichen sehr der zweiten Varietät, aber die Blätter sind rauher; vielleicht ist es nur die männliche Pflanze derselben.

Cymae geminae, axillares, folio multo breviores, multiflorae, squamulosae.

Flores parvi, virides.

Calyx quinque partitus. Stamina quinque lacinii calycis opposita.

5. *Celtis orientalis* ϵ .

Celtis orientalis. Hort. beng. 21.

Hab. ad Indiae gangeticae et Nepalae pagos.

Folia subtus pallida, sed nuda.

In den Wäldern von Magadha fand ich einen andern Baum mit Namen Tilayi im Hindwidialect: vielleicht ist es Willdenow's *Celtis amboinensis* (IV. 997), jedoch nicht sicher, weil die Seiten der Blätter selten gleich am Grunde sind; es könnte eine bloße rauhere Varietät von *C. orient.* seyn. Uebrigens ist sie so rauh, daß die Eingebornen Horn damit polieren.

Arbor parva. Ramuli flexuosi, pilis erectis hirti. Folia alterna, rigida, ovato-oblonga, basi emarginata saepius subobliqua, acuminata, subquinquenervia, serrata, venis minute reticulata, utrinque scaberrima, et pilis raris rigidis subhispida. Petiolus brevissimus, hirtus. Stipulae geminae, basi petioli insidentes, lineares, caducae.

Cymae fructiferae axillares, geminae, longitudine fere petioli patentes, multiflorae.

Drupa nigra, seminis Cannabini magnitudine, ovata, obtusa, stylis geminis coronata, calyce parvo quinquefido pubescenti cincta.

Nux unica, dura, compressa, minuta.

In den Wäldern der nördlichen Theile von Bengalen und Behar habe ich eine sehr unterschiedene Gattung *Celtis* gefun-

den, welche einerley fern kann mit derjenigen, die ich 1802. aus Nepal an Norbuzah geschickt habe, nemlich *C. tetrandra* (Hort. beng. 21). Da ich aber keine Beschreibung davon be- halten habe, so bin ich nicht sicher. Deshalb habe ich sie im Catalog des indischen Hauses *C. acata* genannt, weil der Baum im Hindubialect Akata oder Kataya heißt, im Bengalischen Sukati. Da hier nur eine weibliche Blume in jedem Blatt- winkel steht, so kann es fern *Salvifolia arbor orientalis* foliis tenuissime crenatis Pluk. alm. 329; Phyt. 221. fig. 4.), welche die Akata vorstellen mag, nachdem die männlichen Blüten abgefallen und bevor der Fruchtknoten sich stark vergrößert hat. Da man diese Pflanze mit Mallam Toddali verwechselte hat, so will ich sie beschreiben.

Arbor mediocris, ligno, ut perhibent, duro. Ramuli bifarii, teretes, pubescentes. Folia alterna, acumina- ta, venosa, supra glabra, subtus nuda, nunc semiova- ta trinervia, tunc subcordata trinervata, laterum altero ad basin multo angustiore obliqua, lateris angustioris margine integerrimo, latioris piloso serrato.

Petiolus brevissimus, canaliculatus, pubescens. Sti- pulae geminae, laterales, lineares, caducissimae.

Pedunculi uniflori, setacei, fasciculati, fasciculis in ramulis parte inferiore denudatis omnino masculinis; in superiore axillaribus, androgynis, flore unico hermaphro- dito, pluribus masculinis.

Flores parvi, virides.

Herm. Calyx tetraphyllus, foliolis concavis obtusis. Filamenta quatuor, maturitate elastice desilientia, An- theræ utrinque emarginatae. Germen superum, oblon- gum. Stigmata duo pilosa sessilia.

Masc. Calyx et stamina ut in hermaphrodito. Pistil- lum nullum.

Pedunculus fructiferus axillaris, solitarius, rigidus, subulatus, pubescens, petiolo duplo longior, ebracteatus.

Drupa pisiformis, succulenta, flava. Testa crassa, dura, forma drupae. Semen unicum sulco hinc exara- tum. Albumen nullum. Cotyledones foliaceae, incurvae, radiculam crassam teretem convolventes.

38. *Perin seu Perin Toddali* pag. 85 tab. 41.

Obgleich das Volk und die Gelehrten von Malabar diese Pflanze mit der vorigen in eine Sippe bringen; so hat sie in den Augen des Botanikers, wie Commelyn bemerkt, doch keine Verwandtschaft damit; indessen manche Ähnlichkeit, wie abwechselnde gefaltete Blätter, eine Seite breiter als die andere; seitliche Stipulae; kleine krautartige Achselblüthen und Stein- fruchte. Dieser ist der Character der Sippe Bori der Brahmanen, wovon diese Pflanze der Prototyp ist und der Name einerley mit Bayer im Hindubialect. Die älteren Botaniker, wie Ray, stellten oft weniger ähnliche Pflanzen zusammen; aber eine andere Gattung der Sippe Bori wurde bey Nyalel (Hort. malab. IV. p. 37) erwähnt, welche wenig Verwandtschaft mit den zwey andern hat.

Die *Perin Toddali* ist der *Jujuba* oder *Zizyphus* aus

der Levante so nahe verwandt, daß es schon C. Bauhin be- merkte und dieselbe *Jujuba indica* nannte, obschon der einhei- mische Name Bora, Bor oder Ber auch schon von seinen Vor- sängern gebraucht wurde, wie Plukenet zeigt (Alm. 199), wel- cher Bauhins Namen annimmt. Wie der levantische *Zizy- phus* hat auch die indische Pflanze zwey Abarten, wenn nicht mehr. Die erste wächst wild und wird in Bengalen zur Zucht des Lactinfectes gebraucht; sie scheint Plukenets *Jujuba ind. spinosa, folio et fructu rotundo* zu seyn (Alm. 199), wozu er *Perin Toddali* hätte bringen sollen. Die 2te Varietät wird wegen ihrer Frucht cultiviert und scheint Plukenets *Jujuba ind. spinosa, folio et fructu longiori* zu seyn (Alm. 199). Rumph hielt sie richtig für Varietäten, wie es bey viel cultivierten Pflanzen oft vorkommt und stellte sie beide unter *Malum in- dicum* auf (II. 117 Taf. 36), weil der äußere und eßbare Theil der Frucht in Härte und Geschmack viel Ähnlichkeit mit einem Apfel hat. Der ältere Burmann nahm Plukenets Na- men an (Thes. zeyl. 132) und gibt beide Varietäten als zwey Gattungen, indem Rheedes Pflanze *landa* der Ceplone- sen ist, obschon sie Burmann nicht citiert, sondern bey ei- ner andern erwähnt, mit welcher aber, wie er selbst gesteht, Rheedes Figur nicht übereinstimmt. Linne vereinigte *Zizyphus* mit *Rhamnus* (Flora zeyl. 89); citiert *landa*, aber nicht *Perin Toddali*, vielleicht weil Burmann sie nicht damit ver- bunden hat. Der jüngere Burmann (Flor. ind. 60) nahm Linne's *Rhamnus jujuba* an, und citiert richtig Rheedes Pflanze. Ich habe vorher seinen Irrthum gerügt, daß er *Mallam Tod- dali* für *Rhamnus Napaea* citiert, welche er *Rhamnus Na- paea* nennt; aber hinsichtlich dieser Pflanze verfaßt er, verführt durch seines Vaters Commentar über das Herb. amb. (II. 121), in einen andern Irrthum, indem er Plukenets *Jujuba ind. spinosa, folio et fructu longiori* (Phyt. t. 216. f. 6.) dafür citiert; während an dieser Stelle keine solche Pflanze ab- gebildet ist, sondern *Prunus zeyl. spinosa longiori folio vi- ridi, fructus ossiculo orbicularis seropieulis refocto*, wäh- rend die eben erwähnte *Jujuba* die cultivierte Varietät von *Zi- zylphus jujuba* ist.

Gmelin war mit Linne's Sippe *Rhamnus* nicht zusie- den und stellte unsere indische Pflanze als *Mausana* auf; Zus- sien aber stellte Tourneforts *Zizyphus* wieder her (Gen. plant. 417), und Willdenow nannte sie *Zizyphus Jujuba* (L. 104), ohne in den Synonymen etwas zu ändern oder die cultivierte Varietät zu erwähnen; stellte auch sonderbarer Weise die Sip- pe in *Pentandria monogynia*, obschon sie keinen Griffel hat und zwey Narben; auch theilt er den Irrthum bey rücksicht- lich von Plukenets Pflanzen, die man zu *Zizyphus Napaea* gezogen hatte, wie Lamarck rügt (Enc. III. 319). Dieser hielt Plukenets *Jujuba ind. sp. folio et fructu longiori* vermu- thungsweise für *Zizyphus mauritiana*, welche in diesem Falle nach meiner Uebersetzung nur als eine Varietät von *Perin Toddali* zugelassen werden darf, verbessert durch Cultur, wie die von mit dem indischen Hause gegebenen Pflanzen unter dem Namen *Zizyphus mauritiana*.

Diese Abart wächst in der größten Vollkommenheit bey Patna und heißt daselbst *Bara Bayer*.

Arbuscula ramis flexuosis, pulvere canis. Folia ova- ta vel oblongo-ovata, basi saepius obliqua, serraturis mi- nutis denticulata, apice saepius acuta, at aliquando, sum-

mitatibus quasi erosis, obtusa, trinervia, supra glabra, subtus farina alba tomentosa. Petiolus brevissimus, tomentosus, supra planiusculus. Stipulae geminae, nunc marcescentes, tunc in aculeos indurascetes, quorum unus erectus, alter recurvus.

Pedunculus communis axillaris, multiflorus, saepius bifidus, folio multo brevior. Flores parvi, virides.

Calyx planiusculus, laciniis ovatis quinquefidus, fundo tectus disco plano, pentagono, ejus anguli emarginati. Petala e calycis incisuris quinque minuta. Stamina totidem petalis opposita, e disci crenis enata. Germen superum, ovatum. Stigmata duo sessilia, acuta.

Drupa magnitudine Pruni damasceni oblonga, ad basin calycis rudimento umbilicata, ad apicem cum mucrone obtusa, consistentia fere Mali carnosa, acido dulcis. Testa crassa, bilocularis. Semina solitaria.

In iisdem locis crescit varietas altera, Penel Bayer dicta, cui folia ovalia, obtusa; fructus multo major, apice acutiusculus; quam praecipue spectare figura Rumphii videtur.

39. *Kadali* pag. 87. tab. 42.

Ich kann den Namen Naqueri oder Nakeri der Brahmanen auf Malabar nicht im nördlichen Indien finden und auch keinen ähnlichen. Die malabarische Sippe Kadali oder Nakeri, wovon dieses der Prototyp ist, wurde von Hermann, Commelyn und anderen als ein *Cistus* betrachtet, womit sie, wie man jetzt meynt, nicht die geringste Ähnlichkeit hat. Mehrere ältere Botaniker haben sie unter dem Namen *Pineka* beschrieben.

Plukenet nannte die *Kadalis Cisti pulpiferi*, ein Umstand, worauf die neuern Botaniker mehr hätten achten sollen, sie würden dann keine so ungeheuren Haufen Pflanzen unter des älteren Burmanns *Melastomen* gebracht haben. Er gab diesen Namen den *Cistis pulpiferis*, weil das Mus in den Früchten den Mund schwarz färbt. *Melastoma* paßt daher bloß auf die *Cisti pulpiferi*, deren Frucht eine Beere ist und nach der Reife an den Seiten berstet; deshalb nennen sie die Ceylonesen *Bowithya*, und die Bengalesen brauchen den sippischen Namen *Phutika* oder *Phutki*, um sie von den verwandten Pflanzen mit Capseln zu unterscheiden, die sich regelmäßig am Ende öffnen. Auf die letzteren sollte man die Namen *Rhexia* und *Osbeckia* beschränken, in Uebereinstimmung mit der Zahl ihrer Staubfäden: so wie sie aber bey Willdenow stehen, weiß man keine Gattung zu finden. Doctor Jack hat demnach Recht, daß er die *Melastomen* auf die Gattungen mit *Pericarpium baccatum* beschränkt. Linn. Transact. XIV. 1.

Ob schon der ältere Burmann hinsichtlich der Sippe es getroffen hat, so bringt er doch Kadali zu einer unechten Gattung, indem er es für sein *Melastoma quinquenervia hirta* major, capitulis sericeis villosis citiert (Thes. zeyl. 155 t. 73.). Denn Rheebe sagt von seinem Kadali: E pediculo ad apicem folii tres nervi crassiores transeunt, und von Katou Kadali: Folia Kadali foliis similia, at — per folii

longitudinem non tres, sed quinque nervi crassiores transeunt. Burmann hätte daher wohl Kadali für seine *Melastoma scabra trinervia* citieren sollen (Thes. zeyl. 154 t. 72.). Linne nahm nicht bloß (Fl. zeyl. 171) diesen Fehler an und citierte Kadali mit 3 Rippen für seine *Melastoma foliis lanceolato-ovatis, scabris quinquenerviis*; sondern brachte auch Katou Kadali mit 5 Rippen zu seinem *Melastoma foliis lanceolatis trinerviis, scabris* (Flora zeyl. 76). Er beschreibt daselbst 3 Gattungen *Melastoma* wie Burmann: da aber zwey des erstern 3 Rippen haben, während 2 des letztern 5; so muß sich Linne geirrt haben, als er seine 3 Pflanzen für Burmanns hielt, und man muß nun untersuchen, welche von den zwey Pflanzen mit 3 Rippen Linne's die von Burmann ist, und auch welche von den Pflanzen mit 5 Rippen Burmanns die von Linne ist. Da Kadali nur 3 Rippen hat, so haben wir hier nur mit diesem zu thun und Kadali kann weder Burmanns noch Linne's Pflanze seyn, weil beyde 5 Rippen haben. Eine Bemerkung von Burmann hilft die Pflanze mit 3 Rippen finden, welche am meisten Ähnlichkeit mit Kadali hat: Er sagt (Thes. zeyl. 156): Descriptio in Horto malabarico accuratior est, et plantae nostrae magis convenit, quam figura ibi expressa, quae glaberrima ibi depicta est, quum tota sit scabra et hirsuta, quod vitium saepius in Horto malab. observavi.

Nun sagt aber Rheebe: Ramuli — lanuginosi et asperi — folia aspera, exiguis spinulis horrida. Diese Beschreibung, worauf wir, wie Burmann sagt, fußen müssen, paßt gut genug auf Burmanns *Melastoma scabra, trinervia* (Thes. zeyl. 154 t. 72), welche überdieß Blüthen in Trauben hat wie Kadali und von gleicher Größe. Linne ziehet diese Pflanze Burmanns zu seiner *Melastoma foliis lanceolatis trinerviis glabris: margine hispidis*, was aber nach dem Obigen ein Mißgriff ist; er hätte sie zu seiner *M. foliis lanceolatis trinerviis scabris* ziehen sollen (Flora zeyl. 172). Hier bemerkt noch Linne: Calyces in racemos collecti, nec caulem terminantes ut in *M. foliis quinquenerviis*. Die Synonyme müssen demnach gewechselt werden; ungewiß bleibt nur, ob Hin Bothya der Ceylonesen zu Kadali gehört oder zu Katou Kadali, weil Linne sie zu einer Pflanze mit 3 Rippen stellt, Burmann zu einer mit 5. Das läßt sich nur durch Einsicht von Hermanns Sammlung ausmachen. Unterdeß können wir folgende Pflanzen als synonym betrachten.

Kadali. Hort. mal. IV. t. 42.

Melastoma scabra trinervia. Burm. Thes. zeyl. 154 tab. 72.

Melastoma foliis lanceolatis trinerviis scabris. Linn. Flor. zeyl. 172.

Rumph beschreibt offenbar Kadali, wie er selbst bemerkt, unter dem Namen *Fragrarius niger* (Herb. amb. IV. 137 t. 72), welchen wir daher ohne Weiteres zu den Synonymen stellen können, denn seine Blätter haben nur 3 Rippen.

Der jüngere Burmann behielt in der Flor. ind. 104 u. 105 die meisten Fehler der Fl. zeyl. bey, citiert Kadali und *Fragrarius niger* zu *Melastoma malabarica*, welche *M. foliis quinquenerviis* der Flora zeyl. ist; noch mehr citiert er dieselbe Kadali mit Rumphs *Fragrarius ruber*, welcher wahrschein-

sich nicht einmal zu derselben Familie gehört, zu *M. aspera*, einerley mit *M. foliis lanceolatis trinerviis scabris* der Fl. zeyl. Das ist auch meine *Mernuma*, und wir können unter die Ernenname der Kadali auch die *Melast. aspera* stellen. Burm. Fl. ind. 105.

Willdenow fährt aber fort, *Kadali* und *Fragrarius niger* zu *M. malabathrica* zu citiren, obgleich der ältere Burmann die einzige Auctorität dafür ist (Thes. zeyl. t. 73).

M. aspera von Desrousseaux (Enc. IV. 37) ist eine ganz andere Pflanze als Linne's und Burmanns, und von Madagascar; unter *M. malab.* (36) citirt er Kadali mit 3 Rippen, und Katou Kadali mit 5 Rippen; die letztere jedoch zweifelhaft. Er gibt ihr selbst 6 Rippen, und was er hinzusetzt, paßt vollkommen auf *M. malab.*, mit Ausnahme des Blütenstandes, den er eine Rippe nennt, während er aus einer bis fünf Endblüthen besteht, jede auf einem ungetheilten Stiel. Entweder hat er das Wort Rippe nicht so genau genommen, oder seine Beschreibung nach der Figur von Katou Kadali gemacht: denn nach Kadali kann er sie nicht gemacht haben, weil die Blüthen augensichtlich traubenförmig geordnet sind. Lamarck's Abbildungen von *M. malab.* Illustr. Gen. t. 361. f. 1. zeigt nur 3 Rippen, keine Rippe, sondern drey einblüthige Endstiele, eine Verschiedenheit zwischen Figur und Beschreibung, die ich nicht reimen kann.

Im Hort. Kew. (III. 46) wird weder Kadali noch Katou Kadali für *M. mal.* citirt, was ich für ganz recht halte, da keine Burmanns ist. Die einzige Figur citirt im Hort. Kew. steht im Botanical Magazine von Curtis no. 529, wo aber Kadali und *Fragrarius niger* angeführt sind, aber die Figur zeigt auch die Zahl der Rippen und die Größe der Blumen, daß *M. quinquenervia hirta major* des ältern Burmanns (Thes. zeyl. 155 t. 73) gemeint ist.

Im Hort. beng. (33), der sonst sehr genau ist, wird Kadali zu *M. mal.* citirt, welche mithin zu den Ernenrnen von Burmanns *M. aspera* kommen müßte; und Kerburgs *Melastoma aspera* muß eine andere Pflanze seyn, was ich nicht ausmachen kann; vielleicht ist es die folgende Ben Kadali.

Doctor Jack citirt Kadali u. *Fragrarius niger* zu seiner *M. malabathrica*; aber die Blätter seiner Pflanze haben 5 Rippen und ist demnach nicht Rheede's und Rumphé, auch nicht wegen des Blütenstandes Burmanns Pflanze (Thes. zeyl. t. 73.), welche ich für Jacks *M. obvoluta* halte.

40. Ben Kadali pag. 89.

Ohne Figur: da sie aber der vorigen sehr gleich sey, so wies sie wohl 3 Rippen haben und Kerburgs *M. aspera* seyn. Sie ist offenbar verschieden von Kadali und von *M. malab.* Curtis, welche beide die abwechselnden Staubfäden viel länger haben als die 6 andern Pflanzen; aber Rheede sagt von Ben Kadali: Filamenta decem — uniformia. Gehört mithin zu Jacks Abtheilung *Stomandra* (Linn. Transact. XIV. 10), scheint aber nicht von ihm beschrieben zu seyn.

41. Katou Kadali p. 91 t. 43.

Hier Katou Kadali durch Versehen.

Was ich von den zwei letzten Pflanzen gesagt habe, muß man hier im Auge behalten. Commelyn hielt sie für Hermanns Maha Bothya, und demnach müßte sie des ältern Burmanns *M. quinquenervia hirta major*, capitulis sericeis villosis seyn und *M. foliis lanceolato ovatis scabris quinquenerviis* der Fl. zeyl. 171, welche jetzt *M. malabathrica* heißt. Commelyn hat sich aber geirrt: Katou Kadali hat zwar 5 Rippen, kann aber doch nicht, wegen der kleineren Blumen und der Rippen einerley seyn mit Hermanns Maha Bothya und mit Hermanns und Linne's Pflanze, obgleich diese Schriftsteller irrig dieselbe mit Kadali vereinigt haben, welche nur 3 Rippen hat. Burmann hat indessen Commelyn's Irrthum bemerkt und richtig Katou Kadali von Maha Bothya getrennt und *M. quinquenervia minor capitulis villosis* (Thes. zeyl. 154) genannt, auch die rechten Ernenrnen gegeben, außer einer Pflanze von Jamaica, welche jetzt *Melastoma discolor* heißt (Willd. II. 599). Von Burmann erfahren wir auch, daß Katou Kadali Hermanns Hin Bothya ist, welche Linne nebst Burmanns *M. quinquenervia minor*, capitulis villosis un- aufmerksam mit seiner *M. foliis lanceolatis trinerviis scabris* verbunden hat (Hort. zeyl. 172), welche jetzt *M. aspera* heißt (Willd. II. 533). Daber hat Willdenow übrigens mit Recht Hermanns und Rheede's Ernenrnen weggelassen; es ist, wie früher bemerkt, wirklich Kadali des letztern.

Plukenet hält seinen *Cistus chamaerhododendros seu Ledum orientale, pentaneuros, foliis brevioribus, ferruginea et molli lanugine villosis* (Alm. 106) für Maha Bothya der Serlenesen, setzt aber, jedoch zweifelhaft, Katou Kadali hinzu, um Commelyn nicht ganz zu widersprechen. Plukenet's Pflanze ist kein *Cistus pulpiferus*, der Name für *Melastoma*: sondern er nennt sie *Cistus chamaerhododendros*, wobei wahrscheinlich zu verstehen ist, daß sie eine Capsel habe wie *Rhododendron* und mithin eine *Osbeckia* oder *Rhexia* ist. Uebrigens heißt diese Pflanze bloß durch ein Versehen *Pentaneuros*, denn in der Abbildung (Phyt. t. 161. fig. 2.) zeigt sie 7 Rippen und heißt dasebst *Cistus ch. heptaneuros*. Dennoch ist sie so verschieden von Katou Kadali als diese von Kadali.

Desrousseaux scheint übrigens (Enc. IV. 36) Plukenet's für einerley mit Katou Kadali und beyde mit *M. mal.* zu halten, obgleich er sie mit Zweifel anführt. Will man wirklich darauf bestehen, daß Rheede die *M. mal.* beschrieben habe, so könnte es nur Katou Kadali seyn, was ich auch einmal geglaubt habe: nun bin ich aber überzeugt, daß *M. mal.* nicht im Hort. malab. vorkommt und daß Katou Kadali bis jetzt noch nicht gehörig in das System eingeführt worden ist.

42. Tsjerou Kadali pag. 93. t. 44.

Commelyn bemerkt mit Recht, daß dieses auch ein *Cistus* ist in dem Sinne der älteren Botaniker, nehmlich eine *Melastoma*. Plukenet nennt ihn: *Cistus orient. pulpifer, Jujubinis foliis trinerviis, capsula parva* (Mantissa 49). Von keinem folgenden Schriftsteller finde ich Tsjerou Kadali weiter erwähnt.

43. Oepala pag. 95. tab. 45.

Commelyn ist nicht gewiß, ob dieses das *Anacardium*

orientale ist; die Samen haben wirklich einige Aehnlichkeit mit dieser Nuß; aber die Früchte sind ganz im Bau verschieden, und auch die Bäume haben keine Aehnlichkeit. Plukenet citirt Oepata indessen zu *A. orient.* (Alm. 28). Linne fuhr in diesem Irrthume fort, indem er sie *Avicennia* nannte (*Flora zeyl.* 57): denn er fühlte wohl, daß sie nicht mit der *Kapa Maya* oder *Acajou* aus Westindien, welche er *Anacardium* genannt hatte, einerley Sippe seyn könne. Dazu citirt er aber auch das ächte *Anacardium orientale*, und zwar ohne allen Zweifel, Jobstschon Commelyn und Plukenet einen solchen ausgebrüht haben. Daß übrigens Linne unter seiner *Avicennia* die *Oepata* meynete und nicht das *Anacardium*, ergibt sich daraus, daß er die Pflanze in die 4te Classe, *Tetrandria* stellte.

Rumph beschrieb unter dem *Mangium album* (III. 115 t. 76) ganz gewiß eine *Avicennia*, und sagt: *Juxta regionum varietatem varias exhibens species seu varietates.* Dann beschreibet er die gemeinste Art auf Amboina, welche sowohl nach der Abbildung als Beschreibung sich unterscheidet von der *Oepata*, mit welcher die auf Macassar wachsende Art mehr verwandt zu seyn scheint. Weder Rumph noch Burmann führen die *Oepata* an und auch keine Aehnlichkeit mit andern.

Als der jüngere Burmann seine *Flora indica* (138) herausgab, hatte Linne die *Oepata* und das ächte *Anacardium* unter dem Namen *Bontia germinans* mit Jacquin und Brown's *Bontia* (ganz verschieden von Plumiers *Bontia*) nebst einer amerikanischen Pflanze mit behaarten Blättern nicht bloß in eine Sippe, sondern sogar in eine Gattung vereinigt. Es ist kein Zweifel, daß *Oepata* zu Jacquin's *Bontia* gehört: aber Rheede's Worte: *Folia glabra* hätten Linne abhalten sollen, beyde zu einer Gattung zu vereinigen; und eine gehörige Rücksicht auf Rheede's beschreibende Frucht hätte ihm zeigen können, daß es nicht das *Anacardium* ist, welches man damals in den Kaufhäusern wohl kannte.

Als der jüngere Linne das *Anacardium* unter dem Namen *Semecarpus anacardium* beschrieb, hätte er die *Oepata* ausschließen sollen: aber Willdenow, welcher den Namen *Bontia* auf Plumiers Sippe beschränkte, kehrte wieder zu *Avicennia tomentosa* zurück (III. 395), und vereinigte damit nicht bloß Jacquin's *Bontia*, sondern auch die *Oepata* und selbst *Anacardium*. Da er übrigens im Gattungscharacter *Folia tomentosa* bebehält, so hatte er wahrscheinlich ein Exemplar aus Westindien. Da er dabey *Oepata* citirt, so betrachtet Forburgh diese als die *Avicennia tomentosa* (Hort. bengal. 46): denn obschon er den Hort. mal. nicht anführt; so weiß ich doch, daß die Pflanze, welche er von Herrn Goodlad bekommen hat, die *Oepata* war. Wahrscheinlich ist es Forskals *Sceura marina*, welche Willdenow zu *A. tomentosa* citirt; denn es ist wahrscheinlich, daß eine Pflanze aus Arabien oder Aegypten einerley ist mit der aus Indien als mit der aus Westindien. Gibt es wirklich die *Oepata* in Westindien, so muß sie eher *A. nitida* seyn als *A. tomentosa*, weil ihre Blätter, wenn auch nicht glänzend auf beyden Seiten, doch wenigstens glatt sind.

Lamarck verwirft Linne's Irrthum bey der Vereinigung von *Oepata* mit *Anacardium*: aber verbindet sie mit der behaarten Pflanze aus Westindien. Seine Figur (Illustr. gen. tab. 540) der *A. tomentosa* ist augenscheinlich von *Oepata*.
Juli 1839. Heft 1.

verschieden, weil sie Trauben hat statt Rispen: sie stimmt nicht einmal mit seinem Gattungscharacter überein: *A. foliis ovato-oblongis, subtus tomentosis*; denn die Blätter sind lancetförmig; und ich glaube, daß sie weder die *Oepata* noch die westindische *Bontia* vorstellt, obschon Poirer sich bey *A. tomentosa* darauf bezieht (Enc. suppl. I. 539). Im Ganzen hat Lamarck's Figur mehr Aehnlichkeit mit *Mangium album* als mit *Oepata*, obschon ihre Blätter noch schmaler und schärfer sind als selbst in Rumph's Figur.

R. Brown citirt für seine *A. tomentosa* (N. Holl. I. 518) weder Rheede noch Rumph, noch die westindische *Bontia*, hält aber Willdenow's *A. resinifera* (III. 395) für die nämliche; und ich vermuthe, daß dieses Lamarck's Pflanze ist. Wir dürfen daher annehmen, daß *Oepata* noch nicht im Pflanzensysteme steht; ich nenne sie daher wie folgt:

Avicennia Oepata.

Avicennia tomentosa. Hort. beng. 46.

Avicennia (Linn. Fl. zeyl. 57) *exclusis synonymorum tribus prioribus.*

Mangium album. Herb. amb. III. 115 t. 76?

Oepata. Hort. mal. IV. 95 t. 45.

Sa-maek ruaek-wum Barmanorum.

Habitat ad littora maris coenosa in India et intra et ultra Gangem.

Bei meiner Rückkehr von Ava nach Calcutta schickte ich Exemplare und Zeichnungen der *Oepata* nach Europa. Hier die Beschreibung.

Arbor magna ramis glabris, fuscis, teretibus, oppositis, divaricatis; ramulis tetragonis. Folia opposita, elliptica, apice obtusa, basi acutiuscula, integerrima, venis reticulata, supra nitida, subtus nuda. Petiolus brevis, supra carinatus, apicem versus depressus, nudus, amplexicaulis; non stipulaceus.

Panicle terminalis, supra decomposito-trifida, ramis quadrangularibus, compressis, nudis. Flores terminales tres seu quatuor congesti, nudi, parvi, erecti, flavescens.

Calyx octophyllus, foliolis duplici serie positus, ovatis, obtusis, concavis, imbricatis, interioribus longioribus. Corollae monopetalae tubus longitudine calycis crassus: limbus quadripartitus, laciniis obtusis, suprema brevior, latiore. Filamenta e corollae incisuris quatuor, subulata, patentia, corolla breviora, duobus inferioribus brevioribus. Antherae bisulcae, oblongae. Germen superum, ovatum. Stylus subulatus, staminibus brevior, adscendens. Stigma simplex, acutum.

Semen calyce minuto basi suffultum, nudum, compressum, ovatum, apice obliquo acutum. Integumentum coriaceum, pubescens, uno latere dehiscens. Albumen nullum. Cotyledones crassae, magnitudine et forma seminis conduplicatae, hinc radiculam versus auriculatae. Radicula crassa, descendens, pilis albis barbata. Plumula bifida, glabra. Plumula et radicula e cotyledonum

commissura hinc inter auriculas nascentes, et in sinu exterioris cotyledonum interioris dorso tectae, nidulantes.

N. Brown stellt diese Sippe zur Familie Myoporinae, gesteht aber, daß er die ächten Charaktere dieser Pflanzen nicht kenne, und gibt ihre Verwandtschaft mit den Verbenaceen zu, womit sie Jussieu vereinigt hat. Obgleich N. Brown's Äußerungen (N. Holl. I. 533) denke ich doch, daß Rumph Recht hatte, als er A. neben Aegiceras stellte, welche Pflanze mit ihr die größte Verwandtschaft hat: sie gehört daher eher unter die Myrsineen als unter die Myoporinen, wofür diese Familie beizubehalten ist.

44. Wadonka pag. 97 tab. 46.

In meinem Commentar über Idou Moulli habe ich Plukenet's Irrthum hinsichtlich dieser Pflanze bemerkt. Commelyn hat über diesen Baum keine Meinung, und außer der irrigen Anführung Plukenet's finde ich bei späteren Schriftstellern nichts davon. Nach Rheede hat die Frucht viel Aehnlichkeit mit der von Nyalel (t. 16.), aber in anderer Hinsicht sind diese Bäume nicht verwandt, und Nyalel ist so unbekannt als Wadonka. Beschreibung und Abbildung der letzteren scheint sich bloß auf die weibliche Pflanze zu beziehen, welche in Tracht, Bau der Frucht, besonders des Samens, Aehnlichkeit mit den Capariden zu haben scheint, ob schon der Fruchtknoten nicht auf einem Stiele steht.

45. Rava Pou seu Pu p. 99 t. 47. 48.

Da Pu Blume bedeutet, so ist Rava der eigentliche Name der Pflanze. Weder dieser noch der brahmanische Name Marotina hat etwas zu schaffen mit dem Namen tristis, den ihr die Portugiesen geben und Commelyn annimmt, welcher sie deshalb sehr unpassend zu Mania Pu Maram Hort. mal. I. 35 t. 21.) stellt und beide zu Jasminum, womit Rava Pou nicht die geringste Aehnlichkeit hat. Linne stellte nicht bloß Mania und Rava zu Nyctanthes, sondern auch einige andere Pflanzen, welche ziemlich die Frucht von Jasminum haben (Burm. Fl. indica 4.); die Rava Pou wurde Nyctanthes hirsuta.

Jussieu hielt Sonnerat's Abbildung der Cadamba für einetley mit Rava Pou und für eine Gattung von Guettarda (Gen. pl. 230). So Lamarck, welcher beide für Linne's Guettarda speciosa hält (Enc. III. 53). Willdenow war anderer Meinung, hielt Rava Pou für verschieden von Cadamba, aber für Jasminum hirsutum (I. 86), oder Linne's Nyctanthes hirsuta, weil er beide Sippen vereinigte. Er stützt sich dabei auf eine Figur eines gewissen Brown: allein ich sehe keine solche Figur, weder in seinem eignen Werk, noch in irgend einem andern. Lamarck's Figur der Guettarda speciosa (Illustr. gen. t. 154. f. 3.) scheint mir wesentlich von Rava Pou unterschieden in der Gestalt des Blattes und des Blütenstandes; auch ist Rava Pou weder im Hort. kew. (V. 279) noch im Hort. beng. (86) für Guettarda speciosa citirt. Ich halte Rava Pou für eine Guettarda und ganz verschieden von Jasminum hirsutum (Enc. suppl. III. 713): wahrscheinlich steht sie noch nicht im System, auch habe ich sie nicht gesehen.

46. Anoringa pag. 101 tab. 49.

Commelyn ordnet diese Pflanze nicht ein; Plukenet

behält den indischen Namen, was auch Man hätte thun sollen: denn die Baccifera indica vermehrt ihre Kenntniß nicht. Der ältere Burmann vergleicht sie zweifelhaft mit seiner Grossularia spinis vidua, baccis in racemo congestis, spadiceis, foliis crenatis ovato-acuminatis (Thes. zeyl. 111 t. 48.), womit sie allerdings viel Aehnlichkeit hat, aber doch sicherlich verschieden ist, weil er der seinigen viele Staubfäden zuschreibt, Rheede nur 6. Hätte ferner Burmann die Lage des Fruchtknotens genauer angesehen, so würde er gefunden haben, daß Anavinga zu einer andern Familie gehört, weil ihr Kelch unter der Frucht steht. Uebrigens scheint Burmann darauf nicht geachtet zu haben, und daher halte ich doch seine Grossularia für nahe verwandt, obschon eine eigne Gattung. Der ceilonische Name von Burmann's Grossularia heißt Aembilla, unter welcher Benennung Linne 3 Pflanzen aufzählt (Fl. zeyl. 357, 403, 410), deren letzte vielleicht die von Burmann abgebildete ist, obschon sie Linne für einen Ceanothus hält (Flora zeyl. 28). Auf jeden Fall ist keine Aembilla die Anavinga, welche weder in der Flora zeylanica, noch in einem späteren Werk von Linne erwähnt wird.

Lamarck führte sie zuerst in das System ein. Er bekam von Sonnerat eine Pflanze, welche er in dieselbe Sippe mit Anavinga gehörig ansah. Rheede's Pflanze nannte er Anavinga ovata (Enc. I. 148). Obschon Jussieu diese Sippe für einetley mit Jacquins Casearia hielt, so zog er doch den Namen Anavinga vor, Willdenow dagegen Casearia, weil er wahrscheinlich dachte, daß Jacquins, der vor Lamarck schrieb, das Vorrecht hatte; allein Rheede war noch älter. Er nennt sie Casearia ovata (II. 629); aber weder er noch ein anderer Botaniker hat diese Pflanze wieder gesehen.

In den Wäldern des gangetischen Indiens habe ich einen Baum gefunden, welcher der Anavinga sehr gleicht und im bengalischen Kanjial heißt. Ich schickte ihn an das indische Haus unter dem Namen Samyda canzjala: denn so lange die Frucht aller Gattungen der Sippen Samyda, Casearia, Anavinga, Pitumba, Iroucana, Athenaea, Melistaurum, Guidonia, Laetia, Chaetocrater et Clasta nicht vollständig bekannt ist; so halte ich es für klug, alle unter dem linneischen Namen Samyda zu lassen, und diese bildet mit Aquilaria oder Agallochum und Gyrinops Walla Gaertner (II. 276 t. 140. f. 6.) eine natürliche Verbindung von Pflanzen, welche bei Jussieu incertae sedis sind. Ich halte sie aber für nahe verwandt den Thymeleen. Sie unterscheiden sich jedoch durch folgende Charaktere: Calyx abbreviatus; squamae corolliformes; pericarpium determinate delhisens. Ich gebe hier die Beschreibung der Kanjiala, wie ich sie im Rungpur-District (Camrupa) beobachtet habe.

Frutex sex pedes altus ramulis novis teretibus pilosis. Folia alterna, oblongo-ovata, latere anteriore latiore plerumque obliqua, costata, venosissima, serrulata; adulta nuda, acuta; juniora obtusa, subtus pubescentia. Petiolus brevissimus, depressus; adultus nudus; junior pilosus. Stipulae geminae laterales, minime deciduae.

Pedunculi plures axillares, congesti, sed saepius in ramis anni praeteriti, ob folia decidua nudat, quasi infra foliacei, breves, uniflori, teretes, pubescentes, squamula ad basin bracteati. Flores parvi, herbacei, extra pubescentes.

Calyx foliolis subrotundis, concavis, duobus exterioribus angustioribus, quinque-partitus, fundo vestitus disco concavo, ad marginem producto in squamulas octo, clavatus, barbatus. Filamenta octo, disco inter squamulas inserta, longitudine calycis subulata. Antherae parvae. Germen superum, ovatum. Stylus crassus. Stigma truncatum.

Bei den in den Wäldern von Gorakpur (Gosala) gesammelten Exemplaren war die Pflanze baumartig und die Staubfäden wechselten von 5—9.

Es ist offenbar, daß Rheede's *Anavinga* etwas abweicht, besonders von der Pflanze in Rungpur.

Folia basi acuta, serraturis paucis remotis incisa. Flores solitarii, vel pauci pediculo communi solitario insidentes quadrifidi. Stamina sex.

Es ist jedoch zu bemerken, daß sowohl in den beiden Varietäten, welche ich gesehen habe, als bei *Anavinga* die Zahl der Staubfäden in keiner Hinsicht mit den Kelchklappen übereinstimmt, und deshalb kann man Rheede nicht der Ungenauigkeit zeihen, weil er der *Anavinga* 6 Staubfäden gibt, wie Lamarck thut (Enc. I. 148).

Unter den indischen Pflanzen, welche ich zur Sippe *Samyda* stelle, habe ich zweierley Früchte bemerkt, wodurch man sie vielleicht in 2 Sippen scheiden kann. Die eine hat unbestimmt viele Samen: ob das aber bei der oben beschriebenen *Kanjiala* der Fall ist, weiß ich nicht, da ich ihre Frucht nicht gesehen habe. Da indessen die *Anavinga* offenbar eine Frucht der Art hat, so will ich einige Pflanzen beschreiben, welche auch zu dieser Abtheilung gehören. Die andere Abtheilung hat eine bestimmte Zahl von Samen wie *Agallochum*; ich werde sie aber betrachten, wann ich zu *Tsjierou Kanneli* komme Band fünf.

Ich beschreibe hier einen Baum im Hindwidialect *Konijal*, aus welchem Namen man schließen darf, daß der obige *Kanjial* der Bengalesen eine, der *Anavinga* ähnliche Frucht habe, weil beyde Namen einerley sind.

Samyda piscicida.

Casearia elliptica. Willd. Spec. Pl. II. 623?

Anavinga lanceolata. Enc. méth. I. 148?

Konijal Hindice.

Habitat in Magadhae et Mithilae sylvis.

Arbuscula ramulis subangulatis pubescentibus. Folia alterna, bifaria, supra nuda, subtus pilosa, costata, venis minute reticulata, oblongo-ovata, sed forma varia, basi saepius obliquiuscula et subcordata, apice saepius obtusiuscula, sed utrinque saepe acuta, nunc serrata, tunc fere integerrima. Petiolus brevissimus, semiteres, pubescens. Stipulae geminae, laterales, caducae, parvae.

Pedunculi uniflori, axillares, congesti, folio caduco saepe nudati, longitudine petioli. Bractae vix ullae. Flores parvi, virides.

Calyx patulus, laciniis subrotundis concavis quinque

partitus, fundo tectus disco planiusculo, membranaceo, ore libero decempartito, laciniis linearibus, pubescentibus, calyce brevioribus. Corolla nulla. Filamenta decem, denticulis disci alterna, disci margini inserta, longitudine calycis subulata. Antherae parvae, cordatae.

Fructus piscicidus, magnitudine Pruni minoris, pedicello multo longior, nunc obsolete hexagonus, tunc sulcis sex profundis costatus, oblongus, calyci parvo insidens, unilocularis. Parietes crassae, succulentae, sublaetescens, maturitate trivalves. Capsula dehiscens semina, pulpo involuta, in centro permanentia. Receptacula tria angulis parietum alternis longitudinaliter adnata, carnosa. Semina plura in pulpo ramentaceo sanguineo horizontaliter nidulantia, receptaculis annexa, Albumen carnosum. Embryo erectus. Cotyledones subrotundae, planae.

Samyda glabra.

Lohajang Hindice.

Habitat in Magadhae montosis.

Arbor ramulis obtusangulis, glabris. Folia alterna, bifaria, subovalia, utrinque saepius acutiuscula, et apicem versus latiora, at forma varia, serrata, costata, venis minute reticulata, utrinque glabra. Petiolus brevissimus, compressus, nudus, canaliculatus. Stipulae geminae, laterales, caducae, ovatae, acuminatae.

Flores non vidi. Fructus ex axilla folii anni praeteriti nudatus, pedunculatus, solitarius vel geminus, sessunciam longus, flavus, nutans. Peduncululus crassus, teres, brevissimus.

Capsula calyci parvo, quinquesido, patulo insidens, oblonga, utrinque obtusa, obsolete trigona, parietibus succulentis trivalvis, unilocularis; semina post capsulae dehiscentiam pulpo involuta, in centro permanentia. Receptacula tria medio valvularum longitudinaliter adnata, carnosa, bifariam dentata. Semina plura in pulpo purpureo succulento, ramentaceo nidulantia, receptaculorum denticulis insidentia, angulata. Albumen album. Embryo rectus. Cotyledones planae.

57. *Corondi seu Courondi p. 103 t. 50.*

Nach Commelyn habe Zanoni diesen Baum unter dem Namen *Corundi*, sagt aber nichts über seine Verwandtschaften.

Plukenet, (Alm. 307) beschreibt einen Baum aus Westindien, welchen die Caraiben *Maupain*, *Mombina* oder *Momina* nennen, welcher daher wahrscheinlich eine *Spondias* ist, jedoch zweifelhaft, ob *Spondias Myrobalanus* oder *Hobos*; er erklärt ihn für verschieden von *Spondias Mombin* Linn., wovon er eine Abbildung gibt in der *Phyt. t. 218. f. 3.*

In der *Mantissa* (156) hält er aber seine *Mombina* für einerley mit *Mamee Indiae occidentalis*, *Juglandis folio vinnifera* (Phyt. t. 204. f. 2.), welcher, wofern die Synonyme richtig sind, die *Mammea americana* ist, ohne Verwandtschaft mit *Spondias*, denn er hat einfache Blätter, diese gefiederte.

Plukenet's Figur ist so unvollkommen, daß man nichts

darauf bauen kann; auch sieht man nicht, ob die Figur einfache Blätter hat oder nur Theile eines zusammengesetzten Blattes. Der Name *Juglandis folio* deutet aber auf das letzte, und daher ist wahrscheinlich seine *Mombina* eine *Spondias*, um so mehr, als er sie mit *Cat Ambalum* (Hort. mal. I. 93) vergleicht, was ich vergessen habe zu bemerken, als ich von dieser Pflanze handelte. Linn. Transact. XIII. 532.

Plukenet vergleicht auch mit seiner *Mombina* die *Courondi*, von der ich nun handle. Hier zeigt sich aber schon seine Ungenauigkeit; denn *Courondi* hat einfache Blätter. Plukenets Vergleichung der *Courondi* mit seiner americanischen Pflanze ist demnach zu verwerfen.

Lamarck (Enc. II. 160) erwähnt den Baum nach Rheede, und citirt bloß einen Namen von Ray, der wohl auch sich auf Rheede gründet. Lamarck glaubt, bey *Courondi* könnte der Fruchtknoten wohl unter dem Kelche stehen, woran ich zweifle, da in der Abbildung der Frucht keine Spur vom Kelch in der Nähe des Stiels ist. Da die Blätter gegenüberstehen, so kann ich ihn nicht mit *Anavinga* verwandt halten: überhaupt scheint er näher verwandt zu seyn den *Combretaceen* als einer anderen Familie, es müßte denn Lamarcks Vermuthung, daß der Fruchtknoten oben steht, gegründet seyn, in welchem Falle er den *Laurineen* näher stände.

48. *Bengieri* seu *Bengiri* pag. 105 tab. 51.

Giri, verdorben von *Giri Maso* der Brahmanen scheint der sippische Name zu seyn und *Ben* der Gattungsname. Die Portugiesen auf Malabar haben ihre Verwandtschaft richtig beurtheilt, indem sie dieselben zu *Phyllanthus emblica* (*Nelica*) stellten: sie gehört offenbar zu den *Euphorbiaceen* und ist sehr stark, wie es der portugiesische und holländische Name andeutet. Uebrigens sind wenig Pflanzen der *Bengiri* weniger verwandt als die *Emblia*. Commelyn hat es nicht besser getroffen, indem er sie zu *Ricinus* stellte. Plukenet nennt sie *Ricinus indicus* *Patajoti malabaricae foliis, fructu majore rotundo hexagono, Nilica maram (Emblia) acmulo* (Alm. 320).

Weiter kümmerte sich niemand um diese Pflanze, bis ich sie in Tripura fand und 1797 an Kerburgh schickte und dieser an Willdenow unter dem Namen *Sapium bengierum*; aber Willdenow machte sie unter dem Namen *Sapium indicum* bekannt (IV. 572), später angenommen von Kerburgh (Hort. beng. 69), und von Poiret (Enc. suppl. II. 796). Ich fand diesen Baum sehr gemein im Delta des Ganges, wo ihn die Bengalesen *Hurmaj* nennen; im Hort. bengalensis heißt er *Hoorooa*, wahrscheinlich durch einen Druckfehler, so statt *m*. Im Jahre 1801. fand ich ihn gemein in den Wäldern von Malabar und nannte ihn *Sapium Hurmais*.

Ich habe ihn unter *Sapium* gestellt aus Rücksicht auf die Schriftsteller, ohne die Gründe, worauf diese Sippe ruhet, zu untersuchen; denn es ist gewiß, wie Poiret bemerkt, daß sie kaum von *Stillingia* unterschieden ist; und auch sehr wenig von *Excoecaria*, wenn wir mit Willdenow in die letztere Gattungen zulassen mit männlichen und weiblichen Blüthen auf demselben Stamme.

Arbor inter minores ramis pendulis, teretibus, ele-

vato-punctatis. Folia alterna, bifaria, lanceolata, serrata, acuta, glabra, venosa. Petiolus teres, canaliculatus, tenuis, brevissimus, nudus. Stipulae geminae, laterales, minimae, marcescentes.

Masc. Florum amentum vel potius racemus laxus, erectus, terminalis, foliis longior, sessilis. Flores foeminei ad basin amenti masculini solitarii, pedunculati.

Masc. Amentum (racemus) laxe imbricatum squamis sparsis (bracteae), 4- seu 5-floris, bilobis, lobis utrinque reniformibus. Flores pedicello proprio squamis longiore instructi. Calyx proprius cyathiformis, obsolete tridentatus. Corolla nuda. Filamenta tria brevissima, e basi calycis enata. Antherae didymae lobis globosis. Pistillum nullum.

Foem. Calyx tripartitus, minimus, saepe vix conspicuus.

Corolla nulla. Germen magnum, ovatum, superum, obsolete trigonum. Stylus brevissimus. Stigmata tria subulata, longissima. Capsula drupacea, magnitudine sclopeti orbiculata, depressa. Cortex crassus, durus, succo lacteo scatens. Putamen osseum, trilobum, sexsulcum, triloculare. Semina solitaria, oblonga.

49. *Aria Bepou* p. 107 t. 42.

Bepou ist der sippische Name in der malabarischen Volkssprache, *Nimbou* der der Brahmanen, ohne Zweifel einerley mit *Nim* im Hindwi- und bengalesischen Dialect, und mit *Nimba* der heiligen Sprache; aber nicht zu verwechseln mit *Nimbo* oder *Limbo*, woher das englische *Lemon* für verschiedene Aurantien. Die Verwechselung dieser Wörter hat Trithüner im *Bontius* hervorgebracht, welche Commelyn beklagt.

Da dieser Baum früh bekannt war, wahrscheinlich wegen seiner bey den Eingebornen berühmten medicinischen Eigenschaften, so hat uns Commelyn seine Namen aufbewahrt; man muß nur bedauern, daß der Sanscrit-Namen *Nimbo* oder *Nimba*, dessen sich *Acosta*, *Garcias* ab *Horto* und *J. Bauhin* bedienen, nicht beygehalten worden ist: denn die Namen *Azedarach* und *Azadirachta* sind nur verdorbene persische Wörter, welche bedeuten Baum *Aza*, die erste Form bey *Dodonaeus*, die zweyte bey *Breynius*. Das Laub ist dem der *Aeschen* so ähnlich, daß *E. Bauhin* den Namen *Fraxino similis* genannt hat; vielleicht ist *Aza* und *Aesche* einerley Wort. Plukenet nannte ihn wegen einiger Ähnlichkeit in der Frucht: *Olea malabarica fraxineo folio, e Maderaspatana* (Alm. 269), mit einer Abbildung (Phyt. t. 247. f. 1.), welche die Blätter gut vorstellt, so daß kein Mißgriff obwaltet. Plukenets Pflanze wurde vom älteren Burmann zu seinem *Azedarach fructu polypireno* (Thes. zeyl. 40) statt zu seinem *A. foliis falcato-serratis* (Thes. zeyl. 40 t. 15.) gestellt, welcher nach ihm *Aria Bepou* ist.

Linne hat dem *Aria Bepou* wegen dieser Ähnlichkeit mit der *Aesche* den griechischen Namen der letzteren gegeben und denselben *Melia folia pinnatis* genannt (Fl. zeyl. 161). Burmanns Fehler in der Synonymie sind hier verbessert: aber es ist nicht zu billigen, daß er den griechischen Namen einer eu-

ropäischen Pflanze an eine ausländische vergeben hat. In den Spec. plant. kam der Name *Azadirachta* zu *Aria Bepou* (Burm. Fl. ind. 101), worüber ich meine Meinung schon gesagt habe.

Ich beschreibe hier einen Baum, dem *Aria Bepou* nahe verwandt, aus den feuchten Wäldern in Carnata und den niederen Gegenden von Nepal, so daß er wahrscheinlich über ganz Indien verbreitet ist. Da ich die Frucht nicht gesehen, so weiß ich nicht sicher, ob es eine *Melia* ist; indessen habe ich sie *Melia integerrima* genannt, und beschreibe sie, wie ich sie in den westlichen Ghats gefunden habe, wenn man von Cancana aufsteigt.

Arbuscula. Folia alterna, apices versus ramulorum conferta, pinnata. Foliola cum impari quadrijuga, opposita, remota, petiolata, acuminata, integerrima, nitida, subcostata, venosa: lateralium latus antérieur posteriore et longius et latius; terminale ellipticum. Petiolus communis pubescens, basi incrassato teres, mediocris, non stipulaceus. Rachis teres, ad foliola nodosus. Petioli partiales caualiculati, breves, utrinque articulati; terminali productione.

Pedunculus communis axillaris, solitarius, longitudine folii patens, ima parte incrassata teres, apicem versus tetragonus, nudus. Cyma erecta, composita radiis quinque, quorum quatuor laterales ancipites, corymbiferi, brachiati; intermedius tetragonus, iterum radiis quatuor umbellatus, vel aliquando brachiato-corymbosus. Flores parvi, albi, odorati. Bractee squamiformes, fugaces, involucriformes.

Calyx minimus, patens, laciniis obtusis quinquefidus. Petala quinque linearia, concava, apice acuto incurvo patentia, unguibus calycis medio inserta. Urceolus hypogynus, petalis paulo brevior, cylindricus, decemfidus, laciniis incurvis, bicornibus. Antherae decem inter urceoli cornua insidentes, ovatae. Germen superum, depressum. Stylus brevis, incrassatus. Stigma truncatum.

In Nepalae arbore pedunculi divisiones minus regulares, et potius ramis subumbellatis paniculatae.

Bei der genauesten Untersuchung kann ich keinen Unterschied zwischen *Melia Azedarach* und *sempervirens* des *Hortus bengalensis* finden: Linne und Lamarck hielten sie daher mit Recht für bloße Varietäten, obschon die letztere im eigentlichen Indien daheim ist, die andere sich von Persien bis China erstreckt längs den Seiten des Hochgrathes des Emodus. Beide haben eine mäßige Größe. Ob die westindische Pflanze bey Willdenow verschieden ist von *Melia sempervirens* in Indien, d. h. von *M. foliis duplicato-pinnatis* α der *Flora zeylanica*, weiß ich nicht; *Melia Azedarach* β . in Linne's Sp. pl. ist aus den Synonymen zu streichen.

In Indiae australioris planta, sempervirens dicta, foliola lucida, bullata; in Chinensi planta, Azedarach a Roxburghio dicta, foliola plana, non lucida. Prioris insuper foliola breviora, profundius incisa; sed plus minus speciem non distinguit.

50. *Kari Bepou* seu *Bepu* p. 109 tab. 35.

Das Volk in Malabar rechnet diese zu der Sippe der 358 1839. Heft 1.

vorigen; die Brahmanen aber nicht, denn sie heißt bey ihnen *Karabou* oder *Cari Bou*; denn da sie die *Melia Nimbounen* nennen, offenbar nach dem sanscritischen *Nimba*; so kann das Endwort *Bou* oder *Beo* kein Sippenname seyn, wie Rheebe meynt.

Commelyn hat sie ohne Weiteres mit *Aria Bepou* zur Sippe *Nimbo* gestellt, und Plukenet (Alm. 269) war wie Breynius derselben Nennung; dieser nannte sie *Azadirachta*, jener *Olea malabarica Nimbo dicta, fructu rotundiore*.

Obschon ihre Frucht nicht die geringste Aehnlichkeit mit einer Olive hat, wie doch die von *Aria Bepou*, sondern offenbar eine Beere ist; da die Staubfäden überdies getrennt sind, so kann sie nicht einmal zur Familie der Melien gehören.

Bei späteren Botanikern kommt diese Pflanze nicht vor; nannte sie Rheebe nicht einen lustigen Baum, so würde ich sie ohne Weiteres *Bergera Koenigii* nennen, welche in der tamulischen Sprache, einem Dialect in Malabar, *Kari Vepa* (Hort. beng. 32) heißt, augenscheinlich einerley mit *Kari Bepu*. Auf jeden Fall gehören beide Pflanzen zu einerley Sippe, welche sich von *Murraya exotica*, das ist *Camunium japonicum* Rumph. (V. 29 tab. 18. f. 2.) nicht unterscheidet, und nicht von *Calchas paniculata*, das ist *Camunium javanicum* Rumph. (V. 27 t. 27.).

Da ich demnach 3 linneische Sippen vereinige, so schlage ich für zwei davon Rumphs Namen *Camunium* vor und werde sie im Commentar über das *Herb. amb.* beleuchten. Hier also nur über *Bergera Koenigii* und ihre Unterschiede von *Kari Bepou*.

Die Pflanze, welche ich *Bergera Koenigii* nenne, lernte Roxburgh, wie er mit selber sagte, durch König kennen; sie stimmt hinreichend mit Willdenow's Character überein. Wenn dieser aber die *Papaja sylvestris* von Rumph meynt, wie ich im Commentar über das *Herb. amboinense* (l. 149 t. 53, f. 1.) gesagt habe, so muß seine *Bergera Koenigii* ganz verschieden seyn und zu den *Urticaceen* gehören, während *Kari Bepou* zu den *Muranti*en gehört.

Roxburgh's *Bergera Koenigii* heißt im bengalischen Dialect *Panaer*, und findet sich gemein in allen östlichen Theilen dieses Landes, denn ich habe sie in Tripura und Kamrupa gesehen; darum will ich sie *Camunium bengalense foliolis serratis, caule frutescente* nennen.

Caulis fruticosus, 3—5 pedes altus. Ramuli virides, teretes, glabri. Folia alterna, internodiis longiora, cum impari pinnata. Foliola utrinque 5—8 sparsa, petiolata, serrata, glabra, venosa, pellucido-punctata: terminali lanceolato-ovato; lateralibus posterior angustatis, semi-ovatis; inferioribus, brevissimis, obtusis; superioribus elongatis acuminatis. Petiolus communis non stipulaceus, brevissimus, basi incrassato teres, pubescens. Rachis teres. Petioli partiales brevissimi, supra plani.

Corymbus terminalis, foliis brevior, erectus, compositus e ramis subtrichotomis, pubescentibus. Bractee ad corymbi divisiones minutae. Flores albi, odorati.

Calyx minimus, inferus, quinqueidentatus. Petala quinque patentia. Filamenta decem receptaculo hypog-

no plano mellifero inserta, subulata, erecta; quorum quinque petalis opposita breviora. Antherae oblongae, compressae, obtusae. Germina oblongum. Stylus crassus. Stigma subrotundum, umbilicatum.

Bacca supera, pulposa, nigra, ovalis, utrinque obtusa, compressiuscula, ante maturitatem coriacea, et punctis glandulosis aspera, bilocularis, loculorum uno saepius sterili, et in fructu maturo fere evanescente. Fumis umbilicalis ex apice septi membranacei tenuis enatus, ad basin seminis descendens, ibique integumentum venosum dispersus. Semen hinc convexum, inde planum. Integumentum tenuissimum, membranaceum, embryoni laxo adhaerens. Embryo forma seminis basin versus subito nonnihil attenuatus, viridis. Cotyledones carnosae, glanduloso-punctatae, apice transversim bifidae; interiore plana, exteriori hinc convexa. Radicula teres, inversa, supera, inter cotyledones nidulans.

Nun kann die Kari Bepu heißen *Camunium malabarium*, foliolis serratis, caule arboreo.

Durch die Angabe von Rheed: Arbor praecelsa atque speciosa plurimum, caudice praecrasso. Flores graveolentes. Fructus rotundi (globosi) ist sie offenbar von dem bengalischen Panaer verschieden. Es ist wahrscheinlich Roxburghs *Limonia arborea* (Hort. bengal. 90), welche er in Südbindien fand, aber nie in den Gärten von Calcutta schaffen konnte. Der Hauptzweifel, daß Kari Bepou ein *Camunium* ist, könnte in Rheed's Worten liegen: *Fructus Aria Bepou fructibus similes*, welches eine *Drupa* anzudeuten scheint; was die Figur nicht bestätigt, als welche mehr Ähnlichkeit hat mit der Beere von *Camunium*.

Indem ich hier zeigte, daß *Bergera Koenigii* zu einer anderen, bisher unbekannten Sippe gehöre, muß ich bemerken, daß Roxburghs *Bergera* eine Pflanze enthält, welche eine von *Bergera Koenigii* verschiedene Sippe bildet, aber dennoch der Kari Bepou verwandt ist. Doch bin ich nicht ganz gewiß, ob sie sippisch verschieden ist von Roxburghs *Ekebergia indica* (Hort. beng. 33).

Ich schickte sie an Roxburgh 1797. aus Tripura, und seitdem habe ich sie in dem Hügellande längs den gangetischen Ebenen gefunden. Hier die Beschreibung.

Bergera integerrima. Hort. beng. 32.

Ban Kongcha in Tripura Bengalensium.

Bosomut in Matsia —

Phriki in Camrupa —

Habitat in Indiae Gangeticae humidioris et Nepaliae dumetis.

Arbuscula ramulis teretibus, tomentosis. Folia alterna cum impari pinnata. Pinnae alternae utrinque 3 — 6 pedicellatae, integerrimae, acuminatae, costis supra depressis lineatae, vix venosae, punctatae: juniores pilosae, adultae glabrae; inferiores breviores, ovatae; superiores latere posteriore angustato semiovatae; terminalis deltoideo-ovata. Petiolus non stipulaceus, basi incrassato teres, folio longior. Rachis teres, plerumque pubescens.

Panícula terminalis, erecta, folio multo brevior, multiflora, ramosissima, corymboso-fastigiata. Rami teretes, pubescentes, sparsi. Bractae vix ullae. Flores odore hircino gravissimo subherbacci, pedicellati, fasciculati.

Calyx minimus, inferus, quinquedentatus. Petala quinque lanceolata, revoluta, acuta, integra. Filamenta decem lanceolata, receptaculi basi inserta, quinque petalis opposita breviora. Antherae orbiculatae, compressae. Germina oblongum, receptaculo conico suffultum. Stylus teres, crassus. Stigma magnum, orbiculatum, depressum.

Bacca ovata, aurea, punctis oleiferis aspersa, glabra, coriacea, quinquelocularis septis membranaceis e pariete ad receptaculum deductis. Loculorum 4; 2 saepe deficientes. Receptaculum centrale, tenue. Semina in singulis loculis solitaria, magnitudine et forma loculi oblonga, utrinque acuta, hinc convexa, inde angulata, angulo ad receptaculum adhaerentia. Integumentum simplex, membranaceum, tenue, facile secedens. Albumen nullum. Embryo semini conformis, inversus, laete viridis. Cotyledones foliaceae, altera minore subrotundae, ad se invicem adhaerentes, plicato-fasciculatae. Radicula teres, viridis, supra plicis cotyledonum tecta.

Diesen sonderbaren Bau der Samen fand ich auch in *Libanus thurifera* von Colebrooke und in einer Gattung *Schinus*, beyde aus den Terebinthaceen, welches zeigt, wie nahe diese mit den Aurantien verwandt sind und diese wieder durch Bepou mit den Meliceen.

61. Kati Vetti p. 111 t. 54.

Diese und die folgende Pflanze, welche, wie Commelyn richtig bemerkt, weder im Aussehen noch in ihren Eigenschaften einige Ähnlichkeit haben, werden vom Volk in Malabar und von den Brahmanen in eine Sippe gestellt, welche bey jenem Vetti heißt, bey diesen Daliqui oder Dalaqui.

Weder die Holländer noch die Portugiesen sind in einen solchen groben Irrthum gefallen, und daher wendet man leicht diese Namen mit Unrecht auf die Pflanzen an.

Commelyn sagt nichts von ihrer Verwandtschaft; Plukenet vergleicht sie aber mit seiner *Olea laurino folio portoricensis*, summo margine crenato (Alm. 269; Phyt. t. 206. f. 6.). Da diese Abbildung weder Blume noch Frucht hat, so läßt sich wenig darüber sagen. Die Blätter haben Ähnlichkeit, allein das ist kein Grund, die Pflanzen für einerley zu halten; sie mögen jedoch zu einer Sippe gehören.

In den Wäldern bey Gopalpara fand ich einen Baum mit Namen Silapoma, welcher vielleicht Kari Vetti seyn könnte, aber ich habe die Blume nicht gesehen. In meinen Exemplaren des indischen Hauses hielt ich sie zweifelhaft für eine *Myginda*; jetzt aber denke ich, beyde könnten *Olea dioica* Roxb. (Fl. ind. I. 105) seyn, obgleich er sagt: dieser Baum heiße in Silhet (Sihata) Atta Jam. Solche Unterschiede in den Volksnamen sind übrigens nicht ungewöhnlich, selbst in geringeren Entfernungen als zwischen Gopalpara und Silhet.

Ich beschreibe hier die *Sila Poma*, so weit ich sie beobachten konnte.

Arbor elata ligno utili. Ramuli nudi, punctis elevatis asperiusculi, compressiusculi. Folia subopposita, oblonga, basi acuta, apice acuminata, mucronato-serrata, rigida, subcostata, venosa, glabra. Petiolus brevissimus, glaber, supra concavus, non stipulaceus. Paniculae axillares, solitariae, oppositae, folio deficiente saepe nudatae. Rami suboppositi. Pedicelli breves; laterales oppositi, terminales terni.

Drupa calyci minuto quadrisido insidens, magnitudine Pisi ovalis, acuta, carne tenui induta. Nux figurae drupae fragilis, unilocularis. Semen unicum, magnum. Albumen carnosum. Embryo rectus. Radicula teres. Cotyledones ovatae, planae, parallelae.

Die *Arbor vespertilionis* Rumph. (VII. 17 t. 10.) und *Rheedes Parili* (V. 5 t. 3.) haben große Ähnlichkeit mit dieser Pflanze; ich werde sie aber bey einer andern Gelegenheit untersuchen.

52. *Pe seu Pee Vetti* pag. 113 tab. 55.

Commelyn hielt diese andere *Vetti* für *Prosper Alpini Solanum somniferum Antiquorum ex Creta insula*. Er gibt zwar zu: *Quod Pevetti injustae magnitudinis excrescat arborem, at Solanum somniferum Antiquorum humilis tantum sit arbuscula, seu potius frutex*; aber er setzt hinzu: *Quod tamen pro loci natalis aliorumque accidentium varietate contingere potest, uti in aliis stirpibus id observamus*. Die Wichtigkeit solcher Bemerkungen bezweifle ich sehr, und gäbe es keinen andern Grund; so würde ich sie ganz verwerfen, bis man bewiese, daß ein wilder Baum in Malabar auch wild wachse auf Creta, und zwar in der Gestalt eines Strauches.

Plukenet trennt *Pee Vetti* von *Alpini* Pflanze, verbindet sie aber mit *J. Bauhins Solanum verticillatum*, *C. Bauhins Solanum somniferum verticellatum* und *Parinsons Solanum somniferum*; woran er noch eine americanische Pflanze hängt von *Hernandez* und *Ray*; und diese bilden nun die *Physalis somnifera* Willd. (I. 1020), welche in Mexico, Creta und Spanien wachsen soll, worinn wohl ein Mißgriff unterlaufen ist.

Der ältere *Burmah* beschreibt eine Pflanze von *Ceylon* unter dem Namen *Alkekengi somniferum Cydoniae folio, flore et fructu rubris* (Thes. zeyl. 10). Diese glaube ich zu kennen; sie ist gänzlich verschieden von *Pe Vetti*, welche *Burmah* unter die Synonyme stellt sammt *Commelyns* und *Plukenets*, d. h. er betrachtet des letztern *Solanum verticillatum* (Alm. 352) als einerley mit *Solanum verticillatum virginense latifolium molle, floribus obsolete rubris, baccis luteis* desselben Autors. Wahrscheinlich wurde *Burmah* durch *Plukenet* verführt, welcher unter die Synonyme von beyden Pflanzen einige gestellt hat, welche zu einer americanischen Pflanze gehören, und einige, die sich auf eine asiatische beziehen. Die letztere kenne ich und sie ist ohne Zweifel dieselbe, welche sich auf *Ceylon* findet.

Diese ceylonische Pflanze heißt bey *Linne* *Physalis caule*

fruticoso tereti, foliis ovatis integerrimis, floribus confertis; er thut dazu nicht bloß *Pe Vetti*, sondern auch die Pflanze aus *Südeuropa*; jedoch citirt er keine aus *America*.

Der jüngere *Burmah* gibt uns, jedoch wahrscheinlich nach *Linne's Sp. pl.* die *Pee Vetti* und den Strauch des *Thes. zeyl.* für *Physalis flexuosa* (Fl. ind. 54), und verwarf mithin die americanischen Synonyme, so wie die europäischen Pflanze.

Willdenow hat daran nichts geändert (I. 1020). *Lamarck* (Enc. II. 100) kehrte wieder zu den Irrthümern der *Flora zeylanica* zurück, und machte *Pee Vetti* nicht bloß einerley mit *Physalis flexuosa*, sondern hielt auch diese für eine bloße Varietät von der europ. *Physalis somnifera*.

Im *Hort. Kew.* (I. 393) wird *Pe Vetti* noch immer für *Physalis flexuosa* citirt, obschon nicht der geringste Zweifel vorhanden ist, daß diese Pflanze in der prächtigen Sammlung unsers Königs etwas anderes ist als eine strauchartige *Physalis*, während *Pee Vetti Arbor est justae magnitudinis, caudice crasso*. — *Flosculi* (masculini nempe) — *sex teretibus acuminatis — ac extrorsum reflexis foliolis constantes, medium occupante stylo exiguo* (filamentum) *candido, capitulo* (anthera) *flavo*. — *Baccae plano-rotundae* (depressae) *acuminatae, decem cingulis sulcatae, purpureae, glabrae, nitentes, intus in decem loculamenta per membranaceas quasdam pelliculas distincta, in quibus totidem locantur acini — crocei — ita ut singuli in singulis latitent cellis*.

Diese Beschreibung ist unvereinbar mit *Pe Vetti* und *Physalis*, was auch die Figur noch deutlicher zeigt. Die abgeforderte Figur der Frucht stellt keine Beere in einem aufgeblasenen Kelche dar, sondern einen kleinen Kelch, welcher den Grund einer großen Frucht trägt. Auch sind die Blüten offenbar einhäusig; die von *Rheede* beschriebenen männlichen haben einen offenen Kelch, tief in 6 Lappen getheilt mit einem Staubfaden in der Mitte, welcher die Beutel trägt, in ein Capitulum vereinigt. Die weiblichen Blüten, nicht erwähnt im Text, haben aufrechte Kelchlappen und darin den Fruchtknoten, gekrönt von einem vorspringenden, zugespitzten Griffel. Ob die Frucht eine Beere ist oder nur eine gefärbte Capsel, weiß ich nicht. Ist es jene und nur ein Samen in jedem Fach, so könnte dieses eine Trennung der Pflanze von *Bradleja* verursachen, obschon *Pe Vetti* augenscheinlich die größte Verwandtschaft zu dieser Sippe hat, zu welcher die meisten *Agynejae* gehören. Ich vermute aber, daß die Frucht nur eine gefärbte Capsel ist, was mit der rothen Bedeckung der Samen, wie gewöhnlich bey *Bradleja* (*Semina arido - baccata*. *Gaertn.* II. 127) den *Rheede* verleidet haben kann, das Wort *Bacca* zu brauchen. In diesem Falle würde der Umstand, daß die Samen in *Pee Vetti* einzeln sind, zu unbedeutend seyn, dieselbe sippisch von *Agyneja multilocularis* zu trennen, welche eine *Bradleja* ist, von der ich Exemplare dem indischen Hause gegeben habe, oder von *Agyneja coccinea*, von welcher meine Beschreibung der Oberst *Symes* in seiner Gesandtschaft nach *Awa* mitgetheilt hat.

Dem indischen Hause habe ich auch 2 Pflanzen oder vielleicht 2 Varietäten von einer Gattung gegeben, welche mit

dem Character der *Physalis flexuosa* so übereinstimmen, daß ich glaube, sie gehören dazu, obgleich ihnen der Character (*Ramis flexuosis*) worauf sich der Name gründet, fehlt. Linne's Pflanze muß sehr gebogen gewesen seyn, weil er sagt: *Ramis bifariam valde flexuosis*. Dieser Character steht nicht in der *Flora zeylonica*, obgleich dieselbe Pflanze gemeint ist, wohl aber im *Hort. kewensis*, wo die Pflanze wächst. Das führt mich zu der Vermuthung, daß es selbst in Indien mehrere Gattungen von *Physalis* gibt, nahe verwandt dem *Solanum somniferum* der älteren Botaniker. Um nun jede Vermuthung wegzuräumen, daß sie *Pee Vetti* seyen, will ich diejenigen hier beschreiben, welche ich gesehen habe.

Beide Varietäten heißen im Bengalischen *Sugunda*, und im Hindwidiälect *Usgund*; bey den Schriftstellern aber über *Materia medica*, welche sich eines höheren Stiels bedienen, *Isganda*, alles Verunstaltungen vom sanscritischen *Aswagandha*. Sie wachsen überall in Indien unter unreinem Schutt der Dörfer, wie *Hyoscyamus* *Datura* und andere betäubende Solanaceen; wahrscheinlich haben sie ähnliche Eigenschaften. Ihre Tracht weicht so sehr von der der *Physalis* mit eckbaren Beeren ab, daß ich die Vereinigung in eine Sippe nicht passend halte.

Die erste Varietät oder Gattung nenne ich

Physalis sugunda.

Radix forte perennis? Caulis lignosiusculus, erectus, duos vel tres pedes altus, ramosus, pubescens, teres, ramis rectis sublichotomus. Folia lanceolata-ovata, acuta, integerrima, costata, venosa, pubescentia; inferiore alterna; superiora saepius geminata. Petiolus non stipulaceus, brevis, teres, supra planus, pubescens.

Pedunculi plures, axillares, conferti, uniflori, petiolo breviores, pubescentes, ebracteati. Flores parvi, absque macula in corollae fundo herbacei, odore gravi pubescentes.

Calyx cylindricus, decem angularis, ore quinquefido, patulo. Corollae calyce paulo longioris tubus incrassatus, brevis: limbus campanulatus, decem angularis, laciniis ovatis, patulis quinquefidis. Filamenta quinque e tubi parte inferiore enata, basi crasso subulata, longitudine corollam fere aequantia. Antherae cordatae. Germen superum, ovatum. Stylus teres. Stigma capitatum.

Calyx fructiferus maximus, inflatus, cordatus, acutangulus. ore clauso depressus. Bacca magnitudine Pisi subrotunda, glabra.

Die Art, welche ich bey den Ärzten fand, ist dieselbe, welche Roxburgh im botanischen Garten als *Physalis flexuosa* 309, obgleich ihre Zweige grad sind. Sie unterscheidet sich von der obigen in der Gestalt des Kelches bey der Reife der Frucht, welche eiförmig ist, statt niedergedrückt.

Es ist zu bemerken, daß Linne die Pflanze von Ceylon mit einem geschwungenen Stamme beschreibt und Burmann mit rothen Blumen; sie ist daher wahrscheinlich verschieden.

53. *Noeli seu Nuli Tali* p. 115 t. 56.

Der sippische Name *Tali* wird von den Hindu mehreren

Pflanzen gegeben; mit dem vorgesetzten Worte *Tiru* einigen Gattungen *Convolvulus* (*Hort. mal.* XI. 109. 111). In diesem Falle aber ist das zusammengesetzte Wort *Tirutali* der sippische Name und die Arten werden unterschieden durch andere Vorsegnamen. Im südlichen Indien fand ich *Tali* als Sippennamen für *Bombax gossypium* angewendet, welches keine Verwandtschaft hat mit *Nuli Tali*. Selbst Rheedes *Nela Tali* (IX. 31) hat mit *Noeli Tali* keine Verwandtschaft: denn es ist *Aeschynomene indica*; auch sind nicht Rheedes *Watta Tali* (V. 63) und der Bengalesen *Pi Tali* damit verwandt; beide wahrscheinlich Gattungen von *Rottleria*.

Commelyn hält ohne Weiteres *Noeli Tali* für eine *Berberis*, welche nicht weniger davon verschieden ist als eine der obigen. Plukenet macht es eben so und nennt sie *Berberis indica Aurantiae folio* (*Alm.* 67); der ältere Burmann bemerkt jedoch, daß die Blüthen von *Noeli Tali* keine Ähnlichkeit mit denen von *Berberis* haben, und machte daraus eine neue Sippe *Antidesma* mit dem Gattungs-Character *Spicis geminis* (*Thes. zeyl.* 22 t. 10.). Dazu stellte er eine Pflanze von Jamaica wohl mit Unrecht; auch scheint mir seine Pflanze nicht die von Rheede zu seyn, weil die Abbildungen in der Gestalt der Blätter ziemlich abweichen und doch beide richtig zu seyn scheinen; endlich wird der Gattungs-Character *Spicis geminis* weder durch Rheedes Beschreibung noch Abbildung gerechtfertigt.

Wenn ich Linne recht verstehe, so hat er in der *Flora zeylanica* (357) diesen Unterschied bemerkt aber nicht benutzt. Bey *Antidesma* hat er aber zwei Welken von Synonymen durch einen Strich unterscheiden, wodurch er sie wahrscheinlich nach den männlichen und weiblichen Pflanzen vertheilen wollte, was jedoch nicht gewiß ist. In die erste Reihe der Synonyme stellte er Burmanns *Antidesma*; in die zweyte *Noeli Tali*, deren Synonyme jedoch nicht fehlerfrey sind. *Noeli Tali* soll im *Hort. mal.* auf S. 19 stehen statt auf 115. Für *Arbor indica, ovali folio, flosculis plurimis in spicis summo ramulo dispositis acinifera* von Plukenet werden wir auf Taf. 329. der *Mantissa* gewiesen statt auf 339. Obgleich diese Figur eine *Antidesma* ist, so stellt sie doch eine andere Gattung als *Noeli Tali* vor, nach meiner Meinung die *Mathasura* im Hindwidiälect, welche ich zu *Antidesma pubescens* β. von Willd. ziehe, wenn sie verschieden ist von *A. paniculata*. Endlich citirt Linne zu *Noeli Tali* Burmanns und Hermanns *Planta folia habens oblongo rotunda* (*Thes. zeyl.* 194.), welche der erstere für *Keraty* der Ceylonesen erklärt; nach dem Ausbruche *Folia oblongo-rotunda* glaube ich, sie gehöre eher zu *Mathasura* als zu *Noeli Tali*, um so mehr, da Linne die *Aembilla* der Ceylonesen (*Herm. zeylan.* 19. 26) für einerley hält mit *Noeli Tali*: aber Hermanns *Aembilla* wird bloß von Burmann unter den Synonymen aufgeführt von *Grossularia spinis vidua* etc. (*Thes. zeyl.* 112 t. 48.), welche keine Ähnlichkeit mit einem *Antidesma* hat; auch sagt er nicht, welche *Aembilla* Hermanns es seyn soll, obgleich es wegen der vielen Staubfäden Linne's *Rhamnicastrum* seyn muß (*Fl. zeyl.* 410), für welches er, so wie für *Antidesma*, Hermanns *Aembilla* 19 citirt. Wir müssen demnach *Noeli Tali* auf Hermanns *Aembilla* 26 beschränken, wenn Linne diese richtig angeführt hat, was ich nicht weiß. Hat er Recht, so müssen beyde Pflanzen verschieden seyn, weil *Noeli Tali* die *Aembil-*

la 26 ist, und Burmanns *Antidesma* die *Keratyia* der Ceylonesen. Von Linne's Synonymen für *Noeli Tali* in der *Fl. zeylanica* kann daher nur *Aembillia* 26 bleiben und *Berberis indica*, *Aurantii folio*, von Commelyn, Ray und Plukenet. Ferner ist zu bemerken, daß Linne's *Antidesma* (*Fl. zeyl.* 357) fünf Staubfäden hat und deshalb weder *Noeli Tali* noch Burmanns *Antidesma* seyn kann, aber wahrscheinlich Plukenets *Arbor indica ovali folio, flosculis plurimis in spicis summo ramulo dispositis, acinifera*; und deshalb bin ich noch gar nicht gewiß, daß Burmann geirrt hat, wenn er seine *Antidesma* und *Noeli Tali* für einerley hält.

Selbst nach der Erscheinung von Linne's *Species Plantarum* wurde die Sache in der *Flora indica* des jüngern Burmanns nicht verbessert: denn mit der fünfmannigen *Antidesma alexiteria* haben wir die Smännige *Noeli Tali* und Burmanns *Antid.* verbinden mit dem jetzt erwähnten Baum von Plukenet, welcher wahrscheinlich die hier gemeinte Pflanze ist, weil sie fünf Staubfäden hat. Zu diesen Pflanzen, welche wahrscheinlich 3 Gattungen bilden, citirt der jüngere Burmann noch Hermanns *Herbarium*: *Berberis dumetorum, baccas similes ferens arbor*; allein ich kann eine solche Pflanze weder im *Thes.* noch in *Fl. zeyl.* finden; auch weiß ich nicht, ob eine solche in Hermanns Sammlung liegt.

Burmann mischt Linne's zwei Abtheilungen von Synonymen untereinander und citirt auch für *Noeli Tali* die *Grossularia zeylanica baccis acidiusculis* seines Vaters (*Thes. zeyl.* 112). Er läßt, wie Linne, das Wort *albis* aus, welches der ältere Burmann den Beeren beysetzte, wodurch das Citat offenbar falsch wird; denn Rheede sagt von *Noeli Tali*: *Baccae pulchrae rubentes*. *A. alexiteria* enthält mithin 4 Gattungen, ohne daß man weiß, welche gemeint ist.

Lamarck setzt zu seiner aus Rheede genommenen *A. alexiteria* bloß *Noeli Tali* und scheint die Pflanze nie gesehen zu haben. Burmanns *Antidesma* nennt er *A. zeylanica*. Seine Figur von *A. alexiteria* (*Illustr. gen. t.* 812 fig. 1.) ist von Gärtner (*t.* 39.) und nichts als die Frucht; da aber Gärtner *Noeli Tali* citirt und Plukenets *Arbor indica ovali folio etc.*, welche beyde verschieden sind, so weiß man nicht, von welcher die Frucht genommen ist. Ich kann nur bemerken, daß Gärtners Frucht wenig Aehnlichkeit mit *Berberis* hat, und doch sagt Rheede: *Baccae cylindraceae — berberis fructibus persimiles*. Gärtner hat demnach nicht die Frucht von *Noeli Tali* abgebildet und seine *A. alexiteria* ist verschieden von Lamarcks, dessen Beschreibung ganz aus Rheede genommen ist.

Lamarck meynt, Rheede habe bloß einen weiblichen Baum beschrieben und die 3 Staubfäden seyen Griffel: aber mehrere *Antidesma* haben 3 Staubfäden, und mithin ist seine Meynung sehr zweifelhaft, besonders da Burmann von seiner der *Noeli Tali* so ähnlichen *Antidesma* sagt: *Stamina habentes tria, calyce longiora, apicibus ex duobus veluti globulis compositis*, was offenbar achte Staubfäden anzeigt und nicht Griffel, obschon er hinzusetzt: *Post flores baccae sequuntur Berberi dumetorum similes*, gerade so wie Rheede, nachdem er die Staubfäden beschrieben, hinzusetzt: *Flosculis succedunt baccae*. Man könnte Burmanns Figur für eine männliche, Rheedes für eine weibliche halten; aber in den zwei abgesonderten Blüten, welche die letztere gibt, sind die 3 Staubfäden

316 1839. Sept 1.

mit ihren Beutein ganz verschieden gezeichnet von den weiblichen Blüten an den Aehren. Vermuthlich ist daher Lamarcks *A. alexiteria* die *Noeli Tali*, aber nicht die von Gärtner.

Diese unglückliche Pflanze hat Willdenow zu noch schlimmern Mißgriffen verführt, indem er sie sowohl für *Stilago bunius* (*IV.* 714) und für *A. alexiteria* citirt (*IV.* 762). *Stilago* vom jüngern Burmann gegründet (*Fl. ind.* 16) auf Rumphs *Bunius sativus* (*III.* 204 t. 131.) hat Zwitterblüthen, und ich kenne eine Pflanze, welche ganz damit übereinstimmt, aber eben so von Willdenows Character aus Schreber abweicht; auch weiß ich, daß Roxburgh seine *Stilago bunius* und *Stilago diandra* für nicht wesentlich verschieden hält von *Antidesma*, weil nur die Zahl der Staubfäden abweicht; und Poiret ist derselben Meynung (*Enc. suppl. I.* 403). Die Frucht ist übrigens bey beyden eine Drupa. Ob Burmann Rumphs Pflanze mit Recht zu seiner *Stilago* citirt hat, will ich hier nicht untersuchen. Hier ist es genug, zu bemerken, daß Rumphs Pflanze angenehm säuerliche Blätter hat und mithin nicht *Noeli Tali* seyn kann, deren Blätter geschmacklos sind.

Ist demnach Rumphs *Bunius sativus* Willdenows *Stilago bunius*, so muß *Noeli Tali* aus den Synonymen weg und zu seiner *A. alexiteria* kommen. Dann ist es aber nicht die *Antidesma* der *Flora zeylanica*, welche 5 Staubfäden hat; da auch diese angeführt ist, so weiß man nicht, welche Willdenow meynt. Hätte der *Hort. kewensis* mit Recht *Tsjerian Cottam* (*Hort. malab. V.* 21 t. 11.) für Willdenows *A. alexiteria* angeführt, so könnte diese weder *Noeli Tali* seyn noch Linne's *Antidesma*, ja könnte nicht einmal zu derselben Familie gehören, weil sie Blumenblätter hat.

Im *Hort. beng.* (71) wird *Noeli* für *Stilago bunius* angeführt, und ich glaube, die weibliche Pflanze gesehen zu haben auf den niedrigen Hügeln von Nepal, wo sie *Patleya Archal* heißt. Dieser Baum kann aber nicht Willdenows *St. bunius* seyn, er mag Burmanns *Stilago bunius* meynen oder Rumphs *Bunius sativus*. Dieser Baum ist übrigens der *Antidesma* des ältern Burmanns sehr ähnlich und wäre mithin *A. zeylanica* Willdenows (*IV.* 763) und Lamarcks (*Enc. I.* 207). Hier die Beschreibung.

Arbuscula ramulis pubescentibus. Folia alterna, oblonga, utrinque angustata, sed basi nonnunquam obtusa vel etiam emarginata, apicem versus nunc dilatata, tunc ibi quam prope basin angustiora, apice acuminata, margine subrevoluta integerrima, glabra, costis depressis undulata, venis raris reticulata, insipida. Petiolus brevissimus, compressus, canaliculatus, nudus. Stipulae geminae, persistentes, lineares acutae, petiolo longiores, incurvae.

Racemi foeminei axillares vel terminales, simplices vel ramosi, folio saepe longiores, erecti. Pedicelli solitarii, sparsi, uniflori, flore breviores, rigidi. Bractee ad singulos flores solitariae, minutae. Flores minuti herbacei.

Calyx cyathiformis ore subquinque dentato. Germen calyce multo majus, anceps, ellipticum. Stigmata duo acuta.

Neque fructum, neque florem masculinum vidi.

Ob ich diesen Gegenstand verlasse, will ich noch ver:

Plukenetia Arbor indica ovali folio, flosculis plurimis in apicis summo ramulo dispositis, acinifera (Mantissa 22 t. 339. fig. 1.) reden. Linne hat sie, wie bemerkt, für *Noeli Tali* citiert, von der sie sich aber durch die 5 Strauchäden unterscheidet; sie ist daher wahrscheinlich die Pflanze, welche Linne in der *Flora zeyl.* (357) und *Nova genera ad calcem* (p. 14) beschrieben hat. Lamarck hat diese Pflanze von *Plukenet* ganz übergangen, Peiret aber hält sie für die Varietät β . von *Antidesma pubescens* (Enc. Suppl. I. 402), was Willdenow annimmt (IV. 763), obgleich beide *Plukenet* fehlerhaft anführen, der Eine die *Phytographia*, der Andere *Amaltheum*, während sie in der *Mantissa* beschrieben ist. Ich zweifle übrigens, daß *Plukenet's* Pflanze, welche im Hindwidiadict *Mathasura* heißt, hinlänglich verschieden ist von derjenigen, welche ich für *A. paniculata* halte (Willd. IV. 764; Enc. Suppl. I. 402; Hort. kew. V. 384; Hort. beng. 72), wovon die männliche bey den Bengalesen *Amri* heißt, die weibliche *Abutenga*. Ich beschreibe hier die *Amri* oder *Abutenga*, um zu zeigen, wie gut sie mit *Plukenet's* Figur übereinstimmt.

Arbuscula ramulis teretibus pubescentibus. Folia austera, alterna, ovalia, utrinque obtusa, basi aliquando retuso subcordata, integerrima, costata, venis reticulata, utrinque pubescentia. Petiolus brevissimus, pubescens. Stipulae geminae, laterales, caducae, lineares, acutae, petiolo longiores.

Flores dioeci, herbacei. Masc. Pedunculi communis axillares vel terminales, solitarii, brevissimi, axillari saepius bifido, terminali trifido. Spicae filiformes, folio longiores. Flores sparsi.

Calyx minimus, hirsutus, 4-6-partitus. Glandulae in calycis fundo laciniis numero aequales, hirsutae, crassae, minimae. Filamenta totidem glandulis alterna, longissima. Antherae bilobae, apice dehiscentes. Rudimentum germinis in calycis fundo.

Foem. Racemi axillares simplices, vel terminales ramosi, folio breviores, erecti, pubescentes. Pedicelli sparsi, solitarii, uniflori, brevissimi. Bractea ad pedicelli basin minuta.

Calyx concavus, ore obsolete quinqueidentato minimus. Germen superum, ovatum, compressum. Stylus vix ullus. Stigmata (4-6) saepius quinque, acuta, simplicia.

Drupa nigra, sicca, magnitudinis grani Piperis, ovalis vel orbiculata, compressa. Nux compressa, rugosa.

Bey *Mathasura* haben die Blätter oft eine scharfe Spitze wie in *Plukenet's* Abbildung; ich finde keinen andern Unterschied, und glaube nicht, daß dieser Umstand hinreicht, sie als eine Gattung zu trennen.

54. *Poutaletsje* p. 117 tab. 57.

Gemmelyn sieht sie für ein *Ligustrum* an.

Plukenet vergleicht sie mit einer Pflanze, welche er *Poutaletsiae Malabararum similis arbuscula Maderaspatana* (Alm. 305; Phyt. tab. 54. fig. 1.) nennt; ich halte sie selbst

der Sippe nach für verschieden, weil die Blume in *Plukenet's* Figur 5theilig ist.

Der ältere Burmann fragt: ob die *Poutaletsje* vielleicht *Manithonda* der Ceylonesen ist, welche er *Ligustrum indicum sive Alcarua* nennt (Thes. zeyl. 142); Linne in der *Fl. zeyl.* (135) *Lawsonia ramis inermibus*, welchen Fehler ich schon gerügt habe (Linn. Transact. XIII. 509).

Peiret (Encycl. suppl. III. 39) gab *Poutaletsje* als *Lawsonia* auf und mußte daher zu *Jussieu's* Meinung (Gen. pl. 222) zurückkehren; er nimmt ohne Weiteres (Suppl. IV. 374, 546) als ausgemacht an, was der erste Botaniker Frankreichs nur fragweise aufgestellt hat; indessen hat er ihr keinen spezifischen Namen gegeben, und er scheint zu glauben, man sollte die Sippe *Petesia*, zu welcher sie *Jussieu* gestellt, fahren lassen. Ich zweifle, daß diese Pflanze zu den Rubiaceen gehört. Ich sehe weder in der Figur noch in der Beschreibung eine Spur von *Stipulae*; fehlen dieselben, so können wir mit Sicherheit *Poutaletsje* für eine *Callicarpa* halten.

55. *Modagam* pag. 119 tab. 58.

Diese und die folgende Pflanze gehören zu einer malabarischen Sippe, sehen sich auch im allgemeinen sehr ähnlich, sind aber doch nicht, wie schon Commelyn bemerkt, verwandt. Die Brahmanen nennen diese *Corotha*. Spätere Schriftsteller erwähnen diese Pflanze nicht. Rheede findet eine Ähnlichkeit in den Blumen mit denen von *Rhododendron*, und ich finde auch wirklich nichts in der Beschreibung der Frucht, was der Meinung entgegen stehen könnte, daß es eine *Azalea* sey, welche bey den älteren Botanikern nicht von *Rhododendron* unterschieden wurde. Indessen muß ich gestehen; daß *Modagam* eine sehr verschiedene Tracht hat.

56. *Bella seu Bela Modagam* p. 121. t. 59.

Plukenet war zweifelhaft, ob diese Pflanze, welche Ray *Prunifera indica* nannte, die *Takkada* der Ceylonesen sey (Alm. 361); der ältere Burmann aber nennt sie ohne Weiteres *Arbor exilis, marina, lactescens, indica, Takkada vocata, fructu Cerasi magnitudine, incarnato, striato* (Thes. zeyl. 29). In seinen Bemerkungen über Rumph (Herb. amb. IV. 118) setzt er hinzu: seine *Takkada* könne nicht von *Buglossum litoreum* (Herb. amb. IV. 116 t. 54.) verschieden seyn. Obgleich indessen Burmann diese für einerley ansieht mit *Bella Modagam*, so sagt doch Rumph nur, daß man beyde Pflanzen mit einander vergleichen sollte, und setzt richtig hinzu: *Malabarica vero describitur esse montium incolae, quom nostra planta nullibi nisi in litoribus occurat*. Endlich sagt Rheede: *Arbor est speciosa et praecelsa plurimum, Rumph dagegen von seinem Buglossum: Hic frutex truncum gerit brevem, incurvum, vulgo pedem crassum.*

Linne erwähnt in der *Fl. zeyl.* (313) eine der *Bella Modagam* wirklich nahe verwandte Pflanze: *Lobelia frutescens, foliis ovali-oblongis integerrimis*, wofür er aber keinen indischen Schriftsteller citiert, sondern nur eine Zeichnung von Hermann, welche mithin Linnés Pflanze vorstellt; das Wort *frutescens* scheint *Bella Modagam* davon auszuschließen, aber Linne citirt auch daher eine amerikanische Pflanze von Plumier

und Catesby, die gleichfalls verschieden ist von Hermanns Zeichnung; Burmann nennt sie *Lobelia Plumieri*, als wenn sie dieser Botaniker entdeckt hätte (Fl. indica 186). Auch ist zu bemerken, daß der jüngere Burmann hier seines Vaters *Takkada* nicht citiert, obschon man sie wegen der Nachbarschaft von Ceylon und Malabat für einerley mit *Bella Modagam* vermuthen konnte.

Nachher scheint Linne diese Pflanze *Scaevola lobelia* genannt zu haben: denn er übertrug Plumiers *Lobelia* auf Tourneforts *Rapuntium et Trachelium*, womit er sie anfänglich verwechselt hat, und so bekam die ursprüngliche *Lobelia* den Namen *Scaevola*. Man darf vermuthen, daß seine *Scaevola lobelia* weder Hermanns noch Plumiers Pflanze ist: denn R. Brown versichert (Nov. Holl. I. 583), daß *Scaevola lobelia* in Linnes Herbario die *Scaevola Koenigii* ist (Folii obovatis apice subrepandis), während Hermanns Pflanze in der Flora zeyl. characterisirt ist: Foliis ovali-oblongis integerrimis, welche Ausdrücke auch auf *Lobelia Plumieri* passen; davon nachher.

Gärtner behielt die von Plumiers gegründete *Lobelia* bey und gab der *Bella Mogadam* den Namen *Lobelia taccada* (I. 119 t. 25. f. 5.); hielt aber *Buglossum litoreum* für dieselbe Pflanze und beschrieb sie wahrscheinlich allein: denn er sagt, die Figur der *Drupa* im Hort. malab. stimme nicht genau überein, und er hebt sehr wichtige Unterschiede in der americanischen Pflanze hervor.

Meines Erachtens beschreibt Doctor Roxburgh unter dem Namen *Scaevola taccada* (Hort. beng. 15) Gärtners Pflanze, und ich habe davon dem indischen Hause Exemplare aus seinem Garten gegeben. Die Pflanze ist aber kein Baum, wurde von W. Roxburgh aus den östlichen Inseln geschickt und stimmt gänzlich mit der Beschreibung von *Buglossum litoreum* überein, obschon die Figur von *Bella Modagam* ihr sehr gleicht und vom Doctor Roxburgh angeführt wird. Diese Ähnlichkeit liegt übrigens bloß in den Blättern, welche sehr abändern. Die Größe der *Bella Modagam*, der Umstand, daß sie eine Bergpflanze ist, scheint mir ein unübersteigliches Hinderniß zu seyn gegen die Meynung, daß sie Roxburghs *Scaevola taccada* sey.

Lamarck hält die americanische und indische Pflanze für verschieden und nennt jene *Scaevola Plumieri* (Illustr. gen. II. 70 t. 124. f. 1.), die letztere *Scaevola Koenigii* (f. 2.) nach Wahl; die letztere ist einerley mit *Scaevola lobelia* in Linnes Herbarium nach R. Brown's Beschreibung.

Diese indische Pflanze erklärt Lamarck für Gärtners *Lobelia taccada*, und copiert dessen Frucht von b — i; bey a aber ist der Zweig einer Pflanze abgebildet, welche mit R. Brown's Beschreibung übereinstimmt, aber ganz verschieden ist von *Buglossum litoreum* und *Bella Modagam*, und mithin auch wahrscheinlich von Gärtners *Lobelia taccada*, welche vielleicht des ältern Burmanns *Takkada* ist, und wahrscheinlich die von Hermann abgebildete Pflanze (Fl. zeyl. 313).

Willdenow citiert für *Scaevola Koenigii* niemanden als Wahl und Lamarck: seine *Scaevola lobelia* umfaßt die *Lobelia* der Flora zeylanica (313), *Buglossum litoreum*, *Takkada* von Ceylon, wenn sie verschieden ist, nebst Plumiers und

Lamarcks americanischer Pflanze: demnach ist es unmöglich, zu sagen, was er meynt. Besser ist es für unsern Zweck, daß er *Bella Modagam* wegläßt, woraus folgt, daß er sie von den obigen für verschieden hält; dasselbe gilt von Poirets *Stillschwigen* (Enc. VII. 145).

Der letztere hält (Suppl. V. 278) *Scaevola lobelia* (Plumiers *Lobelia*) für verschieden von der *Takkada* auf Ceylon, obschon derselben nahe verwandt; die letztere sey die von Gärtner und einerley mit *Bella Modagam* et *Buglossum litoreum*. Gegen das letzte habe ich nichts; *Bella Modagam* aber halte ich für verschieden. Es ergibt sich hieraus, daß wir wenigstens 3 indische *Scaevola* haben, welche bis jetzt untereinander gemengt wurden.

1) *Takkada frutex zeylonensium*. Pluk. Alm. 321.

Arbor exilis, marina, lactescens, Indica, Taccada vocata, fructu Cerasi magnitudine, incarnato, strato. Burm. Thes. zeyl. 29.

Buglossum litoreum. Herb. amb. IV. 116 t. 54.

Lobelia frutescens, foliis ovali-oblongis integerrimis. Linn. Fl. zeyl. 313.

Lobelia Plumieri. Burm. Fl. ind. 186.

Lobelia Taccada. Gaertn. De Sem. I. 119. tab. 25. fig. 5.

Scaevola Taccada. Hort. beng. 13.

Es ist keinesweges gewiß, daß *Buglossum litoreum* wirklich dieselbe ist mit *Takkada*, obschon beyde an der Küste wachsen.

2) *Scaevola lobelia*. Linn. Herb. ex auctoritate R. Brown.

Scaevola Koenigii. Lam. Ill. Gen. II. 70 t. 124. f. 2.; a. Brown Prodr. Fl. Nov. Holl. I. 583. Willd. Sp. Plant. I. 956.

3) *Bella Modagam*, bleibt jetzt noch in das System einzuführen.

57. *Tondi Teregam* p. 123 t. 60.

Die Pflanzen der malabarischen Sippe *Teregam* sind nicht mit einander verwandt; 3 davon sind *Ficus* (Hort. mal. III. 79, 81, 83), mit welchen die vorliegende keine Ähnlichkeit hat im Auge des Botanikers; die Brahmanen finden auch eine Verwandtschaft zwischen ihr und dem *Vatti* (*Ficus bengalensis*) und nennen sie *Kara Vatti* oder wilder Banyanen-Baum.

Gommelyn enthält sich aller Classification bey *Teregam*; auch Poiret wagt keine Vermuthung; obschon er den Baum nach Rheede beschreibt (Enc. VII. 697); bey anderen Botanikern finde ich nichts. Nach meiner Meynung gehört sie zu einerley Sippe mit *Ilia* der Ceylonesen, welche das Original ist von Linnes *Tomex* (Fl. zeyl. 39); denn er sagt: *Tota structura fructificationis ad Callicarpan accedit, neque repugnat facies; sed petala quatuor distincta, filamenta receptaculo inserta, fructus cum in hac ignotus sit, conjugere genera non audeo*. Dieses stimmt nun in allen Punkten mit Rheedes Beschreibung und Figur überein, worinn sich keine Spur von einer Röhre in der Blume zeigt, sondern

die Staubfäden bleiben nach den abgefallenen Blumenblättern, mithin dem Receptaculum eingefügt. Auch muß man zugeben, daß die Gattungen hinsichtlich verschieden sind; die Blätter der *Illa* ganz, die von *Tondi Teregam* gefäht. Linne erklärt übrigens in der *Mantissa Illa* für eine *Callicarpa*, weil er eine der letzteren gefunden hatte, die er für jene ansah, welche nun allgemein *Callicarpa lanata* heißt (Willd. I. 620, Roxburgh Fl. ind. I. 406); nur Lamarck hat die *Cornutia corymbosa* (Illustr. gen. I. 293) *Callicarpa lanata* genannt, und daher gab Poiret der *Illa* den Namen *Callicarpa tomex* (Enc. suppl. II. 32). Ob diese Aenderungen nach der Erscheinung der Fl. zeyl. klug waren, weiß ich nicht. Bei allen Gattungen von *Callicarpa*, die ich gesehen habe, war die Blume eingeschoben einblättrig, während Linne und Rheebe der *Illa* und *Tondi Teregam* 4 Blumenblätter geben. Daß die gegenwärtig *Callicarpa lanata* heisende Pflanze einblättrig ist, versichert Roxburgh nach frischen Exemplaren. Er sagt, die Röhre der Blume ist nach einer Seite gebogen, und diese Unregelmäßigkeit in der Blume führt mich zu der Vermuthung, daß Roxburghs *C. lanata* wirklich die *Cornutia corymbosa* ist (Encycl. I. 54), später von Lamarck genannt *C. lanata* (Illustr. gen. 1500); Poirets *C. tomex*, die er nie selbst gesehen, ist dieselbe. In diesem Falle citirt wahrscheinlich Lamarck richtig *Tomex* der Fl. zeyl. mit Zweifel; und ich glaube, daß die von Linne in der *Mantissa*, von Bahl, Gärtner und Roxburgh beschriebene Pflanze nicht die *Illa* oder ursprüngliche *Tomex* ist. Bis übrigens ihre Frucht oder die von *Tondi Teregam* bekannt ist, befolgen wir besser Linnés Spruch: *Conjungere genera non audeo*.

58. *Ramena Pu seu Pou Maram* p. 125 t. 61.

Kein Botaniker hat sich um diese Pflanze bekümmert, bis Roxburgh einen Baum von Malabar bekam, welchen er für denselben hielt und *Sterculia guttata* nannte (Hort. beng. 50). Er scheint sehr wenig oder gar nicht von Rumphs *Clompanus minor* (Herb. amb. III. 169 t. 107.) verschieden, welcher gewöhnlich für *Sterc. Balanghas* (Willd. II. 872) citirt wird, und für diese wieder, wie ich gesagt habe (Linn. Transact. XIII. 530), Rheebe's *Cavalam*; aber Poiret citirt beide zweifelhaft (Enc. VII. 429). Dafür gibt er aber keinen Grund an und hat auch die Pflanze nicht gesehen. Roxburgh hält *Cavalam* für seine *Sterc. Balanghas* (Hort. beng. 50).

Nach dem Bericht, welchen Rheebe von den Eingebornen über *Ramena Pu* erhalten hat: (Testatur tamen Malabarenses nonnunquam baccas ferre hanc arborem oblongo-rotundas, flavo-purpurascens), könnte man die Frucht für klein halten mit wenigen Samen, in welchem Fall es nicht *Clompanus minor* zu seyn scheint, dessen Frucht niemand für eine Beere ansehen würde. Der Fall mag aber anders seyn bei der *Sterc. guttata*: obgleich ich sie nicht gesehen habe, so betrachte ich sie doch als *Sterculia macrophylla capsulis dispersimibus* (Enc. VIII. 432).

Ich gab übrigens dem indischen Hause Exemplare von Roxburghs *Sterculia Balanghas et guttata*, wo man sie selbst untersuchen kann, um sie mit den Synonymen zu vergleichen.

S. 253 Ch. Daubeny, über die Auswahl der Pflanzen beim Einsaugen erdiger Stoffe,

ist keines Auszugs fähig; die Untersuchungen scheinen aber sehr genau zu seyn.

S. 267 G. Benthams, Musterung der Ordnung der Hydrophyllen.

Ein gründlicher Aufsatz mit den Characteren der Sippen und Gattungen, wovon folgende aufgezählt werden:

1) *Hydrophyllum appendiculatum, canadense, virginicum, capitatum*.

2) *Ellisia nyctelea, ambigua, membranacea, chrysanthemifolia*.

3) *Nemophila parviflora, pedunculata, phacelioides, aurata, insignis, menziesii*.

4) *Eutoca douglasii, cummingii, brachyloba, mexicana, parviflora, loasaeifolia, franklinii, menziesii, sericea, grandiflora, divaricata, phacelioides*.

5) *Phacelia malvaefolia, brachyantha, circinata, integrifolia, ciliata, ramosissima, tanacetifolia, bipinnatifida, limbriata*.

6) *Emmenanthe penduliflora*.

S. 363 G. Benthams, über die Stippe *Hosackia* und die amerikanischen Lotti.

Sippischer und Gattungscharacter angegeben von: II. *bicolor, crassifolia, stipularis, gracilis, mexicana, grandiflora, decumbens, tomentosa, cytisoides, juncea, sericea*.

Lotus subpinnatus, macraei, micranthus, sericeus, perfoliolatus.

365 Thomas Taylor: De *Marchantieis*. Tab. 12 — 15.

Ein sehr umständlicher, und, wie es scheint, gründlicher Aufsatz mit ausführlicher Beschreibung. Der Verfasser stellt folgende Sippen und Gattungen auf:

Marchantia polymorpha, paleacea, chenopoda, androgyna.

Fegatella conica, hemisphaerica.

Fimbraria tenella, pilosa, nepalensis.

Lunularia vulgaris.

Hygropyla irrigua, nepalensis.

Ex supra dictis inferri possunt propositiones sequentes:

1) In *Marchantia calyces proprios adesse: scyphosoboliferos cyathiformes inveniri: atque frondium poris oribus marginatis instrui*.

2) In *Fegatella* atque in *Lunularia*, generibus inter se diversissimis, receptacula masculina frondis immersa, tamen nec nisi disco parvo frondi commissa esse.

3) In *Fimbraria semina intra calyptrae persistentis*

mitica für die Früchte von *Solanum melongena*, welches häufig am rothen Meere wachsen soll; Seegen glaubte, der Sodomsapfel sey die Frucht eines Baumwollenbaums; Chateaubriand sagt, sie kämen von einem dornigen Strauch, den er aber weiter nicht nannte. Diese Galläpfel sind in der Abbildung 1 1/2" lang und fast eben so dick.

S. 449 Derselbe: Ueber die Senfpflanze der heiligen Schrift.

Ich bin jetzt überzeugt, daß es der gemeine Senf ist (*Sinapis nigra*), welchen die Römer brauchten, so wie wir noch gegenwärtig. Im heiligen Lande wird der Senf 10' hoch, so daß wohl Vögel darauf sitzen und in seinem Schatten nisten können, wie es Wacheln, Kiebitze im Getraide thun.

451 Ch. Babington: Einige europäische Pflanzen.

Herniaria hirsuta, *glabra*, *ciliata*; *Crepis virens*, *tectorum*, *biennis*; *Erica tetralix*, *mackaiana*; *Polygonum maritimum*, *raii*, *dometorum*, *convolvulus*; *Euphorbia pilosa*, *coralloides*; *Habenaria chlorantha*, *bifolia*, *formicata*.

Linn. Transaction XVII. part 4. 1837.

465 W. Valentine: Bemerkungen über die Entwickelungen der Theca und die Geschlechter der Moose. Taf. 23.

503 D. Don: Beschreibung indischer Gentianen.

Gentiana contorta, *canaliculata*; *Pneumonanthe kurroo*, *depressa*; *Erica capitata*, *argentea*, *marginata*, *decussata*, *pedicellata*; *Eurythalia coronata*, *carinata*, *pedunculata*; *Crawfordia speciosa*, *fasciculata*; *Swertia speciosa*, *petiolata*, *alternifolia*, *cuneata*, *caerulea*; *Agathotes chirayta*, *alata*; *Ophelia angustifolia*, *pulchella*, *paniculata*, *purpurascens*, *cordata*, *lurida*; *Halenia elliptica*; *Erythraea roxburghii*; *Canscora diffusa*, *decussata*, *pussilla*; *Exacum pedunculatum*, *tetragonum*; *Slevogtia verticillata*.

533 E. Forster: Bemerkungen über *Esula major germanica* *Lobellii*: Ist *Euphorbia palustris* L.

539 J. Sabine: Ueber eine einheimische britische Rose in Ray's Synopsis. — *Rosa tomentosa*.

551 Schomburgk: Ueber die Vereinigung dreier Sippen von Schmaroger-Orchideen. Tafel 29. *Monachanthus*, *Myanthus* et *Catasetum*, in der Nähe von Demerara.

(Ende aller botanischen Aufsätze.)

E s s a i

sur la physiognomie des Serpens par Dr. H. Schlegel. Amsterdam chez Schonekat. 1837. 8. 251 et 606. et 16. Atlas de 21 planches. Fol. et trois cartes.

Man kann dieses Werk ein außerordentliches nennen, so wohl in Hinsicht des Textes als der Abbildungen. Die letztern sind reinliche und deutliche Kupferstiche, welche die Kopfschuppen aller Sippen und einer Menge Gattungen darstellen von oben, unten und den Seiten. Schon dieses ist genug, um das Werk ein außerordentliches zu nennen: denn etwas ähnliches ist bekanntlich noch nicht vorhanden. Jetzt erst ist eine Vergleichung möglich und eine Würdigung des Werthes dieser Schuppen bey der Bestimmung der Sippen. Die Zahl der Abbildungen auf jeder Tafel kann auf 20 angeschlagen werden, mithin im Ganzen 420, eine Arbeit, welche viele Zeit, vielen Fleiß, große Genauigkeit und eben so große Kenntniß von der Gesetzmäßigkeit dieser Theile fordert. Manchmal wäre es vielleicht nützlich gewesen, wenn auch die Vorderseite der Lippe und der Nase wäre abgebildet worden.

Der Text selbst beweist eine vollständige Durcharbeitung dieser Thierordnung nach allen ihren Theilen, sowohl den äußeren als inneren. Der Verfasser hat sich jahrelang in der ungemein reichen Sammlung zu Leyden beschäftigt, hat alle Werke über die Schlangen verglichen und alle Beobachtungen zusammengetragen, welche in Reisen, in Zeitschriften zerstreut stehen, und dabei eine strenge Critik angewendet, so daß man sich auf die Bestimmung der Gattungen wohl verlassen kann. Er hat vorzüglich die Abbildungen in Scheuchzers *Biblia sacra* und in Seba zu bestimmen gesucht, versteht sich mit Anführung der Abbildungen in allen neueren Werken.

Die Beschreibung der Gattungen ist vollständig, und wie es scheint, durchgängig nach der Natur selbst; zu bebauern ist es aber, daß der Verfasser nach der neuern, vorzüglich von den Franzosen befolgten Mode keine specifischen Charaktere gibt und jeder also dieselben selbst herausfinden muß; theils eine zeitspielige, theils eine unzuverlässige Arbeit, die immer aufs bloße Rathen hinausläuft, während der Schriftsteller, welcher ausführlich beschreibt, den Character in einem Augenblick entwerfen und seinen Lesern alle Mühe und allen Zweifel ersparen könnte. Ein Werk für das größere Publicum kann der strengen oder vielmehr kurzen Charaktere entbehren, weil sie etwas Steifes und Abschreckendes haben; das Publicum will auch lieber das Leben und Wesen der Thiere kennen lernen und die Gestalt und Größe im Allgemeinen als die der einzelnen Theile, Etwas anderes aber ist es mit dem Gelehrten. Er muß eine Menge Gattungen und Sippen mit einander vergleichen, und kann daher die Charaktere nicht aus einer langen Beschreibung herausklauben, sondern muß sie kurz und dicht in seinem Gedächtnisse besammeln haben. Dieses Werk ist aber offenbar für die eigentlichen Gelehrten geschrieben. Das benimmt übrigens dem Werke nichts an seinem hohen Werth. Es ist alles darin, was man braucht: nur muß der Gelehrte mehr Zeit darauf wenden als nöthig wäre.

Das Werk zerfällt in einen allgemeinen und besonderen Theil. In einer Zuschrift an Temminck schildert der Verfasser seine Methode und zeigt die Mittel an, welche ihm zu Gebote standen, mit dankbarer Nennung der Gelehrten, welche ihm da-

ben behülflich waren. Dann folgt eine allgemeine Schilderung der Schlangen; Beschreibung des Skelets, der Muskeln, der Spuren von Hinterfüßen, der Zähne, Drüsen, Därme und andere Eingeweide, der Kreislauf- und Athemorgane, des Nervensystemes und der Sinne, vorzüglich der Haut. Dann folgt eine Darstellung der äußeren Formen und der Färbung; auch eine Aufzählung der Schlangengattungen; endlich die Fortpflanzung, Lebensart, Fabeln, Geschichte, hauptsächlich der Classificationen.

S. 126 kommt die synoptische Musterung, eine sehr schatfsinnige und nützliche Arbeit, bey welcher aber der Druck übersichtlicher hätte seyn können, wenn nemlich die Sippen besser wären ausgefetzt worden und die Gattungen jedesmal mit einer neuen Linie angefangen hätten. Es fehlt überhaupt der Rahmen, ohne welchen in keinem Werke eine Uebersicht möglich ist. So oft man diese Schrift benutzen will, muß man eine Menge Blätter durchlesen, was doch gar zu unangenehm ist. Im zweyten oder sogenannten beschreibenden Theil folgt sodann die Schilderung der einzelnen Sippen mit ihren Gattungen, welche wir hier aufzählen wollen.

I. Serpens non venimeux.

Fam. 1. *Serpens fouisseurs.*

Gen. 1. *Tortrix scytale*, *rufa*, *maculata*, *eryx*, *pseudoryx*, *xenopeltis*, *boa*. 7.

Fam. 2. *Serpens lombrics.*

Calamaria lumbricoidea, *linnaei*, *d'orbignyi*, *amoena*, *diadema*, *brachyrrhos*, *badia*, *arctiventris*, *melanocephala*, *punctata*, *oligodon*, *scytale*, *striatula*, *elapoides*, *blumii*, *coronata*, *atrocineta*, *coronella*. 18.

Der Verfasser nennt das Thier le Calamar. Um es von der Dintenschnecke Calamar zu unterscheiden, wäre es rathsam, es la Calamare zu nennen.

Fam. 3. *Serpens terrestres.*

Genus 1. *Coronella venustissima*, *coccinea*, *merremii*, *reginae*, *cobella*, *haliodeira*, *laevis* (*Zacholus*), *rhombeata*, *rufescens*, *rufula*, *aurora*, *octolineata*, *russellii*. 13.

Gen. 2. *Xenodon severus*, *rhabdocephalus*, *inornatus*, *purpurascens*, *schottii*, *michahellis* (*Rhinechis*), *typhlops*, *bicinctus*.

Gen. 3. *Heterodon platyrhinus*, *rhinostoma*, *coccineus*.

Gen. 4. *Lycodon hebe*, *carinatus* (*Cercaspis*), *jara*, *geometricus*, *horstokii*, *unicolor*, *formosus*, *clelia*, *subcinctus*, *modestus*, *nympha*, *audax*, *petolaris* (*Oxyrhopus*).

Gen. 5. *Coluber aesculapii*, *constrictor*, *radiatus*, *subradiatus*, *blumenbachii*, *corais*, *melanurus*, *virgatus*, *quadrivirgatus*, *diadema*, *miniatus*, *variabilis*, *plumbeus*, *poecilostoma*, *canus*, *sayi*, *quateradiatus*, *viridiflavus*, *cliffordii*, *hippocrepis*, *florulentus*, *trabalis*, *guttatus*, *leopardinus*, *conspicillatus*. 27.

Gen. 6. *Herpetodryas carinatus*, *serra*, *viridissimus*, *olfersii*, *margaritiferus*, *boddaertii*, *aestivus*, *tricolor*, *goudotii*, *oxycephalus* (*Gonyosoma*), *lineatus*, *helenae*, *rhodogaster*, *geminatus*, *psammophis*, *dendrophis*, *dipsas*, *getulus*, *cursor*. 19.

Gen. 7. *Psammophis lacertina*, *moniliger*, *pulverulenta*, *seychellensis*, *antillensis*, *dahlui*, *elegans*, *temminckii*. 8.

Fam. 4. *Serpens d'arbre.*

Gen. 1. *Dendrophis liocercos*, *catesbyi*, *aurata*, *picta*, *formosa*, *rhodopleuron*, *ornata*, *praeornata*, *smaragdina*, *colubrina*. 10.

Gen. 2. *Dryophis nasuta*, *langaha*, *prasina*, *catesbyi*, *argentea*, *aurata*. 6.

Gen. 3. *Dipsas dendrophila*, *multimaculata*, *trigonata*, *cynodon*, *drapiezi*, *irregularis*, *colubrina*, *aegyptiaca* (*Telescopus*), *nebulata*, *mikanii*, *weigellii*, *catesbyi*, *pavonina*, *bucephala*, *dieperinkii*, *boa*, *carinata* (*Pareas*), *laevis*, *leucocephala*, *macrorrhina*, *nattereri*, *punctatissima*, *gaimardi*, *annulata*, *fallax*. 25.

Fam. 5. *Serpens d'eau douce.*

Gen. 1. *Tropidonotus natrix*, *quinquatus*, *umbratus*, *rhodomelas*, *trianguliferus*, *chrysargos*, *subminiatus*, *picturatus*, *tigrinus*, *vibakari*, *stolatus*, *vittatus*, *schistosus*, *bipunctatus*, *saurita*, *fasciatus*, *viperinus*, *scaber* (*Dasypeltis*), *mortuarius*. 19.

Gen. 2. *Homalopsis buccata*, *schneideri*, *déussata*, *leucobalia*, *plumbea*, *aër*, *sieboldii*, *carinicauda*, *angulata*, *plicatilis*, *martii*, *reinwardti*, *leopardina*, *herpeton* (*Rhinopirus*).

Fam. 6. *Boas.*

Gen. 1. *Boa constrictor*, *murina*, *cenchrina*, *canina hortulana*, *dussumieri*, *carinata*, *conica*, *melanura*. 9.

Gen. 2. *Python bivittatus*, *molurus* (*hieroglyphicus*, *tigris*, *pinbera*), *schneideri* (*reticulata*), *amethystinus*, *peronii*. 4.

Gen. 3. *Acrochordus javanicus*, *fasciatus* (*Chersydrus*).

II. Serpens venimeux.

Fam. 1. *Serpens ven. colubrifformes.*

Gen. 1. *Elaps corallinus*, *lemniscatus*, *surinamensis*, *hygiae*, *collaris*, *trimaculatus*, *furcatus*, *bivirgatus*, *mülleri*, *coronatus*, *psammophis*. 11.

Gen. 2. *Bungarus annularis*, *semifasciatus*. 2.

Gen. 3. *Naja tripudians*, *haje*, *bungarus*, *bungaroides*, *porphyrica*, *haemachates* (*Sepedon*), *rhombeata*, *lubrica*, *elaps*, *curta*. 10.

Fam. II. *Serpens de mer.*

Gen. 1. *Hydrophis schistosa*, *striata* (*Leioselasma*),

nigrocincta (Enhydria), *gracilis*, *pelamis* (*Anguis platyrus*), *pelamidoides*, *colubrina* (*Hydrus*, *Platurus fasciatus*).

Fam. 1. *S. r. proprement dits.*

Gen. 1. *Trigonocephalus jararaca*, *atrox*, *lanceolatus*, *bilineatus*, *nigromarginatus*, *wagleri*, *viridis*, *panicus*, *rhodostoma*, *hypnale*, *halys*, *blomhoffii*, *cenchrus*. 13.

Gen. 2. *Crotalus horridus* (*austro americanus*), *durius*, *miliarius*, *mutus*. 4.

Gen. 8. *Vipera arietans*, *atropos*, *cornuta*, *eclis* (*pyramidum*), *cerastes*, *elegans*, *berus* L., *aspis*, *ammodytes*, *acanthophis*.

Dann folgt das Register.

Wir freuen uns sehr, einmal ein Werk über diese schwierige Ordnung zu haben, worauf man sich verlassen kann, da es nicht auf die Beschreibungen und Abbildungen anderer gegründet ist, sondern auf die leblichen Geschöpfe selbst. Schon aus den Benennungen wird der Mann vom Fache sehen, welche Menge neugeschmiedete Sippen der Verfasser mit alten wohlbekannten zusammengeschweift hat. Es ist wirklich eine Freude, ihm bei dieser Glüharbeit zuzusehen und die Mißgeburten unter seinem Hammer verschwinden zu sehen. Das Aufstellen von Sippen nach bloßen Abbildungen und unzureichenden Beschreibungen, was die älteren fast sämmtlich sind, ist wirklich eine Unverschämtheit, welche man den Sammlern im Ausstopfen überlassen soll.

Beim Atlas findet sich eine Welt-Charte über die Vertheilung der Giftschlangen, keine andere über die der ungiftigen Erbschlangen und über die der ungiftigen Baum- und Süßwasserschlangen; sodann eine Verwandtschaftstafel und eine sehr große Verbreitungstafel.

Diese Tabellen hätten aber billig sollen auf dem Titel bemerkt werden: denn wenn sie zufällig einem Exemplar fehlen, so kann es niemand bemerken.

Abhandlungen

der Academie der Wissenschaften zu Berlin aus dem Jahr 1836.
Berlin bey Dümmler. 1838. 4. T.

Dieser Band enthält wieder zahlreiche und wichtige Abhandlungen für die Naturgeschichte, mit deren Inhalt wir wenigstens unsere Leser bekannt machen müssen.

S. 1—79 T. 1. 2 L. v. Buch, über *Delthyris* oder *Spirifer* und *Orthis*.

Diese Sippe ist ganz von der Erde verschwunden. Sie findet sich in den verschiedensten Welttheilen und läßt jedesmal die Gebirgsformation errathen. Der Verfasser beschreibt den Bau dieser Schalen sehr genau und bildet denselben ab, redet

von der geognostischen Vertheilung derselben und führt sodann die Gattungen mit vollständigen Beschreibungen auf.

Spirifer

A. Alati.

a. Ostiolati.

Spirifer ostiolatus, *bijugatus*, *chama*, *speciosus*, *triangularis*, *undulatus*, *pinguis*, *fragilis*, *cristatus*, *crispus*, *heteroclytus*, *trapezoidalis*, *cuspidatus*.

b. Aperturati.

Sp. aperturatus, *lynx*, *choristites*, *attenuatus*, *trigonalis*, *striatissimus*, *striatus*.

B. Rostrati.

a. Sinuati.

Sp. rostratus, *laevigatus*, *lineatus*, *curvatus*, *walcotii*, *tumidus*, *verrucosus*.

b. Impressi.

Sp. striatulus, *resupinatus*.

Orthis.

A. Carinatae.

Orth. calligramma, *callactis*, *ovata*, *elegantula*, *radicans*, *basalis*, *testudinaria*, *siliaria*, *laspil*, *adscendens*, *anomala*, *trigonula*, *nucleiformis*, *hians*.

B. Expansae.

Orth. moneta, *orthangonites*, *panderi*, *minuta*, *cincta*, *sericea*, *pecten*, *umbraculum*, *zonata*, *rugosa*, *transversalis*, *euglypha*, *imbrex*.

S. 81 Versuch einer systematischen Bestimmung der Familie *Panorpatae*, von Klug. 1 Taf.

Zuerst eine Uebersicht der Charaktere der Neuropteren und dann der Panorpaten. Darauf folgt eine Aufzählung der Gattungen nebst Charakter mit Synonymen und genauerer Beschreibung.

Nemoptera.

Nemopteryx coa, *sinuata*, *lusitanica*, *extensa*, *barbara*, *dilatata*, *costata*, *alterata*, *bacillaris*, *setacea*, *capillaris*, *alba*, *aristata*.

2. *Bittacus italicus*, *capensis*, *testaceus*, *brasiliensis*, *femoralis*, *mexicanus*, *flavescens*, *nebulosus*, *chilensis*, *blancheti*, *australis*.

3. *Chorista australis*.

4. *Panorpa communis*, *fasciata*, *guttata*, *terminata*, *japonica*, *lugubris*, *furcata*.

5. *Boreus hiemalis*. Von allen Sippen sind illuminierte Abbildungen auf einer Tafel gegeben.

S. 109 Ueber das Massenverhältniß der jetzt lebenden Kiesel-Infusorien und über ein neues Infusorien-Conglomerat als Polierschiefer von Zastraba in Ungarn, von Ehrenberg. 2 Tafeln.

Ueber diese merkwürdige Entdeckung theilt der Verfasser

hier eine Nachricht von dem Stande der Untersuchung mit, namentlich eine Uebersicht der bisherigen Erfahrungen, wobey vorzüglich auf die Beobachtungen der Franzosen über Infusorien Rücksicht nimmt. Eine Tabelle gibt die Fundorte und die verschiedenen Mineralsubstanzen nebst den darinn vorkommenden Infusorien übersichtlich an. Auf einer Tafel sind die Infusorien, auf der andern der Süßwasserpolypp in ungeheurer Größe mit dessen Eiern.

S. 137 Ueber 2 verschiedene Typen und den Bau der erectilen männlichen Geschlechtsorgane bey den strausartigen Vögeln und über die Entwicklungsformen dieser Organe unter den Wirbelthieren überhaupt von J. Müller. 3 Tafeln.

Die Untersuchung erstreckt sich auf den gemeinen Strauß, den amerikanischen, den neuholländischen Casuar und den indischen. Dann folgen Vergleichen mit andern Vögeln, den Säugethieren und Fischen.

179 Ueber das Anwachsen von Theilen in den Pflanzen von Link.

187 Ueber rechts und links gewundene Bergcrystalle von Weiß.

207 Derselbe, neue Bestimmung einer Rhomboederfläche am Kalkspath. 1 Tafel.

215 G. Rose, über den Zusammenhang zwischen der Form und der electrischen Polarität der Crystalle. Turmalin. 2 Tafeln.

249 Lichtenstein, über die Gattung Mephitis. 2 Tafeln.

Es ist sehr erfreulich, daß der Verfasser Material und Zeit gefunden hat, die so wenig bestimmten Gattungen dieser verwirrten Sippe zu untersuchen und auseinander zu setzen.

Voran geht eine critische Arbeit und eine Betrachtung der Eigenschaften dieser Thiere überhaupt, und des Gebisses derselben insbesondere. Dann folgt die Aufzählung dieser Gattungen mit den Characteren, Citaten und genaueren Beschreibungen. Er theilt die Sippe in zwei Gruppen. Thiosmus, oben mit 3 Backenzähnen, wovon der vordere ein Lückenzahn; und in Mephitis oben mit 4 Backenzähnen, wovon zweien Lückenzähne; unten haben beyde 5 Backenzähne.

Mephitis.

Sect. 1. Thiosmus.

- 1) M. mapurito Mutis. In Nova Granada.
- 2) M. leuconota n. Mexico.
- 3) M. mesoleuca n. (nasuta) Mexico.
- 4) M. molinae, Viverra chinga Molina. Chili.
- 5) M. chilensis, Mouffette du Chili Buffon.
- 6) M. quitensis, Atok Humboldt.
- 7) M. suffocans, Chinche feuillée, Yaguare. Azara. Paraguay.
- 8) M. patagonica, Yaguané Falkner. Magellania.
- 9) M. amazonica n.

3tes 1839. Heft 1.

10) M. gumillae, Masutiliqui Gumilla. Flumen Apure.

Seet. Mephitis.

11) M. mesomelas, Conepatl Hernandez? Ludoviciana.

12) M. macroura n. (mexicana).

13) M. vittata (varians, leucauchen). Oaxaca.

14) M. chinga (americana var. hudsonica), Chinche, Skunk? Wejak? Ouinesque? Enfant du diable.

15) M. interrupta Rafinesque. Misuri.

16) M. zorrilla (bicolor), Zorille Buffon. Nova California.

17) M. africana (Mustela zorrilla Cuvier). Viverra striata, Muishond. Promontorium bonae spei, Senegambia, Abyssinia, Barbaria.

Der Verfasser zeigt, daß das Gebiß dieses Thieres ungeachtet seiner Aehnlichkeit mit dem des Iltis doch davon verschieden ist und zu den Stinkthieren gehört. Er hält 12 Gattungen für wohlbegründet, 5 aber für zweifelhaft. So könnten einerley seyn mesoleuca et leuconota; quitensis et suffocans; amazonica, patagonica et gumillae; interrupta et zorrilla. Von 16 Gattungen bewohnt übrigens jede eine eigene Gegend in America. Die in Südamerica haben alle oben nur 3 Backenzähne. Mephitis überhaupt steht zwischen den Bielfraßen und den Mardern.

Im Anfang führt der Verfasser die Originalschriftsteller auf nebst kurzen Bemerkungen; sodann die systematischen. Abgebildet sind die Schädel von M. mesoleuca, interrupta, africana neben Mustela putorius. Auf Tafel 2 das Thier von M. zorrilla et interrupta.

Dann folgen die Abhandlungen der mathematischen und der philosophisch-historischen Classe; darunter

Soffmann, über die wahre Natur und Bestimmung der Renten aus Boden- und Capital-Eigenthum; über die wahrscheinliche Dauer des menschlichen Lebens.

G. Ritter; der tellurische Zusammenhang der Natur und Geschichte in den Productionen der 3 Naturreiche, oder über eine geographische Productenfunde.

Gerhard: über die Metallspiegel der Etrusker.

Der naturwissenschaftliche Verein in Hamburg,

welcher im Jahre 1837. ins Leben trat, hatte am 18. November seine erste Versammlung, zu der sich 32 Mitglieder einfanden; seitdem ist diese Zahl bis auf 80 Mitglieder gestiegen. Se. Excellenz der kaiserl. russische wirkliche Staatsrath Herr Minister von Struve wurde in dieser Versammlung zum Präsidenten, Herr Pastor Müller zum Vice-Präsidenten und Secretär, und Dr. Zimmermann zum Geschäfts- und Cassenführer gewählt. Der Verein versammelt sich alle 4 Wochen

zu einer General-Versammlung, in der nur Gegenstände von allgemeinem Interesse vorgetragen und mitgetheilt und die öconomischen Angelegenheiten verhandelt werden. Für die mehr abstracten, einem besondern Zweig der Naturwissenschaften speciell angehörnden Verhandlungen hat sich der Verein in drei Sectionen getheilt: 1) in die Section für die physikalischen Wissenschaften: Physik, Chemie, Meteorologie und Astronomie; 2) Section für Zoologie und Botanik; 3) Section für Mineralogie, Geologie und Petrefactenkunde. Jede dieser Sectionen hält ebenfalls einmal im Monat eine Versammlung.

Der Zweck dieses Vereines ist: Beschäftigung mit allen Zweigen der Naturkunde; durch gegenseitige Mittheilung neuer Ansichten, Erfahrungen und Entdeckungen, durch vorzutragende Original-Abhandlungen oder Auszüge aus neuen Schriften, Vorlesung neuer Bücher, Kupferwerke und neuer oder merkwürdiger Naturproducte. Nach Beendigung der wissenschaftlichen Verhandlungen bleibt ein Theil der Mitglieder gewöhnlich zum Abendessen vereinigt.

Original-Vorträge wurden gehalten: von Herrn Präsidenten von Struve: „über das Wesen und die Bedeutung wissenschaftlicher Vereine.“ Von Dr. Zimmermann: „ein Versuch über die geognostische Beschaffenheit der Umgegend von Hamburg.“ Von Herrn Oberdörffer: „über vegetabilische Oele im Allgemeinen und über Amygdalin insbesondere.“ Von Herrn von Struve: „über die Darstellung künstlicher Rubine und Saphire aus reiner Thonerde.“ Herr Dr. Heilbut: „über die Fortschritte der neuern Chemie, besonders in Beziehung auf den Verbrennungsproceß und die Salzbildung; ferner über die Stöchiometrie.“ Von Herrn John Booth: „über eine neue Species Mammillaria, wovon er zwei lebende Exemplare aus dem Inneren von Mexico erhalten, und denen er den Namen Mammillaria Pfeifferi gegeben hat, und von denen er dem Vereine eine Abbildung überreichte.“ Herr Pastor Müller: „über die am Ural in Anwendung gebrachte Methode zur Gewinnung des reinen Goldes.“ Herr Professor Calmberg: „über die Ermordung des Kaisers Claudius.“ Herr Dr. Birkenstock: „über Pflanzenleben.“ Herr Dr. Buz: „über Pflanzengeographie, besonders in Bezug der Flora Hamburgs.“ Herr von Struve: „über Kiesel-Infusorien, besonders über die aus Infusorien-Nesten gebildete Kiesel Erde aus der Gegend von Ebsdorf im Lüneburgischen.“ Dr. Zimmermann und Herr Dr. Röding: über das am 23. Januar d. J. vorgefallene Erdbeben in Süd-Rußland, und letzterer über Erdbeben im Allgemeinen.“ Herr Ufer: über die Bildung der Erdrinde.“ Herr Dr. Steep: „über die Vertheilung der Pflanzen nach den Isothermallinien und Bergshöhen.“ Herr Professor Wiebel: „über die großen Geschiebe der Schweiz, besonders auf dem Jura.“ Herr von Struve: „über den Ursprung der Quellen.“ Herr Oberdörffer: „über die chemische Zusammensetzung der Mineralwasser, mit besonderer Berücksichtigung der künstlichen Mineralwasser.“ Herr Numker: „über Astronomie und Astrognosie.“ Dr. Zimmermann: „Versuch einer Zusammenstellung der wichtigeren neueren Entdeckungen zur Uebersicht der Fortschritte und des Standpunctes der Naturwissenschaften in neuerer Zeit.“

Hamburg, 1837.

R. G. Zimmermann. Dr.

Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar

för år 1836.

Stockholm. 1838. 8.

Die Verhandlungen der königl. Schwedischen Academie der Wissenschaften für 1836. enthalten 7 Abhandlungen und 9 Biographien.

S. 15—14. Beobachtungen über die Bewegung der Sporidien bey den grünen Algen, von J. G. Agardh. Taf. 1.

S. 15—51. Beitrag zu einer genauern Kenntniß der Fortpflanzungsorgane bey den Algen, von demselben. T. II. III.

S. 52—140. Microscopische Untersuchungen über den Bau der Zähne, besonders des Zahnknochens, von A. Rehnus. Mit 2 K. T. (Taf. IV. V.)

Diese wichtige Abhandlung ist den deutschen Gelehrten bereits durch die Uebersetzung des Dr. Creplin in Müllers Archiv für Anat. u. Jahrgang 1837. S. 486—566, bekannt geworden.

4) S. 141—255. Untersuchung der Rinnen, mit welchen die skandinavischen Berge nach bestimmten Richtungen gefurcht sind, und über ihre Entstehung, von N. G. Sefström. Taf. VI. VII. VIII. IX.

5) S. 256—267. Einige Untersuchungen über die Farben, welche die Blätter verschiedener Baumarten annehmen, ehe sie abfallen, v. Jac. Berzelius.

6) S. 268—300. Ueber die Einwirkung der atmosphärischen Luft bey der Drydation der Metalle, von P. A. von Bonsdorff.

7) S. 301—314. Beitrag zur Kenntniß der Zusammensetzung des weißen Quecksilberpräcipitats und einiger anderer analoger Quecksilbersalze, von E. Ullgrén.

S. 315—321. Biographie von E. E. Trautsonfeldt.

S. 322—316. Biographie des Freyherrn L. A. Mannerheim.

S. 327—329. Biographie des Mag. Nils Johan Bergsten.

S. 330—336. Biographie des Grafen Georg Adler: sparre.

S. 337—341. Biographie des Dr. E. Rosen von Rosenstein.

S. 342—345. Biogr. von Adam Afzelius.

S. 346—355. Biogr. von Nils Treschow.

S. 356—361. Eric Nordewall.

S. 362—370. Carl Peter Gällström.

Die Juraformation des Breisgaues,

geognostisch beschrieben von E. Frommherz, Prof. zu Freiburg im Br. Karlsruhe bey Gross. 1838. 4. 51. 2 Charten.

Der Schwarzwald ist bereits nach seinen Urgebirgen und seinen reichhaltigen Bergwerken ziemlich untersucht und beschrieben; die Juraformation aber waren noch im Rückstande, und daher wird man diese fleißigen und gründlichen Untersuchungen des Verfassers mit Dank aufnehmen. Unter dem Roogen-Keimgebilde schildert er den Lias mit seinem Gryphitenkalk, Belemnitenmergel und Posidonien-schiefer; den untern Roogenstein mit seinen Gliedern, den Haupt-Roogenstein, Bradford-Thon, Drford-Thon, Corallen-Kalk. Ueberall sind die zahlreichen Versteinerungen aufgeführt.

Im zweyten Abschnitt stellt der Verfasser allgemeine Betrachtungen über diese Gebilde an, die Lagerungsverhältnisse u. Bergformen und die Hebungen.

Die zwey schönen und sorgfältig illuminierten geognostischen Charten stellen das obere Breisgau vor; dann insbesondere den Schönberg und einen Durchschnitt der Lager mit ihren eigenthümlichen Versteinerungen.

Gaea norvegica,

von mehrern Verfassern; herausgegeben von Prof. Keilhau. Christiania bey Dahl. Leipzig bey Brockhaus. 1838. Fol. Heft 1. 145. 4 Taf. ill.

Dieses ist ein umfassendes Werk, welches die Geognosie eines großen, höchst wichtigen Landes aufschließt mit einer seltenen Gründlichkeit. Es gehört zu den besten der Art, und wird den Mineralogen und den Geographen sehr erwünscht seyn. Was einer nicht kann, können mehrere, und der Herausgeber wird in dieser Hinsicht von tüchtigen Männern unterstützt.

Das Werk besteht aus mehreren Abhandlungen, wovon die erste vom Herausgeber: Christiania's Uebergangs-Territorium; Ausdehnung und Gränzen, Geschichte der Gebirgsarten, Sandstein-Gebiet; Streichen und Fallen der geschichteten Gesteinsarten; massive Gebirgsarten; Syenit-Porphyr, Grünstein; Granit- und Syenit-Districte; Porphyr-Districte. Darauf folgen Betrachtungen über die Verhältnisse der Formationen und daraus gezogene Folgerungen. Dazu gehört eine große, geognostische illuminierte Chart eines Theils von Norwegen von 59 bis 61° N. B., 27—29° E. Durchschnitte auf Tafel II. — IV.

S. 127. Ueber Serpentin-Gebilde im Urgebirge auf Norwegen, vorzüglich mit Berücksichtigung des Specksteines, wozu in Theil von Tafel IV. von Christian Böck.

S. 138. Uebersicht der bisher in Norwegen gefundenen Formen der Trilobiten-Familie von Christian Böck. Ein kritischer Aufsatz, worinn 48 Gattungen aufgeführt werden.

Das Werk ist von großer Wichtigkeit, wie schon aus der kurzen Angabe des Inhalts hervorgeht. Es gehört zu denjenigen Werken, von denen man sagt; daß sie Epoche machen.

Verzeichniß

der in Württemberg vorkommenden Käfer,
von Geh. Leg. von Moser.

Dieses ist ein besonderer Abdruck aus dem Correspondenzblatt des landwirthschaftlichen Vereins 1838, worinn schon ein Verzeichniß der anderen Kerfe steht 1834. Man wird gewiß dem Verfasser Dank wissen für diese genaue und reichhaltige Aufzählung der Käfer, deren Bestimmung keine geringe Zeit, Mühe und Kenntniß erfordert. Er hat die neuesten Sippen aufgenommen bey den Käffeln, selbst die von Schönherr, so daß das Verzeichniß jemanden, der bloß nach Fabricius oder Latreille bestimmt hat, ganz fremd vorkommen wird. Es sind übrigens hier die Ordnungen der Käfer vollendet und man kann die Zahl derselben auf 2500 setzen.

Addenda

ad celeberrimi Pallasii Zoographiam russo-asiaticam.
Auctore E. Eversmann Dr. Kasan. 1835. 8. 32.

Bekanntlich enthält das Werk von Pallas das vollständigste Verzeichniß der Thiere in Rußland; indessen bedarf es begreiflicher Weise, wie alle Sammlungen der Art, der Ergänzung.

Der Verfasser, welcher Professor in Kasan ist und früher eine Reise in die Bucharey gemacht hat, war in dem Falle, manches zu entdecken, was dem Pallas entgangen ist. Hier trägt er mehrere Vögel nach, charakterisirt dieselben, und beschreibt sie ganz ausführlich.

1) *Strix turcomana* n.: *Aurita*, albo ferruginea, fusco varia, cauda elongata, fasciis quinque fusco variis.

Zwischen dem caspischen und Uralsee, nicht viel kürzer als der Uhu, 2' lang.

2) *St. dasypus*. B. (*St. tengmalmi* L.), *pygmaea* B. (*acadica* L.)

Crucirostra pityopsittacus, *pinetorum* Br.

Fringilla petronia; nur am Uralfluß.

Emberiza melanocephala, im Caucasus.

Alauda brachydactyla, nördlich dem caspischen Meer.

(*A. pispoletta* P. est sine dubio *Anthus aquaticus* B.; *M. spipola* = *A. arboreus* B.)

Al. arborea heißt dafelbst Tulka.

A. campestris, pratensis (Motacilla cervina P.?).

Saxicola squalida n.: Supra fusco grisea, subtus sordide ferrugineo albida; loro atro vitta supra ciliari albida terminato.

Sylvia nisoria B., *hortensis* B., *garrula* B., *palustris*, *phragmitis*, *hippolais*.

Columba livia.

Pelecanus roseus n.: Dilute roseus, remigibus nigris; angulo frontali (plumoso) exserto. Findet sich unter dem gemeinen, der im Alter nie röthlich wird, am untern Taik, an den Seen der großen Tatarey, am caspischen und schwarzen Meer, und zeigt sich gewöhnlich zu 4 bis 8 Stück; fast noch einmal so groß als der gemeine, und ganz rosareoth, mit Ausnahme der gewöhnlichen schwarzen Flecken.

Observationes entomologicæ,

continentes metamorphoses Coleopterorum nonnullorum adhuc incognitas, auctore O. Heer. Turici apud Orell. 1836. 8. 36. 6 tab.

Diese interessanten Beobachtungen über einen noch so wenig bearbeiteten Gegenstand enthalten in ausführlicher Beschreibung die Larven und oft auch die Puppen von

Carabus auronitens, depressus!, *hortensis*.

Cychrus rostratus.

Staphylinus olens, Dyticus marginalis.

Silpha alpina.

Pissodes piceae.

Bostrychus cembrae n.

Chrysomela escheri n.

Die Abbildungen, vom Verfasser selbst gezeichnet und gestochen von A. Schleich, sind sehr deutlich, und enthalten auch die einzelnen Theile, nemlich Greifwerkzeuge und Füße.

Ejusdem Fauna Coleopterorum helvetica.

Ibid. Pars I. Fasc. I. 1838. 8. 144.

Dieses ist eine sehr gründliche Arbeit, welche sich an die ähnlichen von Gyllenhal und Zetterstedt anschließen darf und zugleich einem großen Bedürfnis abhilft: denn diese Fauna enthält ohne Zweifel das Meiste, was im mittleren Europa vorkommt. Die Ordnung ist nach dem System von Latreille, enthält die Charaktere der Ordnungen und Familien, so wie der Sippen und Gattungen nebst einer kurzen Beschreibung, dem Fundort, der Höhe, der Größe und der Abbildungen. Der Anfang ist mit den Cicindelen gemacht, der Schluß mit Dyticus. Vor jeder größeren Familie ist ein Conspectus. Die Cicindelen enthalten eine Sippe mit 9 Gattungen; die Carabeiden 46; von den Hydrocanthariden ist Dyticus und Colymbetes abgehandelt.

Danmarks Fiske

bestrems af Kroyer. Kopenhagen. 1838. 8. Hest 8. 288 mit Holzschnitten.

Jederman wird dem Verfasser die Gerechtigkeit widerfahren lassen, daß er mit ungemeiner Thätigkeit die Naturgeschichte pflegt, die Thiere in ihrem Leben und Wesen beobachtet, die selben sammelt, aufs Genaueste untersucht, beschreibt und abbildet. Davon ist das vorliegende Werk wieder ein neuer rühmlicher Beweis und zugleich von seinem Patriotismus, indem es hiermit seinem Vaterlande eine Naturgeschichte der Fische gibt und dieselbe in dänischer Sprache, also ohne Aussicht auf großen Absatz und mithin auf die Anerkennung der Welt zu haben. Für solch ein Werk, welches nicht bloß einen wissenschaftlichen, sondern auch einen localen Zweck hat, scheint uns auch die Landessprache ganz passend: denn die Naturgeschichte im Allgemeinen gehört offenbar zur Bildung eines jeden Volks, so klein es auch fern mag. Sie weckt den Beobachtungsgeist, lehrt den Reichtum des Landes kennen und denselben benutzen, mithin das Land lieben, die Wissenschaft schätzen und ihre Pfleger unterstützen. Etwas anderes ist es mit einzelnen Abhandlungen, welche einen Gegenstand bis in die kleinsten Theile verfolgen und daher nicht für das Volk passen. Diese müssen in einer weit verbreiteten Sprache geschrieben werden.

Dieses Heft enthält nicht mehr als 23 Gattungen, woraus man schon auf die Vollständigkeit der Behandlung schließen kann; denn es kommen auf jede 12 Seiten.

Voran geht der sippische Character, nicht in einer strengen Form, sondern in einem für das Volk passenden Styl. Darauf folgen die Gattungen mit einem mäßigen Character, allen Citaten, welche bey nordischen Schriftstellern vorkommen, mit einer sehr vollständigen Beschreibung, Ausmessung, Zählung der Flossenstrahlen, Anatomie, Angabe der Abarten, Vorkommen, Lebensart, Nahrung, Fortpflanzung, Feinden, Nutzen, Fang nebst kritischen Bemerkungen. Die harten Strahlen sind von den weichen durch besondere Zahlen unterschieden, so daß man in diesem Werk eine Zählung erhält, auf welche man sich verlassen kann und aus welcher sich die gesetzmäßige Zahl ableiten läßt, welche, wie wir in unserer allgemeinen Naturgeschichte bey den Karpfen zu zeigen suchten, ein Multiplicum der Zahl 5, nemlich der Fingerring ist.

Dieses Heft enthält

Perca fluviatilis. *Labrus lupus*. *Lucioperca sandra*. *Acerina vulgaris*. *Trachinus draco*. *Mullus surmuletus*. *Trigla gurnardus*, *blochii*, *hirundo*. *Cottus bubalis*, *scorpius*, *quadricornis*, *gobio*. *Aspidophorus cataphractus*. *Sebastes norvegicus*. *Gasterosteus aculeatus*, *pungitius*. *Spinachia vulgaris*. *Pagellus centrodontus*, *erythrinus*. *Brama rayi*. *Scomber scombrus*. *Thynnus vulgaris*. *Xiphias gladius*. *Caranx trachurus*. *Zeus faber*. *Lampris guttatus*.

Man sieht hieraus, daß es meistens Meerfische sind. Es ist bey jedem ein wohlgegründeter Holzschnitt.

Monographies de Mammalogie

par C. J. Flemminck. Leide, chez van der Hoek. Livr. 8
et 9. 1835 et 1838. 4. 138. t. 26—46.

Ueber den Werth dieser Abhandlungen etwas zu sagen, ist bey einem so kenntnißreichen, genauen, mit allen Hülfsmitteln so überflüssig ausgestatteten und allgemein berühmten Naturforscher nicht nöthig. Jederman weiß, daß er nur nach Originalien arbeitet, welche er entweder in der Sammlung zu Leiden, Paris, London oder Frankfurt selbst beobachtet hat. Es sind daher lauter Originale, welche er vorlegt, und durchgängig Originale von wichtigen und seltenen Thieren, in deren Besitz man erst in der neuern Zeit gelangt ist, und welche daher als wirkliche und sehr werthvolle Bereicherungen in das Gebiet der Zoologie treten.

Das Heft VIII. beginnt den zweiten Band und enthält die 8te Monographie über die Sippe *Rhinolophus*.

Voran eine Schilderung des gesammten Baues dieser Sippe. Sie wird getheilt in solche, deren queres Nasenblatt einfach und rundlich ist. Dahin gehören *nobilis*, *diadema*, *insignis* (vulgaris, deformis), *speoris* (crumenifera), *bicolor*, *tridens*, *tricuspidatus*.

Nicht gesehen hat der Verfasser *Rhinolophus commersonii*, *larvatus* et *dukhunensis*.

Andere haben ein zusammengesetztes Nasenblatt, wovon das hintere spießförmig.

Rh. luctus, *euryotis*, *trifolius*, *unihastatus*, *hipposideros*, *nippon*, *rouxii*, *affinis*, *clivus* (geoffroyi), *bihastatus* (*hippocrepis*), *minor*, *pusillus*, *cornutus*.

Die meisten leben in Ostindien. Von den meisten sind die Schädel abgebildet, auf T. 26—32,

S. 40. Neunte Monographie über eine neue Magersippe, *Nyctoleptes*.

Diese Abhandlung sey schon früher in den *Bydrayen* VII. mit der Abbildung des Schädels erschienen; hier ist auch das Thier abgebildet.

Gehört unter die Familie der eigentlichen Mäuse, wurde von *Sarqubar* in Malacca entdeckt und von *Raffles* unter dem Namen *Mus sumatrensis* beschrieben; heißt *Dekan*, bey den Europäern *Bambus-Ratte*, ist 17" lang, Schwanz 6 und wurde von *Cuvier* unter dem Namen *Rat-taupe* von den sundaischen Inseln erwähnt.

Magzähne braun und glatt; Backenzähne 3 mit 2 Furchen, ziemlich wie bey *Spalax* [nach der Abbildung Blätterzähne, wahrscheinlich mit einfacher Wurzel]; vorn 4 Zähne und Daumen spur, hinten 5; Ohren sehr kurz und rund.

Die Hochbogen sehr groß, Hirnschale sehr klein, auswendig am Unterkiefer vor dem Genickkopf ein großer Höcker. Das Thier scheint zu stehen zwischen *Capromys* und den *Muroiden*.

N. dekan, fast so groß wie ein Kaninchen, Schwanz halb so lang; Kopf kurz, fast so breit als lang; Ohren sehr kurz und nackt; Augen klein, fast auf der Stirn; Naslöcher
Juli 1839. Heft 1.

nahe beysammen; Schwanz nackt und glatt, nur an der Wurzel behaart. Pelz hellgrau und besteht bloß aus linden, kurzen Stachelhaaren ohne Wollhaare, Schnurrbart groß. Backen weißlich, Kopf röthlich, Stirn dunkelbraun nebst einem weißen Längsstreifen. Länge 17½", Schwanz 4½", Kopf bis zu den Ohren 3. Sie leben familienweise in Löchern in Bambuswurzeln und fressen dieselben, sowie die Schösse; gehen nur bey Nacht aus.

Abgebildet T. 33 ganz, Kopf, Schädel. Ebenfalls in *Gray's Indian Zoology* unter dem Namen *Rhizomys sinensis*.

S. 46. Zehnte Abhandlung, über die neue Sippe *Nyctophilus* *Leach*.

Schneidezähne nur 2, nicht 2; Eckzähne 2; Backenzähne 4; im Ganzen 26.

Nach den vordern Zähnen nähert es sich dem *Rhinolophus*, nach den Backenzähnen der *Nycteris*; steht der letztern näher wegen der großen, auf der Stirn verwachsenen Ohren und wegen der Nasendrüsen; der Schwanz ist aber nicht gabelig.

N. geoffroyi, T. 34. Größe fast wie *Pipistrellus*; Schnauze spitzig, auf der Nase zwey kleine Querblätter, das hintere größer; Schwanz fast so lang als der Leib; Färbung oben dunkelbraun, unten hellgrau. Länge 1½", Schwanz 1" 2". Flugweite 7½". Südsee.

Die Abbildungen sind bald auf Kupfer, bald auf Stein, meist sehr deutlich; die letztern könnten bey manchen schärfer seyn.

Lieferung IX. 1837.

S. 49. Elfte Abhandlung. Die Obstfressenden Fledermäuse. Nachtrag.

Der Verfasser nimmt *Josid* *Geoffroy's* Sippen an. (*Dictionnaire classique* XIV.)

- 1) *Pteropus*.
- 2) *Pachysoma*, *Pt. melanocephalus*, *tithaecheilus*, *diardii*, *duvaucellii*, *brevicaudatus*.
- 3) *Macroglossus minimus* (*rostratus*).
- 4) *Harpyia pallasii*.
- 5) *Cephalotes* (*Hypoderma*) *moluccensis* (*peronii*).

Die Kerffressenden sollen so auf einander folgen:

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) <i>Dysopes</i> . | 10) <i>Nyctophilus</i> . |
| 2) <i>Stenoderma</i> . | 11) <i>Nycteris</i> . |
| 3) <i>Mormoops</i> . | 12) <i>Rhinopoma</i> . |
| 4) <i>Noctilio</i> . | 13) <i>Taphozous</i> . |
| 5) <i>Phyllostoma</i> . | 14) <i>Emballonura</i> . |
| 6) <i>Vampyrus</i> . | 15) <i>Furia</i> . |
| 7) <i>Glossophaga</i> . | 16) <i>Nycticeius</i> . |
| 8) <i>Megaderma</i> . | 17) <i>Vespertilio</i> . |
| 9) <i>Rhinolophus</i> . | |

Nach *Jf. Geoffroy* haben alle, auch die Obstfressenden eine Ellenscheibe, entsprechend der Kniecheibe; *Galeopithecus* nicht.

Die obstfressenden bringen nie mehr als ein Junges hervor.

Brehm hat gefunden, daß die Männchen, Weibchen und Jungen immer abgesondert beisammen leben; das hat sich auch bei den indischen bestätigt. Man findet darunter Männchen mit ganz entwickelten Geschlechtsreihen, obwohl sie noch nicht ausgewachsen sind; auch findet man, daß die Schnauze bald länger, bald kürzer ist, je nach den verschiedenen Inseln; vielleicht nach dem verschiedenen Obst.

Bei den Kerfressenden ist oft das Männchen braun oder grau, das Weibchen röthlich; bei denjenigen aber, wo schmierige Haarbüschel an den Seiten des Halses stehen und bei allen Obstfressenden ist das Männchen röthlich, das Weibchen dunkler.

Pteropus:

a) Ohne Schwanz:

Pt. edulis, *jubatus* (*pyrrhocephalus*), *edwardsii* (*medius*), *funereus*, *phaeops*, *poliocephalus*, *chrysoproctus*, *macklotii*, *pselaphon*, *dasyballus* (*rubricollis* Siebold), *vulgaris*, *rubricollis*, *alecto*, *dussumieri*, *pallidus*, *keradrenius*, *vanikorensis*, *tonganus*, *griseus*, *personatus*, *labiatus*.

b) Mit Schwanz:

Pt. stramineus, *geoffroyi*, *leschenaltii*, *hottentottus*, *leachii*, *amplexicaudatus*, *marginatus*.

Pachysoma: *Incisivi* $\frac{1}{2}$, *canini* $\frac{2}{2}$, *molaes* $\frac{10}{10}$ = 30.

P. brevicaudatum, *ecaudatum*, *diardii*.

Macroglossus minimus.

Cephalotes peronii (*moluccensis*).

Alle sind genau charakterisiert und ausführlich beschrieben; von den meisten die Köpfe und die Schädel abgebildet auf Taf. 35 und 36. Ganz *Pteropus pselaphon* (*ursinus*), *vulgaris*, *labiatus*; *Harpyia pallasii* L. 37—40.

S. 113. Zwölfte Abhandlung, über den Drang-Utan (*Simia*).

Noch niemand war im Stande, so sichere und vollständige Vergleichen anzustellen über den Drang-Utan von Borneo, wie der Verfasser. Es standen ihm vier ganz ausgewachsene Stück zu Gebote, darunter ein Männchen und ein Weibchen in voller Größe; ferner Stücke von mittlerem Alter, zehn Jahr alt geschätzt; endlich jüngere von 5, 6 und 7 Jahren, und ein Junges von einem Jahr; Skelet vom alten, mittleren und jungen; eine Reihe Schädel. Er gibt Abbildungen von erwachsenen Männchen und Weibchen, von Jungen, von Schädeln verschiedenen Alters, von einem Skelet von sieben Jahren, weil Audubert das Ausgewachsene von Wurm's Pongo schon früher geliefert hat.

Simia satyrus ist ganz ausführlich beschrieben in seinen verschiedenen Altern mit einer ganz vollständigen Literatur, deren Verzeichniß 2 Seiten einnimmt. Dazu rechnet er Wurm's Pongo und Abel's großen Affen.

Ein ältestes und größtes Männchen hat 4'; die Reisenden auf Borneo berichten aber vom October 1836, daß sie einen hätten 5' 3" hoch. — Der Kopf ist sehr groß; auf den Backen ein mondformiger, fleischiger Auswuchs, welcher an der Schläfengegend entsteht, hinter dem Auge und vor dem Ohr

heruntersteigt auf dem Fohbogen bis zum aufsteigenden Ast des Unterkiefers, wodurch das Gesicht sehr entstellt wird, besonders bei der langen Schnauze und den dicken Lippen, auf welchen eine sehr kleine Nase liegt; die Auswüchse sind 5" lang, 1" 9" dick und mahnen an die Auswüchse des Schweins *Phacochoerus*. Sie sind hart und bestehen aus Fett in vielem Zellgewebe. Sie entwickeln sich bloß beim fast ausgewachsenen Männchen zwischen dem achten und zehnten Jahr.

Dann folgt eine Beschreibung der einzelnen Theile. An den Hinterbaumen von 6 in der Wildniß getödteten Stück, 3 Männchen und 3 Weibchen, von verschiedenem Alter, ist keine Spur von Nagel, selbst keine Verhärtung; ein anderes aber, das mehrere Jahre in der Gefangenschaft lebte, hatte am hintern Daumen einen vollkommenen Nagel; 2 Skelete von vierjährigen, ebenfalls in der Gefangenschaft gestorbenen, haben Nägel an allen Daumen. Der hintere Zeigefinger ist länger als alle andern. Behaarung bei allen dunkelcastanienbraun, Bart rostfarben; nackte Theile bläulich-schiefergrau.

Der Schädel ändert sich sehr nach dem Alter und wird immer länger; bei sehr jungen von einem halben Jahre und 17" hoch, ist die Hirnschale fast rund, und noch einmal so groß als das Gesicht; bei erwachsenen umgekehrt.

Die Zahnung ist nach 10 Schädeln beschrieben. Der kleinste, von einem Stück nur 17" hoch, hat die gewöhnlichen Schneidzähne, Eckzähne klein, nur zwei Backenzähne; der dritte noch verborgen, unten eine vierte Zahnhöhle.

Bei einem etwas älteren sind alle Zähne da, vier Backenzähne.

Ein älteres Weibchen, 21" hoch, zeigt den Zahnwechsel, bleibende Schneidzähne, kleine Milch-Eckzähne und oben ein solcher Backenzahn. Unter den zwei vordern liegen Keime; die hintern sind bleibend, wie beim Menschen; der vierte und fünfte fängt an zu schieben. Bei ganz alten sind die Backenzähne völlig abgerieben. Halswirbel 7, wovon nur die 5 obern mit Querlöchern; Rückenwirbel 12, Lendenwirbel nur 4, Kreuzwirbel nur 4, Steißwirbel 5, ganze Rippen 7, Brustbeinstücke 4.

Zwei männliche Skelete, 3' 11½" hoch; Gesichtswinkel eines alten 37°; eines, welches 1' 9½" hoch ist, 52°; bei dem ganz jungen, welches 1' 5" hoch ist, 65°.

Man weiß ganz gewiß, daß 7 Stück von Borneo gekommen sind.

Er hat zu London ein altes Weibchen von Sumatra gesehen, welches denen von Borneo ganz gleicht.

Es soll eine andere Gattung geben, welche der Verfasser den rothen Drang-Utan nennt (*Orang roux*), beschrieben von Abel (*Narrative etc. in China* 320. fig.); *Edinb. phil. Journ.* 1827. 371 et 81; *Procé Ann. sc. nat.* 1836. 313. Lebe auf Sumatra; noch wenig bekannt.

Auch sind die Citate vom *Chimpanzé* (*S. troglodytes*) gegeben.

Es wäre sehr wünschenswerth, daß bei jeder Abhandlung die Jahreszahl stünde, um den häufigen Streit über Priorität zu vermeiden.

Beytrag

zur Kenntniß der organischen Ueberreste des Kupfersandsteins am westlichen Abhang des Urals, von Prof. St. Kutorga. Petersburg, 1838. 8. 37. 7 Taf. in Folio. (Besonders abgedruckt aus den Schriften der russischen mineralogischen Gesellschaft.)

Dieses ist eine sehr gründliche Abhandlung über Knochen- und Pflanzenversteinerungen, worinn mehrere neue Sippen aufgestellt sind, freylich nur nach einzelnen Knochenstücken, welche über der Verfasser sehr scharfsinnig untersucht und verglichen hat.

1) *Brithopus priscus*, nach dem untern Theile eines Oberarms; gehört zu den zahnarmen Thieren zwischen *Dasypus* et *Bradypus*.

2) *Orthopus primaevus*, wieder ein Gelenkstück des Oberarms, dem vorigen ziemlich ähnlich, steht zwischen demselben und *Bradypus*.

3) *Syodolus biarmicum*, ein Haujahn; neben die Schweine.

4) *Limulus oculatus*, Kopfschild.

Pflanzen:

5) *Aroides crassipatha*.

6) *Calamites articulatus*, *columella*, *trigonus*, *irregularis*, *cellulosus*

11) *Koorria imbricata*.

12) *Sphenopteris interrupta*, *pinnata cuneifolia*.

14) *Pachypteris latinervia*. Alle Theile abgebildet, meist in natürlicher Größe.

Anatomische Untersuchungen

über die *Clione borealis*, von Prof. Eschricht. Kopenhagen 1838. 4. 18. 3 Tafeln.

Von diesem im Eismeer zwar sehr häufigen, aber in unsern Sammlungen dennoch sehr seltenen Thier haben wir nur zwey Zerlegungen, die von Pallas und Cuvier, welche aber beyde sehr unvollständig sind, da es diesen Anatomen an hinlänglichen Exemplaren fehlte. Glücklicher war der Verfasser dieser Schrift. Er bekam von dem Officier Holböll, welcher in 18 Tagen von Grönland nach Kopenhagen segelte, 50 Exemplare in Branntwein, und darunter 30, welche Holböll 6 Tage lang mit Rennthierfleisch fütterte, so daß sie also nicht länger als 4 Tage im Branntwein lagen. Es sollen sehr gefräßige Thiere seyn; was sie aber fressen wird nicht gesagt.

Bei so vielen und frischen Exemplaren war es dem Verfasser möglich, manches zu entdecken, was Cuvier entweder gar nicht oder unrichtig gesehen hat, indem er manche Theile zer schnitt, was bey einem einzigen Exemplare nicht wohl anders seyn kann.

Der Verfasser beschreibt und bildet zuerst ab die äußeren Theile, bestimmt sodann die Größe, Farbe, untersucht die Haut, die Muskeln, Flossen, Nerven, Augen, sogenannte Kopfkutten und Fühler, die Kopfregel, den Mund, Schlundkopf, die Speiseröhre mit Speicheldrüsen, den Magen und die Leber, Darm, Verdauung, innere Geschlechtstheile, Eyerstöcke, Hode, Ruthe,

Halskragen, Herz und Adern, Kreislauf und Athmen, eigenthümliche Höhlen des Hinterleibes. Den Aderverlauf und die Athemwerkzeuge hat der Verfasser noch nicht ins Reine bringen können. Sehr wichtig ist aber seine Entdeckung von beyden Geschlechtstheilen, namentlich den männlichen und zwar eines großen Hodens nebst einer ausstülpbaren Ruthe wie bey den Süßwasser-Schnecken; sie liegt im Kopfe. Das vermeintliche Gefäßnetz der Flossen ist nur ein musculöses Netzwerk, und was man für die Kiemenvene angesehen, ist die Aorta; so daß die Flossen nicht Kiemen seyn können; die Fühler sind wahre Schneckenhörner; auch in ihren Bewegungen; das Thier hat zweyen gezähnte Seitenkiefer und eine zweythellige Zunge; Leber und Magen wie bey *Pneumodermis*, welchem die *Clione* überhaupt sehr nahe steht; zwey Augen im Nacken. Im Hinterleibe fand der Verfasser eigene Höhlen mit durchsichtiger Flüssigkeit; an der rechten Seite des Vorderleibes einen Harnsack. Ueberhaupt ist diese Zerlegung ein Muster von Genauigkeit und eine wahre Bereicherung der Anatomie der Pteropoden. Eine genauere Angabe der Theile würde ohne die Abbildungen nichts nützen. Die Tafeln stellen vor: das Thier von verschiedenen Seiten, den Kopf und dessen Inhalt zerlegt, Kiefer, Zunge, Ruthe, Eyerstock, Nerven und Augen, reinlich und gut gearbeitet

Die Blasenwürmer

Ein monographischer Versuch von Dr. A. Eschudi. Freyburg im Br. bey Wagner. 1837. 4. 79. 2 Tafeln.

Dieses ist eine sehr fleißige, auf eigene Beobachtungen gegründete Abhandlung, welcher die früheren Classificationen vorausgeschickt sind. Dann folgt die Anatomie und Physiologie dieser Geschöpfe, nebst einem Verzeichniß der Säugthiere, bey denen sie vorkommen.

Zweifelhafte Sippen: *Anthrocephalus*, *Diceras*, *Macrostoma*.

Ausführlich werden beschrieben: *Acephalocystis*; *Polycephalus* (*Echinococcus*) *hominis*, *cerebralis*; *Cysticercus* *fistularis*, *cellulosae*, *pisiformis*, *cordatus* n., *tenuicollis*, *longicollis*, *fasciolaris*, *pileatus* *sphaerocephalus*, *crispus*, *visceralis*, *canis*, *putorii*, *talpae*, *leporis*, *delphini*.

Sehr schön auf schwarzem Grunde abgebildet sind von Friedlin und Nilson die meisten der oben genannten.

Anatomische Untersuchung

des *Orycteropus capensis*; von H. Fr. Säger. Stuttgart bey Erhard. 1837. 4. 20. 1 Taf.

Außer dem Skelet von Cuvier wußten wir bis jetzt noch nichts vom inneren Bau dieses seltenen und merkwürdigen Thieres; selbst das Äußere wird hier zum erstenmal genauer beschrieben. Uebrigens wird hier nach Burckell erzählt, daß es Ameisen fresse und zwar *Formica nigrescens*, während jedoch

Lichtenstein behauptet, daß es Termiten seyen, was auch das Wahrscheinlichere ist.

Dann folgt die Beschreibung der Haut, der Hautmuskeln, der Verdauungswerkzeuge, besonders der Zähne, welche oben von 10—16, unten von 8—12 wechseln; der Zunge, des Magens, der Därme, Speicheldrüsen, Athemwerkzeuge, Harnwerkzeuge, Gefäße, weibliche Geschlechtstheile; 4 Figen. Der Verfasser hatte ein Exemplar in Branntwein, welches Dr. Ludwig vom Cap mitgebracht hat. Außerdem hatte er noch 2 ausgestopfte Exemplare, wovon eines aufrecht auf den Hinterbeinen steht, eine Stellung, die es oft annimmt. So zeigt es auch die Abbildung.

S t u d i e n

im Gebiete der Heilwissenschaft von Dr. Hensfelder, Leibarzt und Medicinalrath. Stuttgart bey Hallberger. 1835. 8.
I. 310. 1 Tafel.

Der thätige Verf. theilt hier aus seinem reichen Schatze von Erfahrungen das Wichtigste mit, was er beobachtet und gedacht hat, mit Berücksichtigung der Erfahrungen anderer Aerzte. Es kommt uns nicht zu, ein Urtheil über solch ein Werk zu fällen. Wir glauben aber, unseren Lesern einen Gefallen zu thun, wenn wir darauf aufmerksam machen. Den Beobachtungen und Behandlungen ist bey unglücklichem Ausgang die Leichenöffnung beugefügt nebst einer wissenschaftlichen Beurtheilung der Krankheit. Das Werk enthält 18 Abhandlungen: über Pleuritis chronica, Lungenabsceß, Lungenkrebs, Leberkrebs, Melanose der Leber, Hämorrhagia, Hepatitis, Scirrhus- und Markschwammbildung der Milz, Magenkrebs, Krebs der Clitoris, Zungenkrebs, Zittern der Finger, rheumatische Herzbeutel-Entzündung, Cyanosis, Cynanche sublingualis typhodes, Spätgeburten, Graviditas tubo-uterina, Gebärmutter-Polyp, Coloboma Iridis.

Daraus läßt sich hinlänglich die Wichtigkeit der Gegenstände ermessen.

Systematisches Lehrbuch

der vergleichenden Anatomie von G. A. S. Schulze, Professor. Berlin bey Reiner, 1828. 8. I. 299.

Wir haben in der neuern Zeit mehrere sehr brauchbare Lehrbücher über dieses Fach bekommen; es ist aber so groß und so mannichfaltig, daß eine Menge verschiedene Darstellungen davon nicht bloß nöthig, sondern auch nützlich sind. Jeder hat einen Vorrath von eigenen Arbeiten, meistens in einem besondern Felde; jeder hat seine eigenen Ansichten und darnach bildet sich der Plan und die Anordnung seiner Schriften.

Dieser Band zerfällt nach der Einleitung und der vollständigen Geschichte dieser Wissenschaft in 4 Abschnitte, wovon der erste die Grundsätze der Vergleichung enthält, der zweyte die Vergleichung der Thiere, Pflanzen und Mineralien, der dritte die Characteristik und Eintheilung der Organe. Dieses ist ein sehr reichhaltiger Abschnitt, welcher die Säfte und die Gewebe abhandelt, so wie die allgemeinen anatomischen Systeme; auch die besonderen Organe wie Gift und Spinnorgane, Bisambau, Erhöhlen usw. Der vierte Abschnitt gibt eine Uebersicht des ganzen Baues in den Classen und den Familien des Thierreichs. Dabei sind Tabellen über die meisten bisher aufgestellten Systeme. Eben so theilt der Verfasser seine Classification in tabellarischer Form mit. Sie hat viel Eigenthümliches, was der Berücksichtigung werth ist. Die Tabellen enthalten jedoch nur die niederen Thiere, und es werden daher die anderen im nächsten Bande folgen.

Man wird in diesem Werk außer vielen eigenthümlichen Untersuchungen alle Beobachtungen Anderer zusammengestellt finden.

Die Heilquellen von Petersthal

am Fuße des Kniebis im Großherzogthum Baden, von Doctor Werber, Prof. zu Freiburg. Fr. bey Emmerling.
1835. 8. 226.

Nicht leicht ist ein Gebirg so reich an verschiedenen Mineralwässern wie der mittlere Schwarzwald, worauf Baden, Rippoldsau, Petersthal, Griesbach, Untogast, Freiersbach, Sulzbach in der Entfernung von wenigen Stunden liegen und dennoch in ihren chemischen Bestandtheilen von einander verschieden sind, obschon die 6 letzteren alle Säuerlinge sind. Das eine hat aber verschiedene Salze bengenmischt, das andere Schwefel, das dritte Eisen usw. Im letztern Falle befindet sich Petersthal, wie die Zerlegungen des berühmten Chemikers Kögler beweisen. Es schließt sich daher an Schwalbach an. Das Bad wird beschrieben schon von Tabernamentanus 1584, von Bertrand 1590., von Grosse 1608., Agricola 1610., Bär 1750., in der neuern Zeit von mehreren. Es verdiente aber eine ausführlichere Behandlung, und diese ist ihm von dem Verfasser nach 10jähriger Beobachtung auf eine rühmliche Weise zu Theil geworden. Die Schrift wird jedem Arzt und jedem Gurgast ein angenehmes und nütliches Geschenk seyn, da sie in einem wissenschaftlichen Geiste, fern von allen übertriebenen Anpreisungen, verfaßt ist. Sie enthält die Litteratur, die Topographie, Geognosie, die chemische Zerlegung der Stahlquelle, Salzquelle, Gasquelle und Badquelle. Dann folgt das medicinische im Allgemeinen und Besondern, der Gebrauch des Wassers, Diät und die Versendung. Darstellung des Einzelnen aus dem lehrreichen Buche würde hier nicht an seinem Orte seyn; für uns ist es genug, darauf aufmerksam gemacht zu haben.



Erkenntnis

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Ernest

1839.

Heft II.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankirte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Isis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

A n n u n z i o

RIUNIONE

dei Naturalisti e Medici italiani.

La fama ognor crescente delle Riunioni annue che i Professori e Cultori Tedeschi delle Scienze naturali sogliono tenere in una città della Germania per ciascun congresso diversa, invitandovi eziandio gli Stranieri, venne in Italia viemaggiormente diffusa per un Articolo relativo avidamente letto, non a guari, nella Bibliotheca Italiana (T. 91, pag. 267). Il desiderio perciò di vedere una simile istituzione fra noi, desiderio che già in molti dei nostri Scienziati allignava, si accrebbe in loro, e in non pochi altri si propagò di maniera, che ai voti nostri sonosi riuniti quelli di persone riputatissime nelle suddette facoltà, le quali accennarono altresì che la città di Pisa estimavano opportunissima a congregarvi la prima volta colle semplicissime norme della Germania, e quindi provvedere in quale altra città d'Italia potesse rinnovarsi la convocazione per l'anno avvenire.

Se l'amore del luogo natio non rende sospetto il pensiero di alcuno tra Soscrittori al presente foglio, se il dritto veder dei nostri Colleghi non può interpretarsi diversamente, bene ci sembra che si apponesse chi giudicava doversi incominciare da Pisa. Perchè questa città che fiorisce nel centro della nostra Penisola in ogni maniera di studi, è pure assai vasta ed opportuna ad albergare molti forestieri di ogni grado, è amena, tranquilla e ricca di Musei; ed a perenne e scambievolmente onore della Religione, della Filosofia e delle Belle Arti, mostra altera la Torre, da cui si bene esplorava le meraviglie del cielo il maggior dei Filosofi naturali dato dalla Toscana alla comun patria.

Se finora i Principi della Germania gareggiarono nell'offerire cospicue città dei loro Stati per cotali Riunioni, cui piace rimaner libere nella scelta, come per esempio (senza ritornar molto indietro) abbiám veduto che S. A. R. il Granduca di Baden desiderasse di averla nell'amena Friburgo, dopo che la Cesarea Maestà dell'Imperatore d'Austria e Re del Regno Lombardo Veneto aveala volentieri accolta nella capitale della Boemia, come S. M. il Re di Wurtemberg albergavala prima nella stessa Stoccarda, e come in quest'anno S. A. il Principe di Waldeck invittola in Pirmonte, chi potrà dubitare che S. A. I. e R. il Serenissimo Granduca di Toscana non sarà per godere assai di questo nostro invito nella sua dotta Pisa? A niuno forse degli Scienziati cui scriviamo giunge nuovo che l'A. S. I. e R. placesi di possedere nella sua inestimabile Biblioteca privata qualunque bell'opera che tratti di scienze naturali, e che le ama e le coltiva a segno, che la severa Società Reale di Londra, con raro esempio, lo aggregava tra' suoi.

Seguendo pertanto il consiglio di molti, e l'approvazione di altri, nè discostandosi punto dalle pratiche tanto felici in Germania, veniamo ad annunciarlo che nel bel mezzo delle ferie autunnali del corrente anno 1839, dal dì primo al quindicesimo di Ottobre inclusive, sarà aperto in Pisa il Con-

gresso dei Professori e dei Cultori delle scienze fisiche in Italia, comprese la Medicina e l'Agricoltura sì utili alla umanità. E ciò conseguentemente ci affrettiamo di partecipare i Professori delle scienze suddette nelle varie Università degli stati italiani, ai Direttori degli studi delle medesime, ai Capi e Direttori dei Corpi del Genio, degli Orti botanici, dei Musei di storia naturale, ai Lincei di Roma, ai Membri dell'I. e R. Istituto di Milano, della R. Accademia delle scienze di Torino, della Società Italiana di Modena, dell'Istituto di Bologna, della R. Accademia delle scienze di Napoli, della Gioenia di Catania, e dell'I. e R. de' Georgofili di Firenze; non senza darne anche contezza oltremonti ai Capi delle più famose Accademie, affinché possano comunicarne la notizia ai rispettabili Soci, che tra noi saranno meritamente accolti, esibendoli i loro rispettivi diplomi.

È superfluo il trattenersi qui sul vantaggio che può derivare dal commercio delle peculiari idee dirette in specie al perfezionamento delle arti, poichè Voi, Chiarissimo Signore, siete persuaso che questo mezzo è uno de' più efficaci a diffondere utili cognizioni, ed a conseguire sì nobili scopi.

Al Cattedratico italiano, seniore tra' presenti in Pisa nel primo giorno di Ottobre, toccherà aprire l'Adunanza della quale siederà Reggitore in tutta la sua durata; ed il Segretario sarà scelto di suo genio tra' Professori della Università di Pisa. L'Assemblea generale si dividerà il secondo giorno in quante sezioni verranno suggerite dal riscontro delle diverse branche scientifiche, coltivate dagli intervenuti; ed Membri di ciascuna sezione sceglieranno a loro stessi un Presidente ed un Segretario italiano. L'Assemblea generale medesima deciderà nel settimo giorno come e dove sarà per adunarsi nell'anno futuro.

Al cominciare del mese di Agosto si spediranno nuove lettere circolari, dalle quali verranno indicati i provvedimenti locali, non meno per gli alloggi che per tutto ciò che riguardar possa la comoda, lieta pacifica dimora di tutti coloro che si compiscefanno d'intervenire.

FIRENZE, 28 Marzo 1839.

Principe CARLO L. BONAPARTE.

Cav. VINCENZIO ANTINORI,

Direttore dell'I. e R. Museo di Fisica e Storia Naturale di Firenze.

Cav. GIO. BATTISTA AMICI,

Astronomo di S. A. I. e R. il Granduca di Toscana.

Cav. GAETANO GIORGINI,

Provveditor Generale dell'I. e R. Università di Pisa.

Dott. PAOLO SAVI,

Prof. di Storia Naturale nell'I. e R. Università di Pisa.

Dott. MAURIZIO BUFALINI,

Prof. di Clinica e Medicina nell'I. e R. Ospedale di Firenze.

1839.

S e f t II.

Begriffsverworrenheit, welche am Wesen der Strafe herrscht.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

So wie, in dem Ausdrücke **Naturgesetz**, das Wort **Gesetz** leicht zu Mißdeutungen Anlaß geben kann wegen des in einem ganz andern Sinne gebrauchten Wortes **Gesetz** im **Staate**; ebenso wendet man das Wort **Strafe** in so verschiedenen Sinne an, daß auch hier leicht eine Begriffsverworrenheit möglich wird. Hier soll Einiges über den Ausdruck **Strafe** gesagt werden, welches dann, *mutatis mutandis*, auch auf den Ausdruck **Lohn** sich anwenden läßt.

Der Staat ist eine einzelne Manifestation der Polibiotik, welche letztere ihrerseits ein eigenthümlicher Ausdruck des Naturliebens überhaupt ist. Alles am Staate entspricht, wie jedes Erscheinen an der Natur in und außer mir, der **Beschränktheit, Bedingtheit, dem Oscillationstypus**. Im Staate besteht eine oberste Gewalt, welche den Willen hat, einen gewissen Zustand der Dinge theils zu erhalten, theils herbeizuführen. Der Wille eines beschränkten Wesens modificirt sich allemal zu einer, nur durch gewisse Mittel erreichbaren **Absicht**; dieß ist auch der Fall bey der obersten Staatsgewalt, als einer beschränkten Potenz, als einer **Specialerscheinung** an der Totalerscheinung der Natur, als einer die Totaloscillation integrierenden **Specialoscillation**. Bey der Staatsgewalt gestaltet sich der Wille für einen gewissen Zustand der Dinge, zur **Absicht**, besagten Zustand der Dinge theils zu erhalten, theils herbeizuführen. Als Mittel hiezu bringt sich der obersten Gewalt auf das von ihr ausgesprochene **Gesetz**. Hiebey aber bildet sich sogleich die **Befolgung** besagten Gesetzes zur **Absicht** der obersten Gewalt. Als Mittel hiezu bringt sich der obersten Gewalt die **Strafe** auf. Und so erscheint uns denn die Strafe im Staate als ein bloßes Mittel, ja sogar nur als ein secundäres Mittel, entsprechend dem Willen einer beschränkten Potenz. Es tritt überdieß die Strafe im Staate als ein

Verfügungsact des Menschen hervor, als ein auf Veranlassung des Menschen gewordenen künstliches Gebilde, als ein aus der Werkstätte menschlichen Treibens hervorgegangenes **Kunstproduct**. * Ueberdieß spricht sich die Strafe im Staate aus, als Etwas, das keinen Grund der Nothwendigkeit seines Realwerdens in sich faßt. Es besteht überhaupt an der Successivgruppierung, die sich uns darstellt als **Bürgerlichverbotenes** und Strafe im Staate, ganz und gar nicht jene Art und Weise des **Neris**, die sich uns ausdringt an der Successivgruppierung: **Moralischböses** und **Gewissensfolter**, welche letztere (Begriffsverwirrend) oft mit dem Namen von Strafe belegt wird. Die Art und Weise des **Neris**, an der letzten Successivgruppierung, ähnelt jener Art und Weise des **Neris**, welche z. B. besteht, an der Successivgruppierung: **Unmäßigkeit im Sinnengenusse** und **körperliches Mißbehagen**. — So wenig man (ohne zu Hypothesen der Teleologie, oder ihr ähnlichen Hirngespinnsten, seine Zuflucht zu nehmen) behaupten kann, es manifestiere sich im körperlichen Mißbehagen (folgend auf unmäßigem Sinnengenusse) die Absicht, von unmäßigem Sinnengenusse abzu-

* Daraus folgt nicht etwa, daß das von der obersten Staatsgewalt ausgesprochene Strafgesetz, oder die in einzelnen Fällen erfolgte Strafe nicht als ein Naturgebilde zu betrachten sey. Was auf des Menschen Veranlassung, folglich durch die Activität des Menschen wird, — das ist eben so gut ein Naturgebilde, als dasjenige, so z. B. aus der Sprossenethätigkeit des Phytobiotismus hervortritt; da ja anthropobiotische Activität eben so gut ein integrierender Theil der Totaloscillation ist, als die phytobiotische Activität. Jene Totaloscillation ist aber mit Natur identisch usw. (Buquoy Anregungen usw.)

(schrecken; — eben so wenig kann man (ohne sich einen omeio-anthropischen Weltregenten zu fingieren) behaupten, daß sich in der Gewissensfelter die Absicht manifestiere, vom Vollbringen des Moralischbösen abzuschrecken. Diese letztere Behauptung wird vielmehr zum vollkommenen Unsinne, wenn wir erwägen, daß ja der autonom vor sich gehende, von Ewigkeit her und in Ewigkeit hin vor sich gehende Selbstschauungsact des Plusabsehlutums, einen univervellen Oscillationstropus postuliere, als wodurch ja die in sich selbst begründete, vernunftgemäß nicht abzuweisen mögliche Nothwendigkeit gegeben ist, daß am Erscheinungsganzen eben sowohl Moralischböses realisiert hervortrete, als daß am Erscheinungsganzen Moralischgutes realisiert hervortrete.

Diese wenigen Betrachtungen mögen als Impulse zu einer sachgemäßen Würdigung des Wesens der Strafe dienen, ein Gegenstand, worüber Jolianen geschrieben werden müßten, wöhlte man bis auf die letzten Spuren jene Zerrbilder löschen, die unser durch schulmäßig aufgedrungene Vorurtheile entheiligtet Anschauungsvermögen in die unerträglichst disharmonische Stimmung versetzen, wenn es uns einmal ernst geworden, die Wahrheit zu erblicken, nicht mit dem zur Karikatur gewordenen Aushängeschild der Wahrheit zu prahlen; — wenn es uns einmal gelungen ist, dem Dunstgewölke jener Zerrbilder eine Brèche zu versetzen, durch welche hindurch unserm von Phantomen geängsteten Gemüthe einige hoffnungspendende Strahlen künftigen Erschauens der Wahrheit dringen. Zu den Schöpfen benannter Zerrbilder gehören aber leider so hoch gefeierte Namen — gefeierte von uns Gebildeten — daß dem Lichte der Wahrheit der Zutritt noch lange verwehrt bleiben möchte.

Philosophische Poesie.

Glaubt ihr, daß es vielerley oder auch nur zweyerley in der Welt gebe? Ihr irrt! es gibt nur einerley, aber dieses, auf unendlich verschiedene Art dargestellt, ist und heißt eben Welt: darum läßt sich so vieles in ihr höchst verschieden von einander Scheinendes mit einander vergleichen, wenn man die zusammenpassenden Beziehungen finden kann, und nur, wenn man diese versteht, sagen die Leute, daß der Vergleich hinfle. —

Die edle, weder Taft- noch sichtbare Musik z. B. einem Baume, einem so höchst materiellen Gegenstande ähnlich zu finden, scheint vielleicht ungereimt; ist es aber in der That gar nicht so sehr, als es scheint. Spaltet sich denn ihr Element, der im einzelnen Musikstücke als Grundton erscheinende Schall, nicht gleich dem Baumstamme in einige Hauptäste? (Terz und Quint); von denen zunächst andre abstammen, die sich wiederum in unendlich viele, höhere und niedere Verzweigungen theilen? —

Und dieses neue Sichverzweigen und von einander Weichen hat im Tenstücke wahrlich keinen andern Zweck, als den, endlich wieder zusammen zu kommen, und, nach einem harmonischen und disharmonischen Wettstreite (richtig Concert genannt) ein großes, in seinen Theilen übereinstimmend gestaltetes Ganzes (die Symphonie) zu bilden; welches auch des Baumes Bestreben ist; denn auch er bildet ja, nur nach langer Zeit, besonders von fern gesehen, ein solches, zugleich durchschat-

tetes und durchschimmertes, 'vollkommen symmetrisch Gestaltetes; einen herrlichen grünen Ballen, worinn sogar von Bienen, Mucken, Faltern und Vögeln, die in und um ihn summen, flattern, singen und zwitschern, alle Jahre ein Concert da capo aufgeführt wird.

Und nicht nur am Baume oder in der Musik, nein, auch im thierischen und menschlichen Leben, ja überall in der ganzen Natur findet einerseits ein solch stetes, von ein-ander sich Trennen und Abbeugen oder Abweichen statt; und andererseits wiederum ein ewiges Bestreben des Abgewichenen sich zuneigend wieder bey einander einzufinden oder sich zu empfinden: und eben dieses ewige, Alles durchgreifende Von und Zu bildet und bezweckt — teleologisch richtig — wie im Musikstücke, so im Baume, so in der Thier- und Menschenwelt und ihrer Geschichte, zuletzt ein abgeschlossenes Voll-kommenes, ein Ganzes.

Was Wunder dann, wenn sich sogar dessen Einzelheiten und deren Theile den Theilen anderer Einzelheiten, selbst unfern eignen, ähnlich finden lassen: oder, wäre es bloße poetische Fiktion und nicht vielmehr wahre Poesie, wenn man z. B. die Blätter eines Baumes unzähligen flachen Händen vergliche, welche sich ausstrecken, um die Gaben der Muttererde und des Himmels zu empfangen, Regen, Thau, Luft, Sonnen- und Mondschein; oder, wenn man sie, wie wirklich schon geschah, als thierische Lungen betrachtete, welche den Hauch benachbarter Pflanzen, so wie den eignen, einathmend zu empfinden suchen? —

Aber ein solches Sichselbstempfinden sollte in der nur von andern Wesen empfundenen Musik glaublich nicht nachgewiesen werden können; und doch kann man es auch in ihr darthun: denn wenn ihr ein Musikstück, d. h. ein gutes, aufmerksam und es zergliedernd anhört; so findet ihr zweyerley Arten von Tonverbindungen darinn, solche, welche andre zum Lautwerden bestimmen, und eben diese andern, welche sich von jenen dazu bestimmen lassen, so daß man sagen könnte, die Glieder eines guten Musikstückes müßten eins durch das andre fortbewegt werden, wie die Wellen eines von quellenden Wassern durchbrochenen Sees.

Scheinen denn nicht in einem solchen Stücke einige Stimmen den andern so lange zuzuhören, bis, durch jene angeregt, ihre eigne Thätigkeit erwacht, deren Einwirkung dann ihrerseits die vorher thätigen in sich aufnehmen; sind denn die gegenseitigen Pausen und ausgehaltenen Töne, des Basses sowohl als der stimmführenden Instrumente, anders zu betrachten als Empfindungsmomente, die mit Thätigkeitsäußerungen wechseln, wie am Baume die Wurzelthätigkeit mit der seiner Aeste? — Nur selten findet ein Ausbruch des allgemeinen (im Chöre) Lautwerdens aller Stimmen statt. —

Die türkische und maurische Musik mag wohl freilich nichts andres als ein solcher fortdauernder disharmonischer Chorus seyn, in welchen Alles durcheinander schreiet und lärmt, wie in einer politisierenden Kneipe, im Jacokinerclubb, oder in einer auf Theilung spielenden Comödiantenbande; aber diese Art von Musik ist eigentlich gar keine, und verdient als solche nicht genannt zu werden: sie ist weniger als ein Vögelconcert, denn in diesem schweigt Alles, wenn Philomela zu flöten anfängt,

oder vielmehr, diese singt nicht eher, als bis die Tautschreyer aufgehört haben. —

Geht nur in den Wald und besauget seine besiedelten Bewohner, ihr werdet schon außer der Sympathie auch Symmetrie in ihrem die Lüfte durchschmetternden Gesange wahrnehmen: aber dann sucht diese auch, sey sie auch noch so verborgen, im Walde selbst, wo zwar niedriges Gestrüpp, Schlingpflanzen und Dornsträucher in chaotischer Unordnung sich durchflechten; wo aber auch plötzlich schlanke, zum Himmel anstrebende Stämme jenes Gewirr durchbrechen, und durch ihre zur Schau getragene Blütenpracht das Formlose zu verschönern trachten.

Und die Blütenpracht der Musik, die Verzierungen (fioriture), sind sie etwa sehr verschieden von den Blüten des Baumes und der Pflanze? Wie diese das Geruchsorgan durch süßen Duft, so ergötzen jene das Ohr durch oft schmeichelnde, oft tief ins Herz dringende Triller, neckende Vorschläge, sanfte oder drohende Bebungen [tremuli], ohne welche manche Melodien [z. B. die der Straußischen Walzer], meist ohne Wirkung seyn würden.

Sie erzeugen also auch Früchte wie die Baumbüthen — zwar nicht Äpfel und Nüsse — obschon harte Nüsse auch in den Musikstücken nicht fehlen — sondern sanfte Anregungen in den Gemüthern ihrer Zuhörer.

Aber am Baume wie im Musikstücke, wie überall sonst im Leben, darf, des Contrastes wegen, nicht alles harmonisch [gut] seyn; darum erzeugt jener Auswüchse, dieses oft sehr künstliche Disharmonien, die gleichsam an ihm heimlich nagen und saugen, wie an jenem die Schmarotzerpflanzen und an der Menschheit die Böswichter; die oft aber auch sich aufeinander häufen und sich empören wie Wellen oder Gewitterwolken, die der Harmonie spotten und trogen, wie Uebelthäter * dem Gesetze, die sie zu zerstören drohen, wie der Sturmwind den besaubten Stamm am Meeresufer, und doch endlich sich ebnen und gleich den empörten Wogen zerstreuen, sobald sich die Elemente besänftigen.

Dann tritt überall wieder Ruhe, Harmonie und Gesetzmäßigkeit ein; sanft fließen im Tonstücke die Töne fort gleich plätschernden Wellen des Baches durch blumige Wiesen; und unbeweglich, fest, im stillen Frieden steht wiederum der besonnene Baum, und nur in seinem Innern beginnt von Neuem das Besüßter der vorher vom Winde gepeitschten Blätter und Zweige, und das muntere Treiben spielender Insecten.

Und hat endlich das Tonstück seinen Lauf vollendet oder erfüllt der Baum in Moder, so haben beyde nicht umsonst und nur für ihre Zeit gelebt: das Tonstück erwacht im Herzen und Bedächtnisse seiner Zuhörer, als Keim neuer Anschöpfungen oder gar wirklicher Geschöpfe — denn warum sollten nicht Töne, wie Worte und Blicke, im Gemüthe erotisch-electrisch zündend, Zeugung veranlassen, da schon im Dunste der electriche Funken Tropfen erzeugt? — Der alte morsche Baum verjüngt sich

aber auch, und sucht, schon fast abgestorben, von Neuem zu erscheinen in den Keimen der Pflanzen und Thiere, die er schon, als er selbst noch grünte und blühte, Leben ausstrahlend, auf das mannichfaltigste befruchtete, und vielleicht noch jetzt durch seinen leuchtenden Moder ins Daseyn ruft und nährt: denn

Die Welt der Geister hat verborgne Pforten,
Dies zeigt die Mißgeburt, das Ungeheuer,
Der Zeugungsstoff ist trüg, doch aller Orten
Drängt sich hinzu ein ihn entzündend Feuer.

[aus einem ungedruckten Lehrgedichte des Verfassers, betitelt "Der Traum."]

Panorama de l'Allemagne

sous la direction de Savoye. Paris chez Brockhaus et Avenarius. 1838. 4. Livraison II. III. IV. p. 17 — 40. 6 Pl.

Die öffentlichen Blätter haben schon hinlänglich von dieser neuen Erscheinung, welche Geschichte, Sitten und Gebräuche, Litteratur und Künste den Franzosen bekannt machen soll, gesprochen. Uns kommt es nur zu, einigen Begriff davon zu geben. Diese Hefte enthalten eine Einleitung in die Geschichte Deutschlands, eine Galerie der Zeitgenossen (Anastasius Grün, Haydn), die phantastische Flasche, die Burgen von Tyrol, historische Gemälde (Hermann), die Bäder Deutschlands (Töplitz), die Bajaderen und einen deutschen Poet.

Die Tafeln stellen vor die phantastische Flasche, Anastasius Grün (A. von Muersperg), Haydn, die Burg Vorst in Tyrol, Hermanns Denkmal, Töplitz, alle schön ausgeführt, und dennoch kostet ein Heft nur 60 Centimen.

Diese Zeitschrift scheint uns alle Unterstützung zu verdienen, welche vorzüglich in literarischen Beiträgen besteht. Der Zweck ist offenbar gut und ehrenvoll für Deutschland. Wer Zeit und Mittel hat, suche ihn daher zu befördern.

Neue Denkschriften

der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Neuchâtel II. 1838. 4. 9 Taf.

Die erneuerte Thätigkeit dieser Gesellschaft thut sich auf eine erfreuliche Art kund, wovon dieser Band ein gültiges Zeugniß ablegt.

Er enthält folgende Aufsätze:

1) H. R. Schinz, Bemerkungen über die Arten der wilden Ziegen. S. 1 — 25. Taf. 1 — 4.

Er bekam einen Steinbock aus den Pyrenäen, und fand, daß seine Hörner von denen des Alpenbocks abweichen und denen der Ziegen ähnlicher sind. Dieses veranlaßte ihn, das Thier zu beschreiben und mit allen Steinböcken zu vergleichen, besonders mit dem sibirischen. Bruch zu Mainz, welcher mehrere Steinböcke aus den Pyrenäen besitzt, theilt hier eine genauere Be-

* Böswichter und Uebelthäter sind verschiedne Begriffe; nur letztere verfolgt, als Unbequeme, vorzugsweis die menschliche Gerechtigkeit.

Schreibung mit. Es scheint wirklich eine besondere Gattung zu seyn.

Abgebildet sind: *Capra pyrenaica* m. f. et jun., *pallasi* (*sibirica*); Schädel und Hörner von verschiedenen. Es ist gewiß merkwürdig, daß man bis jetzt den pyrenäischen Steinbock nicht recht gekannt hat.

Ch. Stähelin, Untersuchung der Badquellen von Meltingen, Eptingen und Bubendorf in den Cantonen Solothurn und Basel. S. 1—13. Genaue Zerlegungen.

2) V. Heer, die Käfer der Schweiz mit besonderer Berücksichtigung ihrer geographischen Verbreitung. 1. Theil. S. 1—96.

Diese Arbeit gehört zu der *Fauna helvetica*, welche gegenwärtig auf Veranlassung der Schweizer-Gesellschaft erscheint, und wovon wir schon früher die höheren Thiere v. Schinz, die Lurche von Tschudi und die Schnecken von Charpentier angezeigt haben. Die Käfer sind bey weitem die zahlreichste Ordnung, und fordern daher viel mehr Zeit und Anstrengung als die genannten Classen, um sie zu sammeln, zu vergleichen und zu beschreiben. Der Verfasser hat sich auch schon seit einer Reihe von Jahren damit beschäftigt und die Schweiz größtentheils bereist, hat auch von vielen Seiten her Beiträge erhalten, so daß man von ihm etwas Vollständiges und Gründliches erwarten kann. Er gibt überall den Fundort und die Höhe an, setzt die Abarten auseinander und beschreibt die neuen Gattungen in einer späteren Abtheilung. Die Anordnung ist nach dem natürlichen System, im Ganzen nach Latreille, und beginnt daher mit den Cicindelen, worauf die Lauf- und Wäsfkäfer folgen, womit dieser Aufsatz geschlossen ist.

3) Derselbe, kritische Bemerkungen und Beschreibungen der neuen Arten, S. 1—55.

Um das vorstehende Verzeichniß übersichtlicher zu machen, hat der Verfasser alle seine Bemerkungen hieher verschoben. Sie sind sehr zahlreich und oft ganz ausführlich, besonders in kritischer Hinsicht, was den Entomologen sehr angenehm seyn wird. Die neuen Gattungen haben einen lateinischen Character; viele Sippencharacter sind verbessert.

4) Mittel und Hauptresultate aus den meteorologischen Beobachtungen in Basel von P. Merian, in Bern von F. Trechsel, in St. Gallen von D. Meyer, S. 1—64.

Sehe viele Tabellen von 1826. bis 1836.

5) Gressly, Observations géologiques sur le Jura soleurois, S. 1—112.

Eine sehr ausführliche Arbeit, gestützt auf Jahre lange Untersuchung. Die einzelnen Formationen sind sehr genau ausgetheilt und überall die Versteinerungen vollständig aufgeführt. Dabey sind 5 große illuminierte Durchschnitte, sowohl von ganzen Gegenden als einzelnen Bergen.

Jahresbericht

über die Fortschritte der Botanik für 1820 — 1824. von Wilsström, übersetzt und vermehrt von Weilschmied. Breslau bey Mar. 1838. 8. 230.

Der Uebersetzer scheut kein Opfer, um diese wichtigen Berichte vollständig zu machen. Er hat die Jahrgänge 1828 — 34. schon geliefert, Joh. Müller 1823. u. 25., mithin bleibt nur noch 1826, 27, 35. übrig. Er wird auch fortfahren, die folgenden Jahrgänge zu übersetzen. Es ist eine Arbeit, welche kein Botaniker entbehren kann.

Es geht ihr eine kurze Uebersicht des Zustandes der Botanik von 1820. voran. Wilsström hat mit ungemeinem Fleiße alles gesammelt, was irgendwo erschienen ist, auch ein Verzeichniß der Büchertitel gegeben, und der Uebersetzer hat das Fehlende beigefügt. Hinten daran folgt ein Register der Pflanzen und der Verfasser, so daß zur bequemen Benützung nichts fehlt.

V e r s u c h

einer Characteristik der Vegetation von Kurfessen, von Wenderoth. Kassel bey Krieger. 1839. 8. 155. 3 Taf.

Dieses ist ein besonderer Abdruck aus dem vierten Bande der Marburger Schriften.

Dieser Aufsatz enthält sowohl eine allgemeine als besondere Schilderung des Pflanzenreichthums in Hessen, und führt selbst diejenigen Pflanzen auf, welche sich in Parks finden. Die Gegenden, Berge und Thäler, Wiesen, Wälden und Tristen werden geschildert, die Höhen angegeben und die bezeichnenden Pflanzen herausgehoben; sodann werden einzelne Berge oder Orte mit ihren Floren betrachtet. Von dem Meisner ist ein illuminierter Durchschnitt gegeben, ferner eine Abbildung des Scharfensteins, zwey Abbildungen. Man wird diese Arbeit, welche viele Reisen und Untersuchungen voraussetzt, gewiß mit Dank erkennen.

Deutschlands Fauna

von J. Sturm. Käfer. Heft XII. 1837. XIII. 1838.

Diese Hefte enthalten folgende Gattungen auf Taf. 244.

1) *Dorcatoma chrysomelina*, *dresdensis*, *flavicornis*, *affinis*.

2) *Hedobia pubescens*, *regalis*.

3) *Gibbium scotias*.

4) *Mezium sulcatum*.

5) *Ptinus fur*, *raptor*, *pusillus*, *bicinctus*, *rufipes*, *fuscus*, *latus*, *nitidus*, *pallipes*, *dubius*, *coarcticollis*, *hirtellus*, *subpilosus*, *crenatus*.

6) *Scydmaenus helwigii*, *rufus*, *tarsatus*, *thoracicus*, *quadratus*, *claviger*, *hirticollis*, *rutilepennis*, *angulatus*, *elongatus*, *denticornis*, *pubicollis*, *oblongus*, *godarti*, *scutellaris*, *pusillus*, *exilis*, *collaris*, *truncatellus*, *abbreviatus*, *mothoulskii*.

- 7) *Necrophorus vespillo*, *vestigator*, *fossor*, *ruspator*, *obrutor*.
 8) *Necrodes littoralis*.
 9) *Silpha obscura*.
 10) *Necrophilus subterraneus*.
 11) *Agyrtes castaneus*.

Lepidopterologische Beiträge II.,

von Dr. Adolph Speyer in Pyrmont.

1. Zur Kenntniß der Fühler.

(Sieh *Stis* 1838. 4. Heft S. 277 fgg.)

Seit Abfassung meiner im vorigen Jahrgange dieser Zeitschrift abgedruckten Abhandlung über die Formen der Fühler und das Vorkommen der Nebenaugen bey den Schmetterlingen, war ich bemüht, durch Vergleichung einer ziemlichen Anzahl noch nicht untersuchter Arten jene Angaben zu vervollständigen und zu rectificieren. Erhebliche neue Resultate haben diese Untersuchungen nicht ergeben. Alle Species, die mir vorkamen, zeigten im Bau ihrer Fühler keine andern Verschiedenheiten, als jene, welche ich im allgemeinen Theile des frühern Aufsatzes erwähnt habe, und ließen sich den dort aufgestellten und benannten Formen der Gestalt und Bekleidung ungezwungen unterordnen. Ich habe daher hier nur einzelne Bemerkungen nachzutragen und einige unrichtige Angaben zu verbessern. *

S. 287. ist nach den Angaben über den unterwärts geferbten Fühler einzuschalten: zuweilen verbindet sich die Form des geferbten Fühlers mit der des gezähnten — geferbte gezähnter Fühler, ant. crenato-dentata, — indem die Glieder nicht nur nach abwärts, sondern auch nach beyden Seiten Vorsprünge bilden. So bey *Trachea porphyrea*, *Tr. pini-*

perda, *Hadena adusta*. Diese Form kommt nur bey dem männlichen Geschlecht vor.

Zu S. 289 nach *Vanessa*:

Gen. *Limnitis*.

Fühler lang, stark, vom letzten Drittel an allmählich in eine dünne Kolbe anschwellend, deren Länge ihren Durchmesser 6 bis 7 Mal übertrifft. Sie besteht aus 14 bis 17 Gliedern, deren letztes ein kurzes Spitzchen trägt. — *Populi*, *Sibylla*.

Zu S. 290 nach *Papilio*:

Gen. *Zerynthia*.

Fühler kaum halb so lang als der Körper, nackt, 30gliederig, die mittlern Glieder wie bey *Papilio* etwas abgesetzt. Die Kolbe nimmt ein Drittel des Schaftes ein, ist ohngefähr 3mal so lang als breit und endigt stumpf.

S. 293 verändere man die Angabe über die allgemeinen Formen der Fühler bey den Spinnern folgendermaßen: die Fühler kürzer als der halbe Körper (außer bey *Lithosia*, einigen Arten der Gattung *Euprepia* und *Psyche*), gekämmt, gezähnt, geblättert, gefeibt oder einfach borsten- oder fadenförmig. Die Anzahl usw.

S. 295 zu Gen. *Hepiolus*. Bey *Hectus* sind die Fühler 16gliederig, die Form fast wie bey *Humuli*. Die beyden ersten Glieder kugelig, dick, die nächstfolgenden am dünnsten, die mittlern fast schnurförmig, das letzte dünn, spitz, alle ohne Schuppen, nur mit mikroskopischen Härchen und einzelnen Borsten besetzt.

S. 299 Gen. *Hadena*. Die Fühler der männlichen Schmettlinge dieser Gattung sind sämtlich mehr oder weniger deutlich unterwärts gefeibt. Deutlicher ist dieß, außer bey *Adusta*, die gefeibt gezähnte Fühler besitzt, noch bey *Dentina*; undeutlicher wegen Schmalheit der Einschnitte zwischen den einzelnen Gliederfortsätzen, bey den übrigen Arten: *Thalassina*,

- * Zugleich benutze ich diese Gelegenheit, um eine ziemlich beträchtliche Anzahl sinnstörender Druckfehler zu corrigieren.

Seite 279 Zeile 19 von oben lese man statt: *idaea*, *incanata* — *Idaea incanata*.

S. 280 Z. 14 v. o. Gränze statt Gründe.

Zeile 30 v. o. ist *Conspicuaria* zu streichen, da dieser Spanner im männlichen Geschlechte wirklich gekämmt Fühler besitzt.

S. 281 Z. 3 v. u. steht gerne statt zwar.

S. 284 Z. 29 v. o. ließ Härchen statt Furchen.

S. 285 Z. 20 v. u. *flavicornis* statt *floricornis*.

S. 286 Z. 30 v. o. eben statt oben.

S. 293 ist bey dem Gen. *Smerinthus* die Anführung der untersuchten Species ausgeblieben; es waren *Tiliae*, *Ocellata* und *Populi*.

S. 295 Z. 9 v. o. lies gebartet statt gefeibt.

Z. 10 Härchen statt Furchen.

S. 296 Z. 10 v. o. steht *Pseudobombycilla* statt *Pseudobombycella*, eben so S. 312.

S. 296 Z. 7 v. u. müßte statt mußte.

S. 297 Z. 12 v. oben Trennungsstrich am Ende der Zeile weg.

S. 299 Z. 24. von oben lies gebartet st. gefeibt.

S. 303 Z. 16 v. u. lies bürstenförmig statt borstenförmig.

S. 304 Z. 7 v. o. ist das Comma nach „kürzer“, ferner Z. 9 das Comma nach „schwach“ zu löschen.

Z. 16 v. o. steht nur statt noch.

S. 305 Z. 27 v. o. lies gereicht statt gereiht.

Z. 28 unter statt unten.

S. 312 Z. 25 und S. 313 Z. 6 v. o. steht *Jacobaea* statt *Jacobaeae*.

S. 313 Z. 15 v. unten streiche man das Comma nach „Pyrausta“.

Z. 1 v. u. lies *Ahenella* statt *Achinella*.

Genistae etc. Mit diesen letztern stimmen die Fühler von *Phlogophora reticulosa*, *Miselia aprilina* etc. überein, die ebenfalls undeutlich gekerbt sind. *Convergens*, *Adusta*, *Protea* haben gebartete Fühler, bey den andern sind die Härchen schwächer und nicht so regelmäßig gestellt.

§. 300 nach Gen. *Apamea*.

Gen. *Trachea*.

Porphyrea. Mann: Fühler gekerbt gezähnt, die Vorsprünge vereinigen sich unten in der Mittellinie zu einer scharfen Kante und sind stark gebartet. 55 Gl.

Piniperda. Mann: F. gekerbt und schwach gezähnt gebartet. Weib: F. einfach, nur mit schwachen einzelnen Borstchen gegen die Spitze.

§. 302 ist statt der Angabe der Fühler von *Cleopha-na linariae* fälschlich die von *Trachea porphyrea* gesetzt. Man lese: *Linariae*. Fühler stark, einfach borstenförmig, ohne Behaarung bey beyden Geschlechtern.

2. Bemerkungen

über die **systematische Anordnung** der Schmetterlinge, mit besonderer Rücksicht auf das von **Schsenheimer** und **Treitschke** aufgestellte System.

Es sind besonders zwey Umstände, die dem Systematiker bey den Lepidopteren — verglichen mit den übrigen Ordnungen der Insecten — einerseits ungewöhnliche Schwierigkeiten in den Weg legen, anderseits ihn leiten und unterstützen und so den unverkennbarsten Einfluß auf die bisherigen, größtentheils von deutschen Naturforschern aufgestellten Classificationen der Schmetterlinge gehabt haben. Der eine derselben, die **Verhüllung des Schmetterlingskörpers in ein dichtes Kleid von Schuppen und Haaren**, erschwert die Untersuchung seines äußern Baues außerordentlich, und schreckt den Systematiker ab, sich der Erforschung der feinen, bey oberflächlicher Betrachtung dem Auge entgehenden Verschiedenheiten darinn bey den einzelnen Gattungen, Behufs ihrer richtigen Begründung, in genügendem Umfange zu unterziehen. Dieß gilt von größern Körpertheilen.

Wie wenig ist noch der Bau des Brustkastens überhaupt, und seine Verschiedenheit bey den einzelnen Gattungen und Familien insbesondere, beachtet worden! Kaum daß man da, wo Schuppen und Haare Abweichendes in seiner Form nicht verbergen konnten, oder wohl auch allein hervorbrachten, Rücksicht darauf genommen hat, wie bey den Rückenklammen und Höckern der Eulen, dem vergrößerten Halskragen (*Collare Autor.*, *Pronotum* Burmeisters) bey dem Genus *Cucullia* Schsenh. Mag auch der Bau des Brustkastens bey den Schmetterlingen viel Uebereinstimmendes zeigen, so würde doch gewiß eine sorgfältigere Untersuchung des Abweichenden in Form und Verhältniß seiner einzelnen Theile, wie eben des Halskragens, der Schulterbedeckn (*patria* Burmeisters, *tegula* Kirby's) usw., erspriessliche Resultate herbeiführen und ein nicht unwichtiges Behülfsmittel zur Begründung naturgemäßer Gattungen darbieten. Ebn das kann man vom Hinterleibe behaupten, der besonders durch die sehr mannichfache Structur seines letzten Ringes und der ihm angehörigen äußern Geschlechtsorgane, der

hornigen Haltzangen bey dem männlichen, der Legeröhren bey dem weiblichen Schmetterlinge, interessant seyn würde. Wie lange hat es gedauert, bis man über die wahre Beschaffenheit der Mundtheile bey den Schmetterlingen durch Savigno's schöne Untersuchungen aufgeklärt wurde! Und doch waren schon vorher sogar Systeme auf die Verschiedenheiten im Bau derselben gegründet worden. Fabricius schreibt in seinem *Systema Glossatorum* noch ganzen Gattungen zwerggliederige Taster zu, bey denen sie eben so gut dreggliederig sind, als bey allen übrigen. Er wurde durch die haarige Bekleidung getäuscht. Weniger hinderlich, doch immer in einigem Grade, wird diese bey den Fühlern und Nebenaugen. Bey erstern verbirgt sie häufig die Gliederung, bey letztern erschwert sie die Auffindung. Doch muß man die ungenauen Angaben über beyde in lepidopterologischen Schriften mehr auf Rechnung oberflächlicher oder ganz vernachlässigter Untersuchung setzen, als sie jenem Umstande bemessen. Im Ganzen aber läßt sich annehmen, daß, wenn wir die Gattungen und Familien der Schmetterlinge so häufig mehr auf den allgemeinen Habitus, auf Farbe und Zeichnung der Flügel gegründet, so oft ohne Rücksicht auf die charakteristische Verschiedenheit kleinerer Organe aufgestellt sehen, ein großer Theil der Schuld hievon in seiner Eigenthümlichkeit liegen mag.

Ist durch dieß erste Verhältniß die genauere Kenntniß der äußern Anatomie erschwert, und sind die Folgen davon in den Systemen der Lepidopteren deutlich genug ersichtlich; so ist es um so wichtiger, daß durch eine andere Eigenthümlichkeit dieser Ordnung der Bemühung des Forschers, ihre natürlichen Verwandtschaften zum Behuf der systematischen Anordnung zu entdecken, der größte Vorschub geleistet wird.

Das ist ihre **Metamorphose**. Der Larven- und Puppenzustand bietet bey den Schmetterlingen eine Mannichfaltigkeit an Formen, Farben und Zeichnungen der Raupen, an Verschiedenheiten in Lebensart und Kunsttrieben besonders zum Zweck der Verwandlung dar, wie sie keine der übrigen Insectenordnungen aufzuweisen hat. Zugleich entziehen sich die ersten Stände hier der Beobachtung nicht so, wie bey andern Ordnungen, durch Verborgenheit und Unzugänglichkeit ihrer Aufenthaltsorte, durch Widerwillen und Ekel, den ihre Nahrungsstoffe einflößen, durch Schwierigkeit der künstlichen Erziehung. Im Gegentheil haben sie von jeher durch die Leichtigkeit ihrer habhaft zu werden und sie zu erziehen, durch ihre Schönheit und das Interesse, welches die Beobachtung ihrer Lebensart und ihrer Kunstfertigkeiten gewährt, mehr aber noch als Mittel das vollkommene Insect in unverletzter Reinheit und Frische zu erhalten, die Aufmerksamkeit des Sammlers auf sich gezogen. So dienen sie dem Systematiker nicht nur wegen größeren Reichthums charakteristischer Formen, sondern auch wegen genauerer und umfassenderer Kenntniß derselben mehr als bey allen andern Ordnungen zur Stütze und zum Auskunftsmittel in zweifelhaften Fällen. —

Die nächste und wichtigste Aufgabe für den Systematiker, dem die Natur die Art, *Species*, bietet, ist die Aufstellung und Begründung der Gattung (*Sippe*, *Genus*). Was als Art zu betrachten sey, darüber kann kein Zweifel seyn, ihre Urangen sind von der Natur gezogen, und nur die Auffindung ihrer Merkmale bleibt dem menschlichen Scharfsinn anheim gestellt. Die Art ist die einzige, wirklich natürliche Abtheilung des Systems; die Gattung ist als solche nicht in der Natur

vorhanden. Sie ist eine Eintheilung, die der menschliche Verstand nicht immer aus der Natur heraus, sondern oft in sie hinein sieht, deren Gränzen er willkürlich enger oder weiter setzt, die daher mit andern Menschenwerk Unvollkommenheit und Vergänglichkeit theilt, der Veränderung und Verbesserung unterworfen und benöthigt ist. Es ist schwer, den Begriff der Gattung festzustellen.

Ich glaube, man kann an sie, als Bestandtheil des natürlichen Systems keine anderen Anforderungen machen, als daß sie, als nächste Abtheilung nach der Art, eine Anzahl von Arten zusammenfasse, welche unter sich näher verwandt als mit jedem andern nur durch ihre Kennzeichen verschieden sind, dabey aber gewisse übereinstimmende Eigenthümlichkeiten zeigen, die, in einen Begriff zusammengefaßt, ausschließend nur ihnen zukommen und so den Character der Gattung bilden.

Eine Gattung, welche diesen Anforderungen entspricht, darf man eine natürliche nennen, nicht weil sie die Natur gemacht hat, sondern weil sie der Natur nicht Zwang anthut, der natürlichen Verwandtschaft nicht widerspricht. Ob sie übrigens eine größere oder geringere Anzahl von Arten unter sich begreift, ja vielleicht nur eine einzige, das kann keinen Maasstab für ihre Richtigkeit abgeben, und es ist ein ganz den Zweck verfehlendes Bestreben, wenn man die Zahl der Gattungen zu verringern sucht, um Verwirrung zu vermeiden und die Uebersicht zu erleichtern. Gerade dadurch, daß man sich dann genöthigt sieht, Arten mit einer Gattung zu vereinigen, die eigentlich nicht zu ihr passen, verwirrt man am meisten, indem man die Ausschließlichkeit des Gattungscharacters aufhebt. Es ist ein sehr gewöhnlicher Vorwurf, den man den Entomologen macht, sie vermehrten die Anzahl der Genera ins Ungeübliche. Man vergißt dabey den ungeheuern Artenreichtum der Classe der Insecten in Anschlag zu bringen, die unaufhörlichen, fast zahllosen Entdeckungen neuer Arten und neuer Formen in diesem Zweige der Zoologie.

Wollte man sich der Mühe unterziehen, das Verhältniß von den Entomologen aufgestellten Gattungen zur Zahl der bekannten Insectenspecies mit dem auf andern Gebieten der Naturgeschichte, z. B. mit dem Verhältniß der Genera und Species in der Botanik zusammenzustellen, der Vergleich würde wahrscheinlich ergeben, daß die Gattungen der Insecten durchschnittlich artenreicher sind als die der Pflanzen.

Man hat viel von wesentlichen Theilen gesprochen, auf deren Verschiedenheiten allein man Gattungen gründen dürfe, oder wenigstens behauptet, nicht unwesentliche Merkmale zum Gattungscharacter wählen zu dürfen. Wesentlich und unwesentlich sind aber so hier wie überall ganz relative Begriffe. Das Wesentliche liegt beym Gattungscharacter in seiner Ausschließlichkeit, und er wird darum nicht schlechter, daß ihm diesen Vorzug vielleicht nur ein geringer, aber durchgreifender Unterschied in der Form der Flügel oder dergleichen gewährt, der hier eben dadurch wesentlich wird, während er unter andern Verhältnissen alle Bedeutung verlieren kann. Der Flügelzahn der Gattung *Notodonta* Ochsenh. ist ihr wesentliches Kennzeichen, weil es das einzige ist, in dem alle ihre, unter sich zunächst verwandten, aber im Bau der Fühler, Flügel und in andern Theilen manche Verschiedenheiten zeigenden Arten übereinstimmend von andern sich unterscheiden. In derselben Gattung

weicht *Palpina* von den übrigen Gefährten im Bau der Palpen auffallend ab. Diese Verschiedenheit ist aber hier unwesentlich, da *Palpina* sich im Uebrigen, und besonders in ihrer Metamorphose genau den andern Arten anreihet.

Es geht, wie Agassiz sagt, mit dem Werthe der Gattungsmerkmale wie mit allen Verschiedenheiten zwischen Geschöpfen: wie sehr sie zuweilen unbedeutend im Vergleich mit denen anderer Gruppen erscheinen, so sehr sind sie innerhalb derselben natürlichen Gränzen characteristisch und absolut (*Mémoires de la société des scienc. nat. de Neuchatel. Tom. I. pag. 33*).

Wo die Frage entsteht, ob eine bestehende weitläufigere, aber gerade nicht ganz heterogene Arten unter sich begreifende Gruppe in mehrere Gattungen aufzulösen sey, da ist zuerst zu bestimmen, ob eine solche Trennung wirklich Bedürfnis ist oder nicht. Sie ist Bedürfnis, wenn die Arten, die die alte Gattung umfaßt, obgleich verwandt, doch so wenig allgemein Uebereinstimmendes zeigen, daß dadurch die Aufstellung eines ausschließenden Gattungscharacters für sie verhindert wird. Besteht die Gattung schon einen solchen, so kann großer Artenreichtum ihre Zerfallung wünschenswerth erscheinen lassen, aber dringendes Bedürfnis ist diese dann nicht, und darf in diesem Falle nur unternommen werden, wenn sie die Errichtung von Abtheilungen erlaubt, die den Anforderungen an natürliche Gattungen wirklich in höherm Grade entsprechen, als bey ihrer frühern Vereinigung. Aber auch in jenem ersten eine Auflösung in mehreren Gattungen entschieden erheischenden Falle ist die wirkliche Zerstückung der ältern Gruppe nur dann gerechtfertigt, wenn es möglich ist, bessere, eines absoluten Characters nicht ermangelnde Gattungen an ihre Stelle zu setzen. So lange dieß nicht zu erreichen ist, sollte man eine alte, wenn auch mangelhafte Gattung lieber bestehen lassen, als ihre neue eben so mangelhaft characterisierte substituieren, da jene wenigstens den Vorzug schon eingebürgert zu seyn vor diesen voraus hat.

Die Auflösung der unter dem gemeinschaftlichen Namen *Noctua* von Linne und den ältern Entomologen überhaupt zusammengestellten Nachschmetterlinge in mehrere Gattungen war wirkliches Bedürfnis: aber als Ochsenheimer sie ins Werk setzte, hätte er wohl gethan, nur das als Genus von *Noctua* abzusondern, was sich auch als Genus characterisieren ließ, statt eine Menge neuer Gattungen unter neuen Namen aufzustellen, von deren größerer Hälfte weder sein Nachfolger Treitschke, noch überhaupt Jemand im Stande seyn möchte, einen ausschließenden Gattungscharacter anzugeben. Derselbe Vorwurf trifft die meisten der von Treitschke aus der ältern Gattung *Geometra* (*Phalaena* Fabr.) gebildeten Genera.

Die *Lepidoptera* haben, als Ordnung betrachtet, mit den *Coleopteren*, *Hymenopteren* und *Dipteren* den Vorzug großer Homogenität ihrer Bestandtheile gemein. Sie zeigen in allen ihren Arten soviel übereinstimmende Eigenheiten, daß sie von Beginn der systematischen Behandlung der Entomologie an stets als eine ungetrennte und für sich bestehende Abtheilung angesehen wurden. Sie haben diesen Vortheil in höherm Grade noch, als wenigstens die beyden letzten der angeführten Ordnungen, da man kaum je, sogar bey den Larven, in die Verlegenheit gerathen wird, nicht entscheiden zu können, ob man

ein Insect ihnen zählen müsse oder nicht. Bey *Aleyrodes chelidonii* (*Tinea prolella* Linn., *Bombyx prolifera* Borkh.) läßt eine genauere Untersuchung keinen Zweifel, daß dieß Viehwesp nicht hierher gehört. Unleugbare Uebergangsformen und wahre Verwandtschaft zeigen nur manche Phryganeen mit gewissen Motten (*Tinea* Linn.), die dem G. *Adela* Treitschke's angehören oder ihm doch zunächst stehen. Die Untersuchung der Mundtheile, mehr noch die Kenntniß der Metamorphose wird auch hier sichere Entscheidung geben. Wenn hier wahre Uebergänge existieren, so sind diese dagegen in andern häufigern Fällen nur scheinbar, und werden dadurch hervorgerufen, daß die Natur den Habitus anderer Ordnungen unter den Schmetterlingen wiederholt, diese gleichsam in jene verkleidet. So sind die Sesien Schmetterlinge in Hymenopteren-gestalt, die Geißchen (G. *Alucita* Treitschke) in Schnakenform gebildete Lepidopteren; gerade wie in größerem Maasstabe die Cetaceen die Form der Fische, die Fledermäuse einigermaßen die der Vögel unter den Säugethieren repräsentieren, ohne daß von wahrer Verwandtschaft die Rede seyn kann. Die Natur liebt es, ähnliche Formen auf verschiedenen Stufen zu wiederholen, so daß sich Formähnlichkeiten dieser Art durch die ganze Reihe organischer Wesen verfolgen lassen. Wir begegnen hier einem interessanten Bildungsgesetz, nicht zu verwechseln mit dem Gesetze stufenweiser Entwicklung, welches, wie es bey den Insecten am schärfsten ausgeprägt ist, Eben eben so kurz als wahr in dem bekannten Sage zusammenfaßt: Jede Fliege kommt als Wurm aus dem Ey, wird durch Verpuppung eine Krabbe, und endlich eine vollkommene Fliege. Die Wirklichkeit jenes Bildungsgesetzes erstreckt sich nicht allein über Classen und Ordnungen, sondern auch noch über kleinere Abtheilungen, Familien und Horden.

So finden wir, um bey den Lepidopteren stehen zu bleiben, die typische Form der Tagsschmetterlinge in manchen Gattungen der Nachtschmetterlinge wiederholt, und umgekehrt. Die Gestalt, ja die Farbe und Zeichnung vieler *Heliconier* wiederholt sich bey ausländischen, dem G. *Euprepia* Ochsenl. verwandten Nachtschmetterlingen auf eine sehr auffallende Weise; dagegen zeigt *Doritis* als Raupe, Puppe und ausgebildetes Insect Analogie mit den Spinnern. Die Gattung *Urania* wird sicher mit großem Unrecht zu den Tagsschmetterlingen gerechnet, nach deren Typus sie nur geformt ist, ohne die charakteristischen Eigenheiten der Nachtschmetterlinge, wie die Fühlergestalt, eingeblüßt zu haben. *Cucullia* repräsentiert den Habitus der Schwärmer unter den Eulen, und die beiden, den Systematiker in Verlegenheit setzenden Gattungen *Platypteryx* und *Heterogenea* scheinen am natürlichsten als nach diesem Gesetz gebildete Formen — jene als Spinner in Spannergestalt, diese als Widler in Spinnerform — betrachtet und classificiert werden zu können.

Jede Insectenlarve mit 10 bis 16 Füßen ist die Raupe eines Schmetterlings, und umgekehrt alit es fast in derselben Allgemeinheit, daß keine Raupe eine größere oder geringere Fußzahl besitze. Man gebe zwar an: einige Mottenlarven seyen 8 oder 18füßig; ich bin aber geneigt, dieß für Irrthum zu halten. Die Sadträger, nemlich die Raupen der Gattungen *Psyche*, *Adela* und *Ornix* Tr., haben freylich nur die 6 Brustfüße vollkommen ausgebildet und zum Kriechen brauchbar, zeigen aber, durch dunkle Punkte angedeutet, die Rudimente aller

Bauchfüße an den gewöhnlichen Stellen. Nur bey *Heterogenea* *Testudinana* und *Asellana* ersetzen flebrige, hervorstülpbare Wülste die Bauchfüße, und hüllen auch die Brustfüße so ein, daß nur ihr Klauenglied bey'm Kriechen der Raupe sichtbar wird.

So leicht und scharf sich die Schmetterlinge als Ordnung abgränzen, so wenig scharf bestimmte Gruppen zeigen sie innerhalb der Gränzen der Ordnung selbst. Ihre große Uebereinstimmung und Einfachheit im Bau der Mundtheile insbesondere, natürliche Folge der allen gleichen Nahrung und Lebensart, beraubt den Systematiker eines der wichtigsten Hilfsmittel, oder ertheilt ihm als Eintheilungsgrund doch einen untergeordneten Werth. Ganz das Gleiche gilt von den Beinen, die als Bewegungsorgane an Wichtigkeit, und so auch an Mannichfaltigkeit der Formen, von den Flügeln hier bey weitem übertroffen werden. Diese letztern, die Fühler und vor Allem die Metamorphose werden daher bey den Schmetterlingen am öftersten zur Bildung der Unterabtheilungen benutzt werden können.

Ein vollständiges, allgemeines System dieser Ordnung aus der neuern Zeit besitzen wir noch nicht, und es wird wohl noch lange ein *pium desiderium* bleiben. Auch muß die Unbekanntschaft mit einer noch so großen Zahl besonders ausländischer Arten, noch mehr mit deren Metamorphose, die durch den Eifer reisender Naturforscher sich rasch vermindert, abschrecken, an die Aufstellung eines solchen schon jetzt zu denken. Nur die Europäer, und auch diese mit Ausnahme der sogenannten Mikrolepidopteren, wenigstens der Motten, sind uns mit einiger Vollständigkeit bekannt. Ochsenheimer und Treitschke haben sie, auf frühere Eintheilungen (besonders die der Verfasser des Verzeichnisses der Schmetterlinge in der Wiener Gegend) fußend, in eine systematische Ordnung zu bringen versucht. Zur Beurtheilung derselben mag Nachstehendes als Beitrag dienen.

Ochsenheimer hat in seinem *Systema Glossatorum Europae* (Schmetterlinge von Europa Bd. IV.) nur Genera aufgestellt, ohne diese in größere Abtheilungen zu vereinigen; Treitschke liefert die allgemeinen Kennzeichen der von ihm allein bearbeiteten Horden: der Spanner, Zünsler, Widler, Schaben und Geißchen, in den Vorreden der betreffenden Bände (des sechsten, siebenten, achten und im neunten 2. 225). Im Allgemeinen kann man die Eintheilung der gesammten Lepidopteren in die alten Einneischen Genera *Papilio*, *Sphinx* und *Phalaena* als eine in der Natur begründete gewiß fortsetzen lassen, nur daß dann diese Genera höhere Abtheilungen, wenigstens Familien, bilden müssen. Sie *Diurna*, *Crepuscularia* und *Nocturna*, oder aber *Papilionaceae*, *Sphingodea* und *Phalaenodea* zu nennen, ist unwesentlich, letztere Namen sind vielleicht vorzuziehen, weil die *Crepuscularia* nur zum kleinsten Theile wirklich in der Dämmerung, viele *Nocturna* auch bey Tage fliegen.

Die Tagsschmetterlinge haben in ihren gegen die Spitze

- Treitschke schreibt mir im Januar dieses Jahres (1833), er kenne jetzt 150 Arten Schaben mehr, als er 1834 — 35 beschrieben habe!

verdickten Fühlern, bey'm Mangel der Flügelfeder und der Nebenaugen gute und ausschließende Charactere. Den Sphingoiden fehlt die Flügelfeder nie, und die Form ihrer Fühler unterscheidet auch sie fast überall deutlich von den Nachtschmetterlingen. Letztere charakterisirt der borsten- oder fadenförmige Fühler, wenn man den zusammengedrückten als Modification desselben darunter begreift und sehr wenige Fälle (die Fühler der männlichen *Brephos*-Arten) ausnimmt.

Die Reihenfolge, in welcher Dshenheimer, nach Hübners Vorgange, die Gattungen der *Tagschmetterlinge* zusammenstellt, scheint ungezwungen und naturgemäß, soweit sich hierüber ohne Zuziehung der an Artenzahl und Formenreichtum so ohne Vergleich überwiegenden Ausländer ein Urtheil fällen läßt. Wenigstens möchte es zu billigen seyn, daß die Falter, deren Vorderbeine unvollkommen sind, an die Spitze gestellt werden, da diese Eigenthümlichkeit bey den andern beyden Familien nicht wieder vorkommt. Ob es zu rechtfertigen ist, mit Latreille die Tagfalter in zwey Horden zu theilen, deren letztere von europäischen Gattungen nur *Hesperia* begreift, steht dahin. Irrthümlich ist es aber, wenn dieser Schriftsteller einer zweyten Tribus, im Gegensatz zur ersten, doppelt gespornte Hinterfüße zuschreibt, da viele unserer inländischen *Hesperien* auch nur einfache Spornen besigen.

Die Gattung *Melitaea* unterscheidet sich nicht durch die Zeichnung der Hinterflügel auf der Unterseite allein von *Argynnis*, sondern auch durch das ihr mangelnde Spitzchen der Fühlerkolbe (Fis, 1838. 4. H. S. 289), wesentlicher noch durch Raupe und Puppe, so daß sie mit allem Rechte von dieser getrennt wurde, und, seit *Lucina* zu den *Eucänen* versetzt ist, einen natürlichen, scharf charakterisirten Verein von Arten bildet. Das Gleiche läßt sich von *Argynnis* sagen. Von den übrigen Tagfaltern trennen sich beyde Gattungen durch ihre dicken Fühlerkolben, die Palpenform und die Breite ihres Kopfs, welche der des Brustkastens gleich kommt oder sie übertrifft.

Euploea Chrysippus steht, mit noch zweifelhaftem Bürgerrechte, fremd und vereinzelt, als Repräsentant einer weitläufigen ausländischen Gattung unter den Europäern. Die charakteristische Form der Palpen reicht fast aus, die *Euploea*-Arten zu erkennen.

Vanessa, nahe verwandt mit den beyden folgenden Gattungen *Limenitis* und *Apatura*, rechtfertigt besonders durch die Verschiedenheit der ersten Stände ihre gesonderte Aufstellung. Auch sind die Fühler nicht gleich. Die Kolbe derselben ist bey *Vanessa* höchstens 3mal so lang als dick, und nimmt nur den sechsten Theil der Länge des ganzen Fühlers ein; bey *Apatura* ist sie 4 bis 5mal so lang als dick und begreift fast ein Fünftel der Fühlerlänge; bey *Limenitis* (*Populi*, *Sibylla*) ist sie noch beträchtlich dünner, nimmt das ganze letzte Drittel des Fühlers ein und trägt auf dem Endgliede ein kurzes Spitzchen.

Die zahlreichen Arten der Gattung *Hipparchia*, sehr wechselnd in der Form ihrer Fühlerkolben, bieten im ausgebildeten Zustande, außer der Flügelgestalt und Zeichnung, ein charakteristisches Merkmal in den an der Wurzel der Vorderflügel angeschwollenen Hauptadern dar. Ganz eigenthümlich und übereinstimmend ist ihre Metamorphose, durch

Fis 1839. Heft 2.

welche sich diese Gattung als eine völlig naturgemäße ausweist. Ihre Auflösung in mehrere Genera (Boisduval) ist zu tabeln und kann durch ihren Umfang nicht entschuldigt werden. Merkwürdig ist es, daß die Raupen aller *Hipparchien* auf Gräsern leben, einer Pflanzenfamilie, die außerdem fast keiner andern Tagfalterart zur Nahrung dient.

Bey *Lycaena* ist es wiederum die Metamorphose, die den besten Gattungscharacter liefert. Bey'm vollkommenen Insekte finde ich kein allen mir bekannten Arten gemeinschaftliches Kennzeichen in einer, die (länglichrunden) Augen umfassenden, scharfen, schneeweißen, aus Schüppchen gebildeten Linie. Auch *Lucina* besitzet es, die sich sonst am schwersten den übrigen *Eucänen* anschließt. Bey andern Faltergattungen fehlt dieser weiße Ring oder ist doch undeutlicher. Außerdem zeichnet sich *Lycaena* durch die Kürze der Vorderbeine, den wenig bogenförmigen, fast geraden Hinterrand der Vorderflügel u. A. aus.

Papilio, *Zerynthia* (Thais Fabr., Latr.) und *Doritis*, unter den Europäern die einzigen Gattungen, deren Hinterflügel am Innenrande hohl ausgeschnitten, ohne Rinne zur Aufnahme des Hinterleibes sind, bilden natürliche, leicht zu charakterisirende Vereine.

Die Gattungen *Pontia* und *Colias* dagegen scheinen mir unter den Tagsschmetterlingen diejenigen zu seyn, die den wenigsten Anspruch auf Natürlichkeit machen können. Da beyde in Europa verhältnismäßig wenige Repräsentanten haben, so läßt sich ohne den Vergleich mit den ausländischen Arten nicht wohl entscheiden, ob sie in ihren jetzigen Gränzen bestehen können oder nicht. Bey *Pontia* lassen sich einerseits *Crataegi*, anderseits *Cardamines* und Verwandte, besonders aber die im ganzen Bau, Verlauf der Flügeladern ufm. abweichende *Sinapis* nur schwer mit den an *Brassicaceae* sich anschließenden Arten verbinden.

Colias zerfällt deutlicher in zwey Gruppen. Die beyden edelflügeligen Arten, *Rhamni* und *Cleopatra*, weichen auffallend von den übrigen, der *Hyale* ähnlichen, ab. Die Verschiedenheit liegt, außer der Flügelgestalt, im Bau der Fühler (Fis 1838. 4. H. S. 291), in dem verhältnismäßig schmälern Kopfe, kleinern Augen, während bey *Hyale* der Kopf fast so breit als der Thorax ist und die Augen groß und halbkugelig sind. Auch die Palpen sind nicht ganz gleich. Finden sich unter den ausländischen Arten nicht Uebergangsformen; so schlage ich vor, *Rhamni* und *Cleopatra* als eigenes Genus unter dem Namen *Earina* (*εαρινός*, im Frühlinge lebend, weil beyde in dieser Jahreszeit fliegen) von *Colias* abzusondern.

Hesperia schließt mit Recht die Reihe der Tagsschmetterlinge. Die Gattung hat soviel Characteristisches, daß man die gleichfalls eigenthümlichen Fühler mit ihrem absteigenden Haarpinsel an der Wurzel als Merkmal kaum zu Hülfe zu nehmen braucht.

Wie man an den Dshenheimerschen Gattungen der Tagsschmetterlinge wenig gegründete Ausstellungen machen kann, so lassen auch die der Dämmerungsschmetterlinge nicht viel zu wünschen übrig. Zu bedauern ist nur, daß er sie in einer der natürlichen Verwandtschaft gerade entgegengesetzten Reihenfolge aufführt. Daß die *Argänen* den Schluß machen müssen,

davon überzeugt man sich leicht bey der Durchsicht großer, auch die ausländischen Arten enthaltender Sammlungen. Die herrliche Sammlung des Berliner zoologischen Museums, die durch den Eifer und die Sorgfalt ihres ausgezeichneten Directors Klug vielleicht die reichste und vollständigste in Europa geworden ist, hat mich hierüber hinlänglich belehrt. Sie ist so geordnet, daß die Zygänen am Schlusse der Dämmerungschmetterlinge, die Gattung *Euprepia* Ochsenh. und die nächst verwandten inn- und ausländischen Spinner (*Lithosia*, *Callimorpha* Latr. etc.) an der Spitze der Nachtschmetterlinge stehen. Die Uebergänge zwischen beeden Familien zeigen sich hier so mannfach und unmerklich, daß man kaum eine Gränze zu ziehen vermag. Es besteht hier nicht scheinbare, sondern wahre Verwandtschaft, wie auch die Verwandtschaftsstufen bestätigen, besonders die *Syntomis*, *Phegea* u. A. Ja schon bey den europäischen Arten ist die Ähnlichkeit mancher Zygänen mit den Spinnergattungen *Euprepia* etc. so groß, daß Ochsenheimer selbst eine *Chimaera* (*Lugubris*) im männlichen Geschlechte zu *Euprepia* (als *Eupr. ciliaris*. Schmett. v. Eur. III. 350 u. Treitschke's Supplem. X. 1. 209) versetzte, weil ihr ganzer Habitus auf einen wahren Spinner deute, während er das Weib bey *Chimaera* stehen ließ. So wie nun die nahe Verwandtschaft zwischen Zygänen und Euprepien keinem Zweifel unterliegt, so ist auch der Uebergang von *Hesperia* zu *Smerinthus* nicht so grell als es scheinen möchte, wenn man die dazwischen gehörigen ausländischen Gattungen, besonders *Castnia*, in Betracht zieht.

Von *Atychia* habe ich schon früher (Jfs v. 1838. 4. p. S. 292) bemerkt, daß das Weib (wenigstens bey *Statives*) wirklich ungekämmt Fühler besitzt, und nicht, nach Ochsenheimers Angabe, Fühlerkämme, die, indem sie sich beim Tode dicht an den Schaft anlegten, der Beachtung entgingen.

Nicht alle Arten der Gattung *Sesia* führen einen Schuppenbüschel (eigentlich Vorstenbüschel) an der Fühlerspitze; er fehlt z. B. bey *Hylaeiformis*. Ochsenheimer hat in seinen Artbeschreibungen die so auffallend wechselnde Gestalt der Fühler, * besonders beim männlichen Geschlechte — sie kommen geblättert, gekerbt und gekämmt vor — ganz unberücksichtigt gelassen und nur ihre Farbe brachtet. Die Gattung liefert übrigens ein Beispiel, wie weder Fühlerbau noch Länge oder Kürze des Saugers absolut zu den wesentlichen Kennzeichen einer Gattung gehören, indem beyde hier fast zu bloßen Artkennzeichen herabsinken. *Apiformis* hat einen kurzen, die übrigen *Species* einen langen Sauger, diese Art geblätterte, *Hylaeiformis* gekämmte, *Tipuliformis* gekerbte Fühler, und doch bilden alle ein sehr natürliches, gut characterisiertes Genus.

Die nun folgenden Gattungen, von *Macroglossa* bis *Smerinthus*, die ächten Schwärmer, *Sphinges legitimae* Linn.,

früher von Ochsenheimer als *Gen. Sphinx* vereinigt (Schmett. v. Eur. II. 184.), haben im ganzen Bau, und besonders in der Form ihrer Palpen und Fühler, dem Mangel der Nebenaugen * und ihrer Metamorphose viel Characteristisches und Uebereinstimmendes. Unter ihnen besitzen die *Gen. Macroglossa*, *Acherontia* (durch Sauger, Fühler, Raupe und Puppe) und *Smerinthus* unzweifelhafte Gattungsrechte. Den Rest hat Ochsenheimer auf *Laspeyres* Vorschlag nochmals in *Deilephila* und *Sphinx* gespalten, wie ich glaube, ohne zureichenden Grund. Als ausgebildetes Insect unterscheiden sich beyde Gattungen nur durch die Zeichnung des Hinterleibes, kaum durch die Flügelgestalt, und die Verschiedenheiten der ersten Stände sind auch unbedeutend. Sollte hiernach getrennt werden, so hätte Ochsenheimers erste Familie von *Deilephila*, die nicht ringleibigen Schwärmer der Wiener, dieselben Ansprüche auf Gattungsrechte gehabt, als die zweyte und die ringleibigen Schwärmer. Am natürlichsten aber ließe man alle unter dem alten Namen *Sphinx* vereinigt.

Die Schwierigkeiten, welche die beyden ersten Familien der Lepidopteren dem Systematiker in den Weg legen, sind unerheblich im Vergleich mit denen, die das zahllose Heer der Nachtschmetterlinge durch seine unendlich wechselnden und so schwer in scharf begränzte Gruppen aufzulösenden Formen darbietet. Darf man von den bestehenden Gattungen der Tag- und Dämmerungschmetterlinge annehmen, daß sie ihrem bey weitem größern Theile nach auch für die Folge, als wirklich natürliche, Dauer haben werden; so muß man leider zugeben, daß dieß von denen der *Nocturna* noch nicht gesagt werden könne. Vielleicht kann man ziemlich der Hälfte aller von Ochsenheimer und Treitschke aufgestellten Gattungen derselben gänzlichen Untergang oder doch bedeutende Modificationen vorhersehen. —

Die alte Eintheilung der Nachtschmetterlinge in sieben Horden (*Bombyx*, *Noctua*, *Geometra*, *Pyrallis*, *Tortrix*, *Tinea*, *Alucita*) deutet im Allgemeinen natürliche Gruppen an, besonders in der Bedeckung, wie sie den Verfassern der Schmetterlinge von Europa als Eintheilungsgrund ihres Werks in die einzelnen Bände (den dritten, fünften und die folgenden) gebient haben. Es ist aber schwer, feste Kennzeichen derselben, der vielen Mittelglieder wegen, anzugeben.

Ochsenheimer will (III. VI.) die Trennung der Spinner und Eulen aufheben wissen; es existieren zwischen diesen aber wohl nicht mehr Uebergänge als zwischen den übrigen Abtheilungen. Nimmt man *Lithosia* und *Euprepia*, als Durchgangsgruppe, in welcher der Typus der Zygänen zu dem der Spinner sich umbildet, dann *Phegea* — als den Schaben angehörig — aus; so lassen sich für die übrigen ächten Spinner folgende, ziemlich ausreichende Merkmale festsetzen: ein sehr kurzer oder rudimentärer Sauger; Mangel der Nebenaugen (außer bey *Org. Coryli*); kurze oder doch den Brustkasten an Länge kaum übertreffende Fühler; kurze Beine, deren hinteres Paar nicht länger als die andern ist; ein dicht behaarter (volliger)

* *Laspeyres* machte in seiner trefflichen Monographie der europäischen *Sesiae* (*Sesiae Europ.* Berol. 1801. S. 3) zuerst auf den Bau der Fühler der männlichen *Sesiae* aufmerksam, aber auch nur im Allgemeinen, ohne ihre verschiedne Form als Artkennzeichen zu benutzen. *Laspeyres* war auch einer der ersten, welcher das Daseyn der Nebenaugen bey Schmetterlingen nachwies (ibid. pag. 2. [1]), nachdem *Degeer* und *Göze* sie hier aufgefunden hatten.

* Nach *Laspeyres* (*Sesiae Europ.* pag. 2) fand *Göze* bey *Sphinx convolvuli* Nebenaugen; f. dessen: *Natur, Menschenleben und Vorsehung*. Bd. 5. S. 292 und 369. Ich kann keine Spur davon entdecken.

Rücken und stumpfer Hinterleib. Die Raupen 16füßig, oder 14füßig wegen mangelnder Nachschieber. Stumpfe, abgerundete Puppen. — Die Reihenfolge der Gattungen würde am natürlichsten mit *Lithosia* und *Euprepia* beginnen. *Gastropacha* gränzt durch den Mangel der Flügfeder und andere Eigenheiten zunächst an *Saturnia* und *Aglia*, zu denen sich auch *Platypteryx*, wenn man diese Sippe zu den Spinnern setzen will, freylich etwas fremdartig, gesellen ließe.

Hepiolus gränzt zunächst an *Cossus*, diese Gattung an *Harpyia* und *Notodonta*; *Pygaera*, *Liparis* und *Orgyia* stehen sich wieder näher, und durch letztere, zumal durch *Coryli*, wird der Uebergang zu den den Spinnern verwandten Eulengattungen *Kymatophora*, *Episema* (*coeruleocephala*), *Diphthera* vermittelt.

Saturnia, *Aglia* und *Endromis* sind an europäischen Arten arme, aber natürliche und gut charakterisierte Gattungen. *Harpyia* Schenh. trennt Boisduval in zwey Genera: *Cerura* (der ältere, Schrank'sche Name der Gattung) und *Harpyia*. Die Arten der ersten Abtheilung sind freylich unter sich näher verwandt als mit den 3 Species der zweyten, *Fagi*, *Ulm* und *Milhauseri*, letztere stimmen durch die ungekämmtte Fühler Spitze der Männer und die ganz ungekämmtten Fühler der Weiber überein, zeigen im Uebrigen aber doch so viele Verschiedenheiten, daß man wohl besser die Gattung in ihrem ältern Umfange bestehen läßt, unter dem ausschließenden Gattungscharacter 14füßiger, in zwey Spitzen endigender Raupen.

Notodonta, den letzten Arten der vorigen Gattung durch die Gestalt der Raupe, *Fagi* auch durch Puppe und Verwandlungsart nahe verwandt, ist ein natürlicher Verein von Arten, welcher in der Eigenheit, die ihm den Namen gab, ein festes Gattungsmerkmal besitzt. Die auffallend abweichende Form der Palpen hat einige (wie Latreille) verleitet, *Palpina* davon zu trennen, aber mit großem Unrecht, wie auch die Metamorphose nachweist. *Palpina* ist als Raupe mehreren anderen Notodonten mit gewöhnlichen Palpen fast zum Verwechseln ähnlich. Es liegt hier wieder ein Beweis vor, daß man nicht nach einem einzelnen Kennzeichen trennen dürfe, und wenn dieß auch in einer beträchtlichen Abweichung der Mundtheile, Fühler usw. besteht, Theilen, die man nach Fabricius Vorgange am liebsten als wesentliche anzusehen pflegt. So ist auch *Camelina* die einzige *Notodonta*, deren Fühler im männlichen Geschlechte nicht gekämmt, sondern nur gekerbt sind, ohne daß dieß einen Grund zur Trennung abgeben kann.

Cossus zeigt in seinen beyden Familien ein ähnliches Verhältniß wie *Harpyia*. Hier möchte es doch zu billigen seyn, die an *Aesculi* sich anschließenden Arten, als *Genus Zeuzera* Latr., von den übrigen zu trennen. *Hepiolus* ist durch Kürze der Fühler, Flügelform und Metamorphose so ausgezeichnet, daß jedes einzelne dieser Kennzeichen hinreichen würde, die Gattung zu charakterisieren.

Schsenheimers früheres *G. Phycis* steht jetzt als *Scardia* an seinem natürlichen Platze unter den Linceen.

Lithosia und *Euprepia*, sonst so nah verwandt, daß man, von der Raupe abgesehen, kein Merkmal auffinden kann, welches der einen Gattung vor der andern ausschließlich zukäme, unterscheiden sich auffallend durch den Mangel der Neben-

augen bey jener, ihr Vorhandenseyn bey dieser Gattung. Latreille hat die von Schsenheimer in beyden beschriebenen Species unter mehrere Genera: *Lithosia*, *Callimorpha*, *Chelonia*, ziemlich unpassend vertheilt. Die schmalflügeligen, unter sich enge verbundenen Lithosien, Schsenheimers erste Familie, repräsentieren einigermaßen die Schaben auf der Stufe der Spinner, ohne aber zu diesen wirklich zu gehören, wie Freyer (Fis v. 1836. H. 4.) meynt. Sie weichen von *Eborina*, *Irrorea* und den verwandten breitflügeligen Arten, deren Sauger sehr kurz ist, auch durch die Raupe ziemlich ab, und scheinen eine Trennung zu erheischen; *Rosea* steht aber schon zwischen beyden in der Mitte. *Jacobaeae* hat Treitschke richtiger zu *Euprepia* versetzt, wie ihre großen Nebenaugen bestätigen. Da diese Art aber auch hier, besonders durch die ganz verschiedene Raupe, nicht recht passend steht; so könnte man sie wohl besser, als *Callimorpha Jacobaeae*, absondern, besonders wenn sich ausländische Gefährten finden sollten.

Psyche gehört wohl zu den Schaben, wenn auch mehrere Arten eine den Spinnern analoge Gestalt zeigen. Die ersten Stände bey allen Sackträgern, so wie bey vielen (z. B. *Pseudobombycella*, *Triquetrella*) auch das ausgebildete Insekt, schließen sich vollkommen den Linceen an und gleichen besonders manchen Adela-Arten so sehr, daß sie fast nur durch die Flügellosigkeit der weiblichen Schmetterlinge sich von denselben unterscheiden.

Unsere Kenntnisse von dieser interessanten Gattung sind noch ziemlich mangelhaft. Die Sackträger leben größtentheils sehr verborgen, und wahrscheinlich ist eine nicht geringe Anzahl noch unbekannt. Die bekannten Arten bieten so viele Verschiedenheiten im Bau der Flügel und Fühler, Vorhandenseyn oder Mangel der Nebenaugen bey beyden Geschlechtern, und im Bau der Fühler und Füße beym weiblichen insbesondere, dar, daß in der Folge aus ihnen wohl zwey oder mehrere Gattungen werden gebildet werden müssen.

Liparis scheint mir mit *Orgyia* nur eine natürliche Gattung zu bilden. Die Raupen beyder Sippen führen, als charakteristische Eigenheit, zwey erectile Knöpfchen auf dem achten und neunten Ringe; die Haarbürsten der *Orgyia*-Raupen sind doch wohl nicht ausreichend, eine Gattung auf sie zu gründen. — *Coryli* trennt sich besonders durch ihre Nebenaugen, Raupe (der die Knöpfchen fehlen) und Puppe ganz von *Orgyia*, und überhaupt von den Spinnern. Am passendsten stände sie wohl wieder als *Colocasia Coryli* auf dem ihr von Schsenheimer früher angewiesenen Platze bey den Eulen, in der Nähe von *Kymatophora*.

Pygaera ist eine natürliche Gattung, nur muß *Bucephala* und *Bucephaloides* als eigenes Genus, allenfalls unter dem Schrank'schen Namen, *Laria*, abge sondert werden. Die beym Manne stark gekerbten und gebarteten, beym Weibe einfach fadenförmigen Fühler nebst der Metamorphose charakterisieren diese neue Gattung.

Die Spinner, welche das *G. Gastropacha* vereinigt, zeichnen sich durch den Mangel der Flügfeder, die Fühlerform, dicke, stumpfe Körper und grobschuppige, oft haarige Flügel, sowie durch ihre Raupen aus, und scheinen nur eine natürliche Gattung zu bilden. *Processionea* (auch *Pi-*

tyocampa?) allein besitzt eine Flügelseber und reicht auch senft ab.

Ueber die nothwendige Veretzung der Gattung *Euprepia* in die Nachbarschaft der Lithosien und Zygänen habe ich mich bereits ausgesprochen. Döfeneheimer scheint nur die ganz oberflächliche Aehnlichkeit der Raupen mit denen des Genus *Acronycta*, besonders mit *Acr. leporina*, im Auge gehabt zu haben, als er ihr den jetzigen Platz anwies. Die in dieser Gattung vereinigten Arten weichen in allen, sonst die besten Anhaltspunkte zu generischen Kennzeichen gewährenden Theilen unter sich so beträchtlich ab, daß beim vollkommenen Insecte fast nur die Nebenaugen und einigermaßen die Zeichnung und Färbung als Gattungsscharactere benutzt werden können. Sonst sind weder der Sauger noch Fühler, Palpen usw. übereinstimmend. Dennoch zeigt der Totalhabitus, mehr noch die Metamorphose, daß wir es hier mit einer natürlichen Gruppe zu thun haben. Die Raupen zeichnen sich aus durch kleine, rundliche, glänzende Köpfe; nackten, aber mit erhabenen, halbkugelligen Warzen, die dicht mit langen, steifen Haaren besetzt sind, versehenen Körper; sowie durch ihre Wehentlichkeit im Laufen, und ihre Verwandlungsart in feinen, spinnwebenartigen Geweben über der Erde. Hinsichtlich der Raupe macht nur *Jacobaeae* eine Ausnahme. Ob die übrigen Arten in einer Gattung vereinigt bleiben können, läßt sich nur nach Vergleichung mit den ausländischen, hieher gehörigen Species bestimmen. Im Fall einer Trennung müßten besonders die Arten mit langem Sauger, fadenförmigen Fühlern und schwachem, glattschuppigem Körper, wie *Hera*, *Dominula*, berücksichtigt werden; ferner die schmalflügeligen Arten der Fam. A. Döfeneheimers, wie *Grammica* und a.

Für die neu aufzustellenden Gattungen empfehlen sich die Namen *Arctia*, *Chelonia*, während *Euprepia* für die eigentlich typischen Species bleiben könnte, welche sich zunächst an *Caja*, *Hebe* etc. anschließen.

Die zweite und größte Horde der Nachschmetterlinge, Linne's und Fabricius *Noctuae*, die Eulen des Wiener Verzeichnisses, begreifen die Döfeneheimerschen Genera *Acronycta* bis *Euclidia*, da *Platypteryx* nicht zu ihnen gehört. Man kann ihre Kennzeichen im Allgemeinen so feststellen: deutliche Nebenaugen; ein starker Sauger von mittler Länge; Fühler länger als der Brustkasten, fast immer mit 50 oder mehr Gliedern; zurückgebogene Palpen, deren zweites Glied breit beschuppt, das dritte dünner, unbehaart, cylindrisch ist; die Hinterfüße länger als die übrigen und stark gespornt; der Rücken mehr mit Schuppen als mit Haaren bedeckt; der Hinterleib gewöhnlich mit Haarbüscheln auf dem Rücken ober in den Seiten. Die Raupen sind 16-, 14- oder 12füßig, stets mit Nachschiebern. —

Die nicht zahlreichen Ausnahmen in Betreff der Nebenaugen, des Saugers, der Palpen und Fühler finden sich bey den Eulengattungen, die den Uebergang zu den angrenzenden Horden, den Spinnern und Spannern, vermitteln. Die Nebenaugen sind bey Gen. *Kymatophora* undeutlich und fehlen ganz bey *Episema caeruleocephala* und *Brephos parthenias*. Der Sauger ist kurz bey Gen. *Asteroecopus* (*Casidula*), bey *Episema caeruleocephala* und bey *Coryli*, wenn man sie hieher rechnen will. Die Palpen weichen ab bey *Brephos* und *Calpe*.

Das Uebereinstimmende der angeführten Merkmale, wozu

noch eine im Allgemeinen analoge Flügelgestalt und Zeichnung (die bekannten Makeln und Querlinien), der so häufig gekrümmte Rücken und anderes kommt, läßt in den Eulen eine natürliche Abtheilung der Nachschmetterlinge nicht verkennen. Von den von Döfeneheimer und Treitschke ihnen zugezählten, in den drei Abtheilungen des fünften Bandes beschriebenen Gattungen stehen wohl alle hier am rechten Orte. Das einzige Genus *Anthophila* möchte ich ausnehmen, um es zu den Hünstern (*Pyrallides* Linn.) zu versetzen, denen es im ganzen Habitus, wie in der Beschaffenheit der einzelnen Theile weit näher kommt als den Eulen. Dagegen scheint mir, wie oben bemerkt, *Orgyia coryli* natürlicher hier zu stehen; die nahe Verwandtschaft dieses Schmetterlings mit *Kymatophora flavicornis*, *Xanthoceros* u. a. ist unbestreitbar.

Die von Döfeneheimer gewählte Reihenfolge der Gattungen entspricht im Allgemeinen der natürlichen Verwandtschaft. Es lassen sich drei, doch keineswegs scharf begränzte Gruppen unterscheiden. Die erste bilden die spinnerförmigen Eulen, — die Gen. *Kymatophora*, *Episema*, *Bryophila*, *Diphthera*, *Acronycta*; von diesen sind die ersten beyden Gattungen mehr im ausgebildeten Zustande, die letzten beyden mehr als Raupe den Spinuern ähnlich. Die zweite Gruppe bilden die ächten, typischen Eulen, eine zahlreiche Schaar unter sich nahe verwandter, schwer in Sippen aufzulösender Species; die Döfeneheimerschen Gen. *Agrostis* bis in die Gegend von *Plusia* umfassend, wo sich zuerst durch den Mangel einiger Bauchfüße der Raupen ein Uebergang zu den Spannern bemerklich macht. Die Spannerform tritt dann bey den folgenden Gattungen *Erastria*, *Acontia*, *Catocala* etc. bis *Euclidia* auch im vollkommenen Insecte mehr oder weniger deutlich durch schlankere Körper, breitere Flügel usw. hervor. *Platypteryx* endlich hat nichts mit den Eulen gemein, und steht nur der Aehnlichkeit des ausgebildeten Insectes mit den Spannern (*Ennomos*) wegen hier am Schlusse dieser Abtheilung.

Döfeneheimers Gattungen der Eulen haben das Verdienstliche, in den meisten Fällen nur wirklich zunächst Zusammengehöriges zu vereinigen, und zum Theil auch in ihrer Begrenzung naturgemäß zu seyn, hauptsächlich bey den nicht typischen spinner- und spannerartigen Eulen. Das ist indeß auch so ziemlich Alles, was sich zu ihren Gunsten sagen läßt. Das Bestreben, die einzelnen Gattungen ihrem Umfange nach nicht allzu ungleich werden zu lassen, mag die Schuld tragen, daß vielfältig Gränzen gezogen sind, wo die Natur keine angedeutet hatte, daß daher viele Sippen einen ausschließenden Character gänzlich entbehren. Wem ist es möglich, Gattungen wie *Agrostis* und *Noctua*, *Hadena*, *Polia*, *Mamestra* und *Apoamea*, *Orthosia*, *Xanthia* und *Mythimna* etc. zu unterscheiden, anzugeben, welche Merkmale ihnen und nicht auch andern zukommen, weshalb sie gerade so und nicht mit eben dem Rechte anders zusammengestellt und abgegränzt wurden? Die von Treitschke gegebenen Gattungskennzeichen sind hiezu völlig unzureichend, und in der That ist es bey Sippen, wie die genannten, fast unmöglich, solche aufzufinden.

Bey den ächten Eulen sind Fühler, Palpen und Sauger, Bau des Körpers und der Flügel, nicht weniger die ersten Stände so übereinstimmend, oder die Verschiedenheiten doch so schwankend, daß es wohl am besten gethan ist, alle zuerst unter

der generischen Benennung *Noctua* vereinigt zu lassen. Bis zu einer neuen Anordnung können unter diesem Namen die Gattungen Schenheimeers allenfalls als Subgenera fortgelten. Welche dieser letztern in der Folge als wirkliche Gattungen beizubehalten sind — und die meisten werden es nur in sehr veränderter Gestalt — bleibe einem allgemeinen Systeme überlassen. Ueber einzelne Gattungen, nach der Gestalt, die ihnen Treitschke zuletzt gegeben hat, theile ich noch einige Bemerkungen mit.

Acronycta und *Diphthera* zeigen durch ihre langhaarigen, spinnerförmigen Raupen eine Verschiedenheit von allen andern Eulensippen, deren Raupen (einzelne kurze Härchen auf den Rückenwarzen abgerechnet) durchgehends nackt sind. Auch die Art der Verpuppung und die Ähnlichkeit der Schmetterlinge unter sich läßt beide als natürliche Sippen erscheinen. Bey *Acronycta* weicht *Ligustri* etwas ab, doch nicht in dem Grade, um eine Trennung zu verlangen.

Bryophila kommt *Diphthera* so nahe, daß die Trennung beider nicht gerechtfertigt scheint; wenigstens können Arten wie *Diphth. Orion* und *Bryoph. Glandifera* unmöglich in verschiedenen Gattungen stehen, wenn auch die Verwandtschaftsstufen Unterschiede darbieten.

Kymatophora * ist durch die Form der Fühler, die Undeutlichkeit der Nebenaugen und andere Eigenheiten des ausgebildeten Insects, nicht weniger durch Raupe und Puppe gut charakterisirt. Innerhalb der Gattung tritt in dem stärkeren Bau, den deutlicher zusammengebrückten Fühlern bey *Xanthoceros*, *Flavicornis*, *Or* etc. im Gegensatz zu *Bipuncta* und *Fluctuosa* noch eine Unterabtheilung hervor.

Hier würde nun *Coryli* einzuschalten seyn; wenigstens zeigt sie ebensoviel Verwandtschaft mit den Eulen als *Episema caeruleocephala*, die mir, trotz des Mangels der Nebenaugen und der Kürze des Saugers, mit Recht von den Spinneern getrennt scheint.

Die folgenden Gattungen, von *Agrotis* bis *Xylina* und *Cleophana* (*Calpe Thaliectri* und *Libatrix* ausgenommen), sind es nun besonders, denen man bis zu einer naturgemäßen Zerfällung in mehrere Sippen, den gemeinschaftlichen Namen *Noctua* wiedergeben sollte. Sie charakterisiren sich durch die oben angegebenen typischen Merkmale der Eulen überhaupt, haben sämmtlich lange Sauger; deutliche Nebenaugen; Fühler, die den Brustkasten beträchtlich an Länge übertreffen, und deren 50 bis gegen 90 Glieder (in der Mitte des Schafts) breiter als lang sind; Palpen von der oben angegeben eigenthümlichen Form; ziemlich starke Körper, mit kegelförmigem, mehr oder weniger gebüscheltem Hinterleibe usw. Ihre Raupen sind nackt und 16füßig. Innerhalb dieser umfassenden Gruppe, der auch noch manche Species aus den auf *Cleophana* folgenden Sippen beizuzählen ist, z. B. *Anarta myrtilli*, zeichnen sich einzelne kleinere Gruppen durch gemeinschaftliche Eigenheiten aus, und können vielleicht bey einer spätern Ordnung als Gattungen behandelt werden. Dahin gehört das

Gen. *Triphaena*, *Amphipyra* (im Sinne Schenheimeers — bloß die *Tragopogonis* und *Pyramidea* zunächst verwandten Arten), *Phlogophora*, *Miselia* (*Oxyacanthae*, *Bimaculosa* und die nächsten, auch durch ihre Raupen ausgezeichneten Arten, aber ohne *Aprilina*), *Eriopus*, *Leucania*, *Nonagria*, *Cosmia* (*Trapezina* etc.), *Xylina* (nur die Arten mit schmalen Flügeln und flachem Hinterleibe, Fam. A. Treitschkes) und mehrere andere. Von den übrigen Gattungen Schenheimeers gehören zunächst zusammen *Agrotis* mit *Noctua* (und *Triphaena*); *Hadena* mit *Polia*, *Apamea*, *Mamestra*, *Xylina* Fam. B. *Polyodon*, *Rurea* etc.) und Species aus einigen andern Gattungen; *Orthosia* mit *Xanthia*, *Cerastis*, *Caradrina*-Arten — und von allen diesen Sippen kann keine in der jetzigen Gestalt bestehen bleiben, da sie theils Heterogenes vereinigen, noch mehr aber Zusammengehöriges trennen.

Daß *Calpe Thaliectri* und *Libatrix* hier und nicht, wie von den ältern Entomologen geschehn, zu den Spinnern gezogen werden müssen, beweisen ihr starker Sauger, ihre Nebenaugen, ihr Körperbau. Bey *Libatrix* ist sogar die Stellung der Querlinien auf den Vorderflügeln die bey den Eulen gewöhnliche, und bey manchen Exemplaren lassen sich auch die runde und Nierenmakel durch hellere Ringe schwach angedeutet auf den entsprechenden Stellen noch erkennen. *Libatrix* nimmt aber für sich Gattungsrechte in Anspruch. Sie steht jedoch unter allen europäischen Schmetterlingen *Thaliectri* noch am nächsten.

Auch *Asteroscopus Cassinia* und *Nubeculosa* wurde früher zu den Spinnern gezählt. Ihr ganzer Habitus, ihre Nebenaugen, auch ihre Metamorphose stellen sie, trotz der Kürze des Saugers, besser hierher.

Cassinia führt am Ende der Schienen der Vorderbeine einen starken, gekrümmten, hornartigen Dorn. Ob er auch bey *Nubeculosa* vorhanden ist, blieb mir unbekannt.

Cleophana ist *Cucullia* zunächst verwandt, und scheint natürlich, nur muß *Pinastri* ausfallen.

Cucullia so wie *Plusia* sind natürliche Gattungen; *Abrostola* vereinigt deren wenigstens zwey, indem *Triplasia*, *Urticae* und *Asclepiadis* eigentlich allein hierher gehören. Dasselbe ist der Fall bey *Anarta*; *Myrtilli* und *Heliaca* können nicht in demselben Genus aufgeführt werden; *Myrtilli* nähert sich den *Trachea*-Arten, besonders *Tr. porphyrea* in allen Ständen.

Von den noch übrigen letzten Eulengattungen sind die meisten natürlich, zumal *Erastris*, *Mania*, *Catephia*, *Catocala*, *Brephos*, *Euclidia*. *Anthophila* gehört, wie oben bemerkt, zu den Spinnern. Keine Sippe zeigt so viele auffallende Eigenthümlichkeiten als *Brephos*. Die männlichen Fühler, die undeutlichen Palpen, die kleinen länglichrunden Augen, der Mangel der Nebenaugen, alles weicht von der gewöhnlichen Form ab; auch die Beine sind hier kurz und schwach, kaum gespornt. Der Hinterleib ist beym Manne schlank, mit langen, dünnen, hornigen Anhängen am letzten Gliede; beym Weibe am Ende breit, das Endglied kurz, in das vorlehte zurückgezogen, und von einem trichterförmigen Haarkranze umgeben.

* Warum schreibt Herr Treitschke neuerdings so und nicht mehr wie früher *Cymatophora*?

Platypteryx gleicht als Schmetterling eben so vollkommen den Spannern, wie sie als Raupe von ihnen verschieden und den Spinnern ähnlich ist. Entweder man muß die Gattung ganz zu diesen stellen, oder sie an die Spitze der Spanner, doch stets als besondere Abtheilung versetzen. Sie ist eines jener überall dem Zwange des Systems schwer sich fügender Mittelglieder, welche nicht zwey unmittelbar zusammengränzende, sondern durch zwischenliegende Gruppen getrennte Horden verbinden, also auch in dem besten Systeme, weil es die Verwandtschaften in einer Reihe aufzuführen muß, nirgends gut untergebracht werden können.

Die Spanner, *Geometra* Linn., *Phalaena* Fabr., bilden die dritte, der zweyten an Umfang wenig nachgebende Horde der Nachtschmetterlinge. Sie besitzen in der Fußzahl ihrer Raupen einen so festen und ausschließenden Character, als sich dessen der Systematiker bey keiner der übrigen Abtheilungen zu erfreuen hat. Alle Spanner-raupen sind 10- (sehr selten 12-) füßig, und alle 10füßigen Raupen liefern Spanner, d. h. Schmetterlinge, die auch, abgesehen von dieser Eigenthümlichkeit der Raupen, durch ihren ganzen Habitus als nächst Verwandte sich zu erkennen geben. Die einzigen mit bekannten 12füßigen Spanner sind die drey Arten des Gen. *Elloppia* und *Boarmia Carbonaria*, und bey allen diesen ist das ausgebildete Insect völlig nach dem Typus der achten Spanner gebaut. Auch ist das Fußpaar am neunten Ringe kurz und kaum zum Gehen brauchbar. Mehr Abweichendes zeigt *Ennomos flexularia* Tr. (*Bombyx flexula* auct.), deren Raupe ebenfalls zwölffüßig seyn soll. In dieser Art macht sich eine wahre Uebergangsform zwischen Spannern und Eulen bemerklich.

Allen Spannern fehlen die Nebenaugen (*Flexularia* ausgenommen); ihre Fühler überrreffen den Brustkasten an Länge bedeutend; der Sauger ist nicht stark, mittellang oder kurz, zuweilen rudimentär; die Palpen sind dünn und gleichen nur bey *Flexularia* denen der Eulen; der Körper meistens schwach; die Flügel groß, breit und hart; die Flügelständer schwach, oft undeutlich. Diese Merkmale des vollkommenen Insects lassen die Spanner überall hinlänglich von den Eulen unterscheiden; zur sichern Trennung von manchen Spinnern und Mikrolepidopteren muß man indeß die Raupe zu Hülfe nehmen.

Waren schon die in den Schmetterlingen von Europa aufgestellten Gattungen der Eulen nur zum Theil als stabil zu betrachten; so gilt dieß von denen der Spanner noch in bey weitem höhern Grade, obgleich Treitschke (X. 1. VIII.) der entgegengesetzten Meynung ist. Seine Genera *Ennomos* bis *Idaea* entsprechen nur ausnahmsweise den Anforderungen, die man an eine natürliche Gattung zu machen berechtigt ist. War bey den Eulen hin und wieder über zu große Zersplitterung zu klagen; so ist bey den Spannern noch viel öfter unnatürliche Vereinigung der Begründung guter Genera hinderlich gewesen. Soll es möglich werden, die Spannergattungen nicht nur mit Namen, sondern auch mit Characteren zu versehen; so muß ihre Anzahl mindestens auf das Doppelte der von Treitschke aufgestellten gebracht werden. Letztere entbehren größtentheils alles festen Haltes; daher ist man fürerst und bis zu einer vollkommnen Eintheilung genöthigt, die ganze Horde als Genus *Geometra* vereinigt zu lassen. Bey vielen Arten ist die Metamorphose noch unbekannt; es scheint aber, als ob gerade diese

zur Errichtung von Gattungen hier eine vorzügliche Berücksichtigung verdiene.

Treitschkes erstes Genus, *Ennomos*, vereinigt sehr heterogene Elemente. *Flexularia* trennt sich durch Nebenaugen, lange, eulenförmige (das zweite Glied ist oben breit, das letzte sehr dünn, fadenförmig, kurz) Palpen, lange, stark gespornte Beine, endlich durch die Raupe so sehr von allen andern Spannern, daß sie wenigstens ein eigenes Genus bilden muß. Man könnte dieß *Drepana* (nach Schrank's Bezeichnung für *Platypteryx*; von *δρεπάνη*, Sichel) nennen. *Adpersaria* (und *Cordiaria*?) hat in Gestalt und Metamorphose viel Eigenthümliches. — *Notataria*, *Signaria*, *Lituraria* und *Alternaria* — die ihrer ungekämmtten Fühler wegen sämmtlich aufata endigen müßten — verbinden sich unter einander genau, und dürften vielleicht eine Gattung bilden. — *Emarginaria* (*Emarginata*!) hat nichts als die Flügelform mit den übrigen gemein, und nähert sich mehr dem Gen. *Idaea* sowohl durch ihre Raupe als die bey dem Manne verkümmerten Larvalglieder der Hinterfüße. *Advenaria*, *Parallellaria*, *Apiciaria* gehören zusammen; aber *Dolabraria* schließt sich ihnen schon schwerer an. — *Crataegata* steht allein, und hat Manches mit *Acaena sambucaria* gemein. — *Lunaria*, *Illunaria* und *Illustraria* mit den nahe verwandten gelben, zackenflügeligen Spannern *Angularia*, *Erosaria*, *Quercaria*, *Quercinaria*, *Tiliaria* und *Alniaria* können füglich als Stamm des Gen. *Ennomos* vereinigt bleiben. Sie characterisiren sich durch die eigenthümliche Flügelform, ziemlich starke Körper, übereinstimmend gebaute Fühler und die ersten Stände. Die Raupen sind höckerig; ihr Kopf flach, vorn breiter, wenig eingeschnitten, vorgestreckt; der erste Körperting dünner als die folgenden. Sie verpuppen sich in weitschichtigen, neßförmigen Geweben zwischen Blättern. — *Syringaria* und *Prunaria* schließen sich ihnen an, doch weicht der Flügelbau und die Fühler bey beyden, bey *Syringaria* auch die Raupe und Puppe etwas ab. *Dentaria* vereinigt sich nach allen Ständen besser mit dem Genus *Crocallis* als mit *Ennomos*.

Acaena sambucaria steht mit Recht allein. Linne ließ sie auf *aria* endigen, obgleich die Fühler nicht einmal eine Spur von Rammzähnen zeigen. Vielleicht hatte er ein Weib vor sich und vermuthete nur gekämmte Fühler bey dem Manne. Will man consequent bleiben, so muß dieser Spanner künftig *Sambucata* heißen.

Elloppia kann vielleicht, *Geometra* in seiner jetzigen Gestalt keinesfalls als Gattung bestehn bleiben. Von letzterer Sippe trennt sich *Cythysaria* durch alle Stände ganz; aber auch die übrigen Arten zerfallen nach Flügelbau, Fühlern und Metamorphose in mehrere Abtheilungen, die sich nicht unter einem Gattungscharacter vereinigen lassen.

Aspilates enthält Species, welche zum Theil zu *Fidonia*, wie *Purpuraria*, *Gilvaria*, zum Theil zu *Larentia* und *Cidaria* gezogen werden können, wie *Palumbaria* und *Li-neolata*.

Soll *Crocallis* als Gattung bleiben, so muß *Dentaria* ihr zugesellt werden.

Gnophos und *Boarmia*, obgleich natürliche Vereine, sind schwer zu characterisiren, da auch die Raupen wenig Ueber-

instimmendes besitzen. Vielleicht würden sie besser zusammengezogen. Von *Amphidasys* gilt ähnliches.

Fidonia enthält in den um *Defoliaria* sich gruppierenden Arten, deren Weiber ungeflügelt sind, eine natürliche Gattung, die von den übrigen abgesondert werden muß; ich schlage für dieselbe den Namen *Chimadia* (*χημαδιος*, winterlich) vor.

Die Fühler dieser Sippe sind beim Manne gezähnt oder kurz gekämmt, die Zähne jeder Kammzähne mit seitwärts abstehenden Haarpinseln an der Spitze, deren Länge im umgekehrten Verhältniß zu der des Vorsprungs steht, auf dem sie sitzen; die weiblichen Fühler einfach fadenförmig oder kurz gezähnt. Palpen kurz, fein. Sauger sehr kurz. Der Körper dünn; die Flügel breit, zart, mit abgerundeten Winkeln; die vordern mit langem Vorder-, gleichlangem Hinter- und Innenrande; die hintern ganz gerundet. Das Weib besitzt nur längere oder kürzere Flügelstümpfe. Die Raupen sind von gewöhnlicher, walzenförmiger Gestalt, die Ringeinschnitte deutlich, der Kopf rundlich, leicht eingeschnitten; sie verpuppen sich in einer Erdhöhle. Die Puppen führen erhabene Knöpfchen über dem vordersten Paare der Luftlöcher (wenigstens *Defoliaria*, *Aurantia* und *Leucophaearia*; die Puppen der übrigen sah ich noch nicht). Die Flugzeit der Schmetterlinge ist nur im Spätherbst oder im ersten Frühling. Die bekannten Arten der Gattung sind: *Defoliaria*, *Progemmaria*, *Aurantia*, *Aceria*, *Bajaria*, *Leucophaearia*, *Aescularia*, *Rupicaparia*.

Trotz dieser Trennung bleibt der Rest des *G. Fidonia* noch ein ziemlich buntes Gemisch. Sollen sie vereinigt bleiben, so können, wie erwähnt, noch mehrere Arten von *Aspilates* dazu gezogen werden.

Mit *Chesias spartiata*, der typischen Species dieser Gattung, hat Treitschke eine Artenreihe verbunden, von welcher nur *Obliquata* und *Hippocastanata* wirklich hieher gehören möchten. *Variata*, *Juniperata* etc. schließen sich näher an *Ruptata*, *Russata* und andere Arten aus dem Genus *Cidaria* an.

Cabera wäre eine natürliche Gattung, wenn sie nur die *Pendularia*, *Punctaria* und *Trilinearia* nächst verwandten Spanner begriffe. Dann würde die Fühlergestalt, Flügelform, Raupe und besonders auch die eigenthümliche Verwandlungsart und Gestalt der Puppe sie deutlich charakterisieren. *Pusaria* mit *Exanthemaria*, *Strigillaria* und *Sylvestrata* können nicht mit jenen vereinigt bleiben. Letztere und die von mir neu aufgestellten *Saluata* (sieh unten) stehen manchen *Acidalia*-Arten näher.

Die folgenden drei großen Gattungen, *Acidalia*, *Larentia* und *Cidaria*, sind unter allen am meisten einer gänzlichen Auflösung und Umschaffung bedürftig. Zu ihnen gehören noch die erwähnten Arten der Genus *Aspilates*, *Chesias*, *Cabera* und einige von *Zerene*, wie *Fluctuaria* und *Rubiginata*. In diesem Umfange müßten sie erst vereinigt und dann ihre Trennung in einzelne Sippen, aber nach ganz andern Principien als der Flügelzeichnung, die Treitschke zum Grunde legte, versucht werden. Hierbei bieten sich viele Schwierigkeiten dar, die besonders die Berücksichtigung der Metamorphose dringend nöthig machen. Ein Theil des Genus *Larentia*, nehm-

lich die von Treitschke am Schlusse der Gattung sehr passend zusammengestellten kleinen Spanner, von *Rectangulata* angefangen, können als Genus behandelt werden. Sie haben sämmtlich fadenförmige, beim Manne fein und kurz behaarte Fühler; vorragende, den Kopf um das Doppelte an Länge übertreffende Palpen; gestreckte Vorderflügel mit abgerundeten Winkeln und gleichlangem Innen- und Hinterrande; kurze, gerundete Hinterflügel; breite Franzen. In der Ruhe tragen sie die Flügel ganz ausgebreitet, und das Ende des Hinterleibes ragt dann etwas über die Hinterflügel hervor, was sonst bei den Spannern ungewöhnlich ist. Ihre Raupen sind größtentheils noch unbekannt, scheinen aber auch übereinzustimmen. — Ein zweites Genus läßt sich vielleicht aus den Arten errichten, die im männlichen Geschlechte die merkwürdige Eigenheit eines zweiten kleinern Paares von Hinterflügeln über dem eigentlichen besitzen, wie *Hexapterata*, *Sexalata* u. a. Eine dritte, aber weniger scharf begränzte Gruppe macht sich durch lange, vorgestreckte Palpen, am Vorderwinkel scharf gespitzte Vorderflügel, und gegen den Außenwinkel etwas in die Länge gezogen, weniger als gewöhnlich gerundete Hinterflügel bemerklich. Dahin gehören *Lar. mensuraria*, *Lar. bipunctaria*, *Cid. moenaria*, *Asp. palumbaria*, ferner *Lar. plagiata* und *cassata*, *Asp. lineolata*, *Cid. populata*, *achatinata*, *fulvata*, *prunata* und mehrere andere, die aber unter sich wieder in manchen Stücken, besonders den Fühlern, abweichen. Bei mehreren derselben (*Achatinata*, *Populata*, *Prunata*) findet sich als Eigenheit des Mannes auf der Unterseite der Vorderflügel gegen die Wurzel, nicht weit vom Innenrande, ein starkes Haarbüschel.

Bei *Zerene* hat die Flügelzeichnung zu ganz unnatürlichen Zusammenstellungen geführt. Welche Uebereinstimmung findet wohl Statt zwischen *Fluctuaria* und *Grossulariata*, zwischen *Rubiginata*, *Maculata*, *Adustata* und *Marginata*??

Idaea dagegen ist eine größtentheils natürliche Gattung, deren charakteristisches Kennzeichen in der Gestalt des letzten Fußpaares beim männlichen Schmetterlinge liegt. Die Schienen desselben nehmlich sind verdickt und häufig mit einem Haarbüschel versehen, die Tarsalglieder mehr oder weniger verkümmert. Nur *Vibicaria* macht unter den mir bekannten Arten eine Ausnahme von dieser Regel und weicht auch durch die gekämmten Fühler ab. Dagegen verbinden sich einige kleine unter *Ennomos* beschriebene Spanner durch den Bau der Beine und ihre schlangenförmigen Raupen mit *Idaea*, wie dieß von *Emarginaria* erwähnt wurde.

3. Berichtigungen und Zusätze

zu den Schmetterlingen von Europa, von Ochsenheimer und Treitschke, Bd. I—VI. und Suppl. Bd. 10. 1. und 2. Abtheilung.

Argynnis selene. 1. 215. *

Ich fieng eine Varietät, die sich durch halbe Größe, noch mehr aber dadurch auszeichnet, daß die schmalen schwarzen Fle-

* Diese beyden Zahlen beziehen sich auf den Supplementband (den 10ten des ganzen Werks); die erste bezeichnet die Abtheilung, die zweyte die Seite.

Leutchen bey ihr so breit sind, daß sie einen größern Theil der Flügelfläche bedecken als die Grundfarbe. In geringerem Grade kommen Varietäten dieser Art eben nicht selten vor.

Lycæna arion. 1. 234.

Kommt zuweilen fast einfarbig blau, ohne die gewöhnlichen schwarzen Flecken auf der Oberseite vor, doch nur im männlichen Geschlechte.

Pontia sinapis. 1. 245.

Das Weib unterscheidet sich vom Manne durch breitere, mehr abgerundete Flügel, schwächeren schwarzen Anflug in der Spitze der vordern, der aber nur zuweilen ganz fehlt; gelbere Bestäubung auf der Unterseite; dickern und stärker weiß bestäubten Hinterleib.

Macroglossa oenotherae. 1. 260.

Dieser, eigentlich nur dem südlichen Europa angehörige, seltene Schmetter kam in dem überhaupt sehr raupenreichen Sommer 1838. auch in der Gegend von Arolsen vor, wo im August mehrere Raupen auf *Epilobium angustifolium* in Gesellschaft derer von *Deilephila elpenor* gefunden wurden.

Saturnia carpini. 1. 264.

Treitschke (X. 1. 145) erwähnt des Vorkommens der Raupe dieser Art auf Sumpfsgräsern. Wahrscheinlich fand er sie auf einer *Juncus*-Art, wie auch mit ein weiblicher Schmetterling vorkam, der an einem Stengel von *Juncus effusus* hing, an den er seine sämtlichen Eyer abgesetzt hatte.

Harpyia bifida. 1. 266.

Harpyia furcula. 1. 266.

In Deutschland zweifelt wohl niemand mehr an der Artverschiedenheit dieser beyden Spinner, die Boisduval neuerdings nebst *Bicuspis* wieder vereinigen will. Ich fand und erzog beyde Arten alljährlich in Mehrzahl, ohne je in die Verlegenheit zu gerathen, die eine mit der andern zu verwechseln. *Bifida* lebt als Raupe nur auf Pappeln (*Pop. nigra* und *dilatata*), obgleich sie in der Gefangenschaft auch Weidenblätter nicht verschmäht. *Furcula* fand ich am häufigsten auf Weiden (*Salix alba*), aber auch gar nicht selten auf Buchen (*Fagus sylv.*) und einmal auf Eichen (*Quercus Rob.*); auf Pappeln dagegen nie. Der Unterschied beyder Raupen liegt besonders darin, daß bey *Bifida* der Nacken- und Rückenfleck fast durch den ganzen dritten Ring getrennt sind, und der Rückenfleck von kappenförmig ausgeschweiften gelben Linien begrenzt wird; während bey *Furcula* diese Linien gerade sind und der Nacken- und Rückenfleck zusammenhängen, oder doch nur durch einen kaum merklichen Zwischenraum getrennt sind. — Puppen von *Bifida*, so wie auch von *Harp. viola* blieben mir oft bis ins zweyte, ja einige sogar bis ins dritte Jahr liegen, ehe sie sich entwickelten.

Harpyia fagi. 1. 266.

Die merkwürdige monströse Verlängerung der Brustfüße bey der Raupe dieses Spinners betrifft nicht sämtliche drey Paare derselben, sondern nur das zweyte und dritte, während

das erste wie gewöhnlich geformt ist. Ferner sind selbst an jenen beyden Paaren nicht alle Glieder verlängert, sondern nur die beyden vorletzten, dem Schenkel und der Schiene des vollkommenen Insects entsprechenden, diese aber so bedeutend, daß das Bein dadurch fast die Länge eines halben Zolls erreicht. — Die Puppe gleicht in der Gestalt und Verwandlungsart mehr den *Notodonta*-Arten, und zeichnet sich durch einen sehr starken Porzellanglanz aus.

Harpyia milhauseri. 1. 267.

Die Raupe fand ich in der Gegend von Arolsen mehrmals, stets auf Eichen. Dohsenheimers Beschreibung ist ziemlich richtig, nur ist die Haut der Raupe nicht hagrinartig rauh, sondern glatt, grün, weißlich gelb punctiert.

Notodonta dictaea. 1. 268.

Notodonta dictaeoides. 1. 268.

Beide sehr nahe verwandte Arten habe ich öfters gefangen und aus der Raupe erzogen. Als Schmetterling unterscheiden sie sich durch die von Dohsenheimer und Treitschke richtig angegebenen Merkmale; nur ist zu bemerken, daß auch *Dictaea* einen keilförmigen weißen Fleck im Innenwinkel der Vorderflügel führt, der nur schmaler und weniger rein weiß, also nicht so auffallend, als bey *Dictaeoides* ist. Die Hinterflügel des Weibes der letztern Art sind gewöhnlich nicht graubraun, sondern bräunlichweiß. Ein sicheres Unterscheidungszeichen liefert dagegen die Lage des weißen Strichs im Innenwinkel der Hinterflügel, wie auch Treitschke (X. 1. 153) angibt.

Als Raupen sind *Dictaea* und *Dictaeoides* an Gestalt gleich, an Farbe ganz verschieden. Da Dohsenheimer die gewöhnliche Raupe von *Dictaea* für die von *Dictaeoides* hielt, und die braune Varietät jener für die eigentliche *Dictaea* ansah, und so wenig ihm als Treitschke die wahre *Dictaeoides*-Raupe bekannt war, so lasse ich eine genaue Beschreibung beyder folgen.

Dictaea lebt, bey Arolsen häufig, auf Pappeln (*Pop. nigra*, *dilatata*, *alba*). Sie ist glatt, glänzend, wie lackiert, besonders erwachsen. Der Körper verdicke sich nach hinten und endigt mit einer pyramidenförmigen Erhöhung.

Von Farbe findet man sie gewöhnlich grün, auf dem Rücken in Weiß übergehend, mit einem ziemlich breiten, scharf begrenzten, hochgelben Seitenstreif. Die Pyramide ist an der Spitze roth, mit einem rothbraunen Querstrich.

Wenn man in der Gefangenschaft vorher grünen Raupen nicht recht saftiges Futter gibt, so färben sie sich graubraun, rothbraun schattiert, der gelbe Seitenstreif verschwindet, und nur auf der Mitte des Bauchs bleibt die grüngelbe Farbe in Form eines Längsstreifs zurück. Dieß ist die braune, oft auch im Freyen vorkommende Varietät, die Dohsenheimer als eigentliche Raupe von *Dictaea* beschrieb.

Dictaeoides ist seltner als *Dictaea*, etwas kleiner, sonst an Gestalt und Lebensart jener gleich. Sie hat denselben starken Porzellanglanz, ihre Farbe ist aber dunkelfleischfarbig, ins Bläuliche spielend, mit breitem scharf begrenzten, hochgelbem

Seitenstreif. Von einer Ansammlung von Körnchen, wie z. B. bey *Smerinthus tiliae* findet sich keine Spur bey ihr. Sie lebt allein auf Birken (*Betula alba*).

Die Puppen beyder Schmetterlinge sind nicht verschieden, bis auf die etwas geringere Größe von *Dictaeoides*.

Hepiolus sylvinus. 1. 270.

Die bisher unbekannte Raupe entdeckte ich zufällig. Sie wurde, schon erwachsen, an einem Orte aus der Erde gegraben, wo ein Busch von *Syringa vulgaris* und eine Weißdornhecke in der Nähe standen, aber auch Gras und niedere Pflanzen, so daß es mir nicht möglich war, zu bestimmen, was ihre eigentliche Nahrung sey. In der Gefangenschaft nahm sie keine Nahrung mehr, sondern verfertigte sich bald eine geräumige, lange Höhle in der Erde, worinn sie sich Mitte July verpuppte. Sie ist einfarbig gelblich weiß mit fast höckerartig erhabenen Rückenwärtchen, deren jedes ein kurzes schwarzbraunes Haar an der Spitze trägt. Kopf und Nackenschild sind honiggelb, das Gebiß schwarz. Die Puppe ist sonderbar gestaltet, weich, braungelb, mit langem, nicht kegelförmigem, sondern gegen das Ende breiter werdendem Hinterleibe, der an jedem Ringe einen stacheligen Gürtel, am Ende kammförmige Spitzen führt. Vermittelt dieser rauhen Hinterleibsringe vermag sich die Puppe mit großer Leichtigkeit und Lebhaftigkeit in ihrer geräumigen Wohnung zu bewegen, so daß es scheint, als ob sie kriechen könne. Auch das dünnere Vordertheil der Puppe ist am Kopfe mit Spitzen bewaffnet. Der Schmetterling erscheint im August. Auch im männlichen Geschlecht kommt er zuweilen zimmetbraun vor.

Genus *Psyche*. 1. 274.

Die Beschreibung zweyer noch unbeschriebener Arten dieser merkwürdigen Gattung, die ich beyde aus der Raupe erzog, spare ich einer spätern Mittheilung auf, da ich Zübner bisher noch nicht darüber vergleichen konnte.

Von allen, mir ihren ersten Ständen nach bekannten *Psyche*-Arten besteht nur eine Generation. Die Raupen überwintern fast erwachsen, nähren sich im folgenden Frühling noch bis zur vollen Größe, verpuppen sich im May oder Juny und liefern die Schmetterlinge sodann nach 3 bis 4 Wochen.

Psyche pseudobombycella. 1. 274.

Das Weib ist weißlich, in den Seiten kurz und fein behaart, an den letzten Ringen mit hellgrauer, feiner Wolle. Kopf und Brustringe oben glänzendschwarz, die übrigen Ringe mit einem breiten, dunkelgrauen Querstreif über den Rücken. Die Beine und fadenförmigen Fühler sind ziemlich lang. Die Leberöhre lang, braun.

Die Raupe findet man bey Urolsen im Mai erwachsen an den Stämmen der Buchen und Eichen, besonders ersteren, von deren Flechten sie sich nährt. Sie ist hier die gemeinste Art; zugleich und an demselben Orte kommen noch einige Sackträger vor, theils um sich an dem untern Theile der Baumstämme zur Verwandlung festzusetzen, theils aber auch, um sich gleich *Pseudobombycella* wirklich von den hier wachsenden Flechten zu nähren. *Triquetrella* findet sich häufiger an den Flechten alter Gartenzäune, wo man sie im Mai gewöhnlich 1839. Heft 2.

lich schon verpuppt findet. *Pseudobombycella* ist als Raupe weiß. Kopf, Rückenschilder der Brustringe und Brustfüße glänzend braunschwarz. Sämmtliche Bauchfüße sind, wie gewöhnlich, nur durch Punkte angedeutet. Der Schmetterling fliegt in der zweyten Hälfte des Juny.

Pygaera curtula. 1. 279.

Die Raupe hat den zweyten schwarzen Rückenleck auf dem zehnten Ringe. Sie ist zuweilen auch gelblich weiß mit feinen, unterbrochenen, schwarzen Rückenlinien, schwarzen Punkten in den Seiten und hochgelben Wärtchen.

Gastropacha populi. 1. 281.

Die Raupe ist von Dschenheimer recht gut beschrieben. Sie ist langgestreckt, kurz, pelzig behaart, weißgrau, aschgrau oder gelblichgrau, weißlich gemischt und schwärzlich gerieftelt, in der Jugend in Form von rautenförmigen Rückenflecken. Hinter dem Kopfe steht ein rothgelber, halbmondförmiger Querstreich. Die Rückenwärtchen sind mehr oder weniger gelb aufgeblüht, die beyden auf dem ersten Ringe etwas erhaben. Bauch weiß, mit einer Reihe dunkelbrauner Flecken.

Euprepia fuliginosa. 1. 286.

Die Grundfarbe der Raupe ist stets schwarzbraun mit gleichfarbigen Wärtchen; ihre Behaarung aber sehr wechselnd gefärbt, bald fuchsroth oder rothbraun, bald grau, dunkelbraun und fast schwarz. Häufig führt sie eine rothgelbe Rückenlinie, und wird dadurch der *Menthastris* sehr ähnlich.

Acronycta leporina. 2. 229.

Die Raupe wechselt in der Färbung außerordentlich, ohne aber eine Trennung in zwey verschiedene Arten (*Leporina* und *Bradyporina*) zu rechtfertigen. Gewöhnlich findet man sie in der ersten Jugend grünlichgelb, mit vielen langen, weißen und einzelnen schwarzen Haaren; auf dem Rücken stehen drey (auf dem vierten, sechsten und zehnten Ringe) oder vier dünne, schwarze Haarpinsel. Nach der vorletzten Häutung wird sie grün und verliert meist die Haarpinsel. Erwachsen ist sie dann einfarbig grün mit weißen, langen, seidenartigen, gebogenen Haaren dicht besetzt. Zuweilen aber bleiben auch die Haarpinsel bis zur Verpuppung; dann sind die übrigen Haare statt weiß meistens gelb, Kopf und Nackenschild schwarz gestreift. In der entferntesten Varietät ist die Raupe hellgelb mit gelber Behaarung, vier schwarzen Rückenpinseln, einem schwärzlichen Rücken und Seitenstreifen, ganz schwarzem Kopfe und Nackenschild. So fand ich sie besonders auf Pappeln; auf Weiden und Birken meistens grün. Die Saftigkeit oder Trockenheit des Futters scheint auch hier, wie bey so vielen grünen Raupen, Hauptgrund der abweichenden Färbung zu seyn.

Acronycta megacephala. 2. 229.

Der schildförmige gelbe Rückenleck der Raupe steht auf dem zehnten Ringe.

Acronycta alni. 2. 229.

Der Kopf der Raupe hat keine weiße Zeichnung. Auf dem ersten Ringe stehen 3 Paar, auf jedem folgenden, außer

auf dem dritten, vierten und zehnten, 1 Paar rudersförmige Paare. — In der Gefangenschaft konnte ich die Raupe nur mit Birken- oder Erlenblättern erziehen; Weidenblätter berührte sie nicht.

Diphthera orion. 2. 232.

Die Raupe lebt auch auf Hainbuchen (*Carpinus betulus*). Die gelben Rückenflecken stehen auf dem vierten, sechsten und neunten Ringe.

Kymatophora xanthoceros. 2. 234.

Ich gebe hier die Beschreibung mehrerer Arten des Genus *Kymatophora* nach ihren ersten Ständen, bey welchen Treitschkes Angaben theils unvollständig, theils unrichtig sind.

Die Raupen dieser Gattung haben große Köpfe, etwas flache, nach hinten verschmälerte Körper, und leben und verwandeln sich zwischen mit wenigen Fäden zusammengespannenen Baumbllättern.

Xanthoceros hat einen besonders großen, etwas herzförmig getheilten, rostfarbigen, mit 2 weißlichen Bogenlinien, schwarzem Fleck um die Augen und gleichfarbigem Gebisse versehenen Kopf. Erwachsen ist der Körper grüngelb und olivengrün gemischt, indem beyde Farben in breiten Längsstreifen abwechseln; zugleich aber in einander verfließen. Vor der letzten Häutung sind sie scharfer getrennt. Die beyden ersten Ringe führen einen schwarzen Punct in der Seite. Sämmtliche Wärgchen sind erhaben, gelblichweiß. Sie lebt im July auf Eichen, verpuppt sich in demselben Monate und liefert den Schmetterling im folgenden April, auch wohl schon im März.

Kymatophora bipuncta. 2. 234.

Raupe schmutzig gelblich weiß mit einzelnen Härchen. Rücken dunkelgrau gerieft, auf jedem Ringe mit 4 tiefschwarzen Puncten, von denen die vordern die größten sind. Kopf honiggelb mit schwarzbraunem Gebiß und Flecken um die Augen; auf dem Scheitel 2 große schwarzbraune Flecken. Nackenschild gelblichweiß. — Sie lebt im September auf Birken, verpuppt sich Anfang Octob. und gibt den Schmetterling im Mai.

Kymatophora fluctuosa. 2. 234.

Raupe schmutzig gelbgrün, durchscheinend, mit feiner, kaum sichtbarer, hellerer Seitenlinie. Sämmtliche Wärgchen sehr schwarz. Kopf wie bey *Bipuncta*, nur ohne die Scheitelflecken. Nackenschild halbmondförmig, glänzenschwarz, durch einen hellen Strich getheilt. — Nahrung und Verwandlungszeit wie bey *Bipuncta*. Der Schmetterling kriecht im Juny aus.

Kymatophora flavicornis. 2. 235.

Die Raupe gleicht an Gestalt und Größe der von *Kym. xanthoceros*. Der Kopf ist wie bey jener, doch weniger tief eingeschnitten und nicht weiß liniert. Der Körper bläß grau-grün, hinter dem Kopfe, mitten auf dem Rücken, mit 2 starken schwarzen Puncten. Vier Reihen schwächerer laufen über den ganzen Körper, bleiben aber oft größtentheils aus, so daß nur 2 Reihen auf den letzten Ringen deutlich sind. Sie lebt auf Birken. Die Verwandlungszeit ist wie bey *K. xanthoceros*.

Hadena glauca. 2. 247.

Der Schmetterling variiert nicht selten durch seine mehr oder weniger starke Vermischung von Gelb, wie wir Aehnliches auch bey der verwandten *Had. dentina* finden. Ich besitze ein weibliches Exemplar mit ganz gelber Papfenmakel und Seitenlinie.

Die Raupe fand ich im July auf italienischen Pappeln (*Populus dilatata*). Sie ist von gewöhnlicher Gestalt, gelbbraun, grau gerieft, jeder Ring führt zwey schiefe, braune, auf dem Rücken in einen Winkel zusammenstoßende Striche; in den Seiten läuft ein schmaler, röthlicher Längsstreif. Der Kopf ist braun gegittert. Die Verwandlung geschieht im August in einem Gewebe unter der Erde. Die Puppe ist dunkel rothbraun, mit Kränzen kleiner Dörnchen über den Rücken der Hinterleibsringe, und kurzer, breiter, jederseits mit 2 Paar gekrümmten Vorsten besetzter Endspitze. Im Mai des folgenden Jahres entwickelt sich der Schmetterling.

Phlogophora meticulosa. 2. 251.

In unseren Gegenden fliegt diese Gule häufig, frisch ausgekrochen, Ende August und im September.

Orthosia instabilis. 2. 262.

So gemein überall in Deutschland dieser Schmetterling ist, so ist doch die Beschreibung der Raupe, die Treitschke in den Schm. v. Eur. gibt, offenbar nicht nach der Natur, sondern den angeführten Schriftstellern genommen, und unrichtig. Ich habe sie zu Tausenden gesehen und nie bedeutende Varietäten wahrgenommen, worauf jene Angaben allenfalls passen könnten. Die Raupe ist von gewöhnlicher Gestalt, grün, dicht gelblichweiß punctiert. Ueber die Mitte des Rückens läuft eine deutliche weiße Linie, in den Seiten ein hellgelber, schmaler nach oben fein schwarz gesäumter Streif, und zwischen beyden noch eine feine, weißliche Punctlinie. Die Luftlöcher liegen unter dem Seitenstreif, nur das erste und letzte darüber. Sie lebt im Mai und Juny auf Linden, Ulmen, Pappeln, Birken und fast allem Laubholz, verpuppt sich im Juny in einer zerbrechlichen Erdhöhle. Die Puppe ist glänzend rostbraun und kenntlich an Querreihen eingedrückter Puncte auf dem Rücken der Hinterleibsringe. Die Schwanzspitze ist kurz, rundlich, mit zwey gebladen, stark abwärts geneigten Vörstchen.

Orthosia ypsilon. 2. 263.

Die Raupe lebt mit der von *Orth. lota* zu gleicher Zeit und an denselben Orten, im Juny, auf Weiden (*Salix alba*), wo man beyde Arten unter einander bey Tage in den Rinden-spalten verflocht findet. Sie sind sich so ähnlich, daß ich eine genauere Beschreibung für nöthig halte.

Ypsilon ist von gewöhnlicher, walzenförmiger, doch nach hinten etwas verdickter Gestalt, wie sie sich bey den meisten Raupen dieser Gattung und des nahe verwandten Genus *Xanthia* findet. Ihre Grundfarbe ist dunkler als bei *Lota*, braun, schwarz gerieft, zwischen 3 über den Rücken laufenden weißlichen Linien auffallend lichter. Die mittlere Rückenlinie ist stärker als bey *Lota*, und erweitert sich in den Ringeneinschnitten zu kleinen, schwarz eingefaßten Nackenflecken. In den Seiten läuft ein röthlicher Längsstreif, der auch unten scharf begränzt

ist. Die Raupe verpuppt sich Ende Juny und liefert den Schmetterling im July.

Orthosia lota. 2. 263.

Die Raupe hat die Gestalt und Größe der vorigen, eine ähnliche, doch hellere Grundfarbe, die zwischen den drey Rückenlinien lichter ist. Von diesen sind die äußeren, wie bey *Ypsilon*, undeutlich, die mittlere erweitert sich ein wenig in den Ringeinschnitten. Die dunkle Rückenfarbe hört scharf abge schnitten in der Gegend der Luftlöcher auf, wo ein gelblicher, nach unten in die mehr grünlche Bauchfarbe verfließender Seitenstreif beginnt. Die Rückenwärtchen sind weißlich, braun geringelt; der Kopf braungelb mit schwachen dunklern Halbmonden; der Nackenschild schwarzbraun mit 3 weißen Strichen. Ende Juny oder Anfang July verpuppt sich die Raupe und liefert den Schmetterling erst im September.

Orthosia macilenta. 2. 263.

Bey Xrolsen eben nicht selten. Ich habe sie aus der Raupe erzogen und diese ganz verschieden von der Treitschke'schen Beschreibung gefunden. Sie hat eine gegen die letzten Ringe hin auffallend verdickte Gestalt. Der Kopf ist klein, gelbbraun; der Nackenschild schwarzbraun mit 3 hellern Strichen. Die Grundfarbe des Körpers tief rothbraun, durchscheinend, mit einer feinen, weißen, auf jedem Ringe zu einem Fleckchen erweiterten Rückenlinie. Vier verloschene weißliche Pünktchen auf jedem Ringe zeigen den Stand der Rückenwärtchen. Unter einer schwachen, weißlichen Seitenlinie wird der Bauch heller. — Sie lebt im Mai und Juny auf Buchen (*Fagus sylvatica*), frisst in der Gefangenschaft auch gern Pflaumenblätter. Mitte Juny geht sie in die Erde und verfertigt sich darinn ein Gewebe, worinn sie bis zum August unverwandelt liegt. Die Puppe ist rothbraun. Das vollkommene Insect erscheint in der zweyten Hälfte des Septembers.

Orthosia opima. 2. 263.

Auch in der Xrolser Gegend, doch selten.

Cosmia affinis. 2. 276.

Die Raupe ist von Treitschke richtig beschrieben, nur sind sämmtliche, wie gewöhnlich gestellte Wärtchen nicht schwarz, wie dort angegeben, sondern weiß.

Asteroscopus cassinia. 2. 280.

Die Verpuppung erfolgt schon 8 bis 12 Tage, nachdem die Raupe in die Erde gegangen ist.

Cucullia umbratica. 2. 284.

Die Raupen dieser Art und der *Cuc. lucifuga* waren allerdings bey der frühern Beschreibung verwechselt. Bey der gegenwärtigen ist zu verbessern, daß der letzte Ring nicht vier, sondern nur drey rothgelbe Längsstreifen führt.

Cucullia scrophulariae. 2. 286.

Vor der letzten Häutung sind Flüße und Bauch der Raupe schwarz, der Kopf oft grünlichweiß; nach dieser der Kopf

stets hellgelb, schwarz punctiert, die Brustflüße gelb, Bauchflüße und Bauch grünlichweiß und schwarz gestreift.

Die Raupe variiert zuweilen bis zur Unkenntlichkeit, doch beziehen sich die Abänderungen nur auf den mehr oder weniger starken Ausdruck der schwarzen Zeichnungen, die zuweilen ganz fehlen. Auf *Verbascum nigrum* fand ich einst eine große Anzahl, die alle Uebergänge vom gänzlichen Mangel der schwarzen Flecken bis zum entgegengesetzten Extrem, wo diese Zeichnungen so stark waren, daß sie größtentheils in einander verschlossen, darboten. Alle behielten die ursprüngliche Färbung durch die Häutungen bey, und lieferten ohne Ausnahme gewöhnliche *Cucullia scrophulariae*.

Anarta myrtili. 2. 291.

Die in den Schm. v. Eur. unrichtig beschriebene Raupe fand ich oft, aber stets nur auf Haidekraut (*Erica vulgaris*), im August. Sie ist von gewöhnlicher Gestalt, grün mit drey Reihen länglicher, vorn weißer, hinten schwefelgelber Flecken über den Rücken und einer Reihe schiefer, weißer Flecken in den Seiten. Außerdem stehen noch verschiedene weiße Flecken über den Körper zerstreut. Der Bauch ist weiß gestreift. Sie verpuppt sich im August in einem leichten Gewebe an der Erde oder zwischen Baumsflechten und Moos. Die Puppe ist rothfarbig, vorn durchscheinend grünlich, mit stumpfer Schwanzspitze, an der man nur durch Vergrößerung vier kurze Spitzchen bemerkt. Der Schmetterling entfaltet sich im Mai oder Juny und fliegt am Tage auf Haideplätzen im Sonnenschein.

Platypteryx unguicula. 2. 304.

Bey Xrolsen häufig. Die Raupe lebt hier nur auf Buchen (*Fagus sylv.*), und ist den Nachstellungen einer *Tachina*-Art sehr ausgesetzt.

Ennomos adspersaria. 2. 304.

Genauer beschrieben ist die Raupe schlank, nach vorn verdünnt, der Kopf klein und flach, vorgestreckt. Die Grundfarbe schwach gelblichweiß, mit 3 feinen, dunkeln Doppellinien über den Rücken. In den Seiten läuft ein nach oben scharf dunkel begränzter, nach unten verfließender Längsstreif. Zwischen ihm und der äußersten Rückenlinie ist der Grund braun schattiert. Auf jedem der 6 mittlern Ringe 4 deutliche dunkelbraune Rückenpunkte. Kopf röthlichgrau, in den Seiten weiß. In der Ruhe klammert sie sich mit den Bauchflüßen an und rollt den vordern Theil des Körpers zusammen. Ich fand sie im September auf *Senecio nemoralis*. Sie überwintert erwachsen. Die Puppe hat die von Treitschke angegebene Beschaffenheit. Der Spanner fliegt Ende Mai und im Juny.

Ennomos advenaria. 2. 306.

Fliegt bey Xrolsen nicht selten, im Mai, in Laubwäldern bey Tage.

Ennomos dolabraria. 2. 306.

Die Raupe wurde von Treitschke nicht richtig beschrieben. Ihr Kopf ist 4eckig, herzförmig getheilt und vorn senkrecht abge schnitten mit einem vertieften Winkelzeichen. Die Haut glatt

die Ringeinschnitte kaum sichtbar. Der zweite Ring breiter als die folgenden, mit Seitenhöckern. Auf dem achten Ringe ein runder, breiter, starker Höcker, vorn von einer dunkeln Bogelinie eingefaßt. Der erste Ring mit einer schwachen Erhöhung. Die Grundfarbe tief rothbraun, doch wechselnd, auch oft heller braun, mit 2 schwachen weißen Pünctchen auf jedem Ringe, und einem weißlichen Flecken in den Seiten des Kopf und ersten Ringes. Sie lebt im September besonders auf Eichen, doch auch auf Buchen, Linden und anderem Laubholz; verpuppt sich in leichtem Gewebe unter Moos und Flechten am Stamme dieser Bäume. Die Puppe ist schlank, rostbraun, lebhaft. Ihre Schwanzspitze breit, flach, endigt in 6 krumme Hälften, von denen die beiden mittelsten, längern sich erst gegen einander, dann in entgegengesetzter Richtung auseinander biegen. Der Schmetterling fliegt im May und Juny.

Ennomos lunaria. 2. 306.

Ennomos illunaria. 2. 306.

Ennomos illustraria. 2. 307.

Es ist kein Zweifel mehr, daß diese drey nahe verwandten Spanner wirklich verschiedene Arten sind. Bey öfterer Erziehung aus der Raupe ist es mir gelungen, standhafte Unterschiede auch an diesen zu entdecken, wie sich aus der folgenden Beschreibung ergeben wird.

Die Raupen sind von ähnlicher Gestalt; der Kopf flach, vorgestreckt, vorn etwas breiter, oben nur wenig eingeschnitten. Vom zweiten Ringe an wird der Körper plötzlich dicker, dieser Ring ist faltig und höckerig, mit Wärgchen besetzt. Das dritte Paar Brustfüße wird in der Ruhe zusammengelegt, und der Theil des Körpers, auf dem es sitzt, tritt dann kegelförmig vor. Der siebente und achte Ring sind dick und höckerig. Die Färbung ist bey allen 3 Arten sehr wechselnd und gibt keine festen Anhaltspunkte zur Unterscheidung.

Lunaria hat gewöhnlich einen röthlich grauen Kopf, vorn mit einer hellen Querlinie und auf dem Scheitel mit 4 dunkeln Puncten, die sich auch bey den beyden andern Arten wiederfinden. Als Hauptkennzeichen führt sie auf dem fünften Ringe einen, nicht immer stark vortretenden, oben in 2 rundliche Wärgchen endigenden Höcker, der vorn erst dunkel, dann durch einen weißen, rückwärts gebogenen Halbmondfleck begrenzt wird. Der siebente Ring ist besonders dunkel gefärbt, oft schwarz gestreift mit hellerer Mischung. Der achte trägt zwey rundliche Wärgchen, die zuweilen auch auf den übrigen Ringen deutlicher bemerklich sind, besonders bey der grauen Varietät. Diese, graubraun und grünlichweiß gemischt, fand ich auf Hainbuchen; die gewöhnlichere, gelbbraun und rothbraun gemischte, auf Eichen.

Lunaria verwandelt sich, wie die übrigen verwandten Arten, zwischen Blättern in einem nehartigen Gewebe, in eine dicke rothbraune Puppe, bey welcher das erste Paar Lustlöcher besonders weit offen steht. Der Schmetterling erscheint im April.

Illunaria. Kopf weißgrau, mit 2 schwärzlichen, hellgelb saumten Längsstreifen. Der zweite und dritte Ring jeder mit einer Quereihe schwärzlicher Wärgchen; der siebente und achte jeder mit 2 Spitzwarzen, welche vorn von zwey weißlichen Bogelinien umgeben sind. Die Haut ist in den Seiten mit Wärg-

chen besetzt, faltig und höckerig. Die Grundfarbe gewöhnlich graubraun, auf dem fünften Ringe weißlich gemischt; dieser wie der sechste gelbbraun und röthlich schattiert, mit 2 schwarzen Längsstreifen auf dem Bauche.

Illustraria. Der vorigen sehr ähnlich. Der Kopf bräunlich. Die Wärgchenreihen des zweiten und dritten Ringes wie dort. Außerdem laufen über den ganzen Rücken zwey Reihen schwärzlicher Wärgchen, die sich auf dem vierten und fünften, noch mehr auf dem siebenten und achten Ringe beträchtlich erheben. Diese beyden Ringe sind besonders dick und höckerig. Die Farbe meist gelbbraun, dunkler und heller gemischt.

Ennomos erosaria. 2. 307.

Ehe ich die genauere Beschreibung dieser Raupe, so wie der folgenden 3 Arten gebe, muß ich die Bemerkung vorausschicken, daß es vorzüglich die Stellung und Beschaffenheit der höckerartigen Auswüchse ist, die sie bey dem ersten Anblicke alle einander ähnlich erscheinen läßt, bey aufmerkamer Betrachtung aber die einzig standhaften Unterscheidungszeichen liefert. Die Angaben darüber in den früheren Beschreibungen sind meist ungenau oder geradezu falsch, so daß es unmöglich ist, nach denselben die eine dieser nahe verwandten Arten sicher von der andern zu unterscheiden.

Sämmtliche vier Arten (sowie ohne Zweifel auch *Quercaria* und *Quercinaria*, die ich nicht kenne) haben die Beschaffenheit des Kopfes und die Schmalheit des ersten Ringes im Vergleich zu den folgenden mit *Lunaria* etc. gemein. Der erste Ring trägt zwey Spitzwärgchen, und unter der Afterklappe stehen 2 Fleischspitzen. Sie verwandeln sich wie *Lunaria* zwischen Blättern. Die Puppen sind hell gefärbt, oft etwas gesprenkelt, mit langer, flacher, am Ende mit vielen Hälften besetzter Schwanzspitze.

Erosaria ist als Raupe der nächst verwandten *Angularia* weniger ähnlich als Schmetterling. Sie ist nicht so schlank als die übrigen; gegen das Ende nimmt der Körper an Dike zu. Von Farbe ist sie röthlich, gelb- oder graubraun. Der Kopf führt oben 2 weißliche Puncte, vorn eine solche Querlinie; der zweite Ring ist angeschwollen mit 2 Seitenhöckern, gelb- oder rostbraun, dunkler schattiert. Der fünfte Ring rostgelb, auf dem Rücken mit einem scharf erhobenen Quertwulst, und wie der sechste mit Wülsten in den Seiten. Der achte Ring hat einen starken Höcker. Sie lebt im July und August auf Eichen (*Quercus robur* und *pedunculata*), verpuppt sich im August, worauf der Schmetterling in 2 bis 3 Wochen sich entfaltet. Die Puppe ist hellorange oder fleischfarbig.

Erosaria variiert als Schmetterling stark, doch nicht so auffallend als die folgende Art. Höchst selten bleiben die Querlinien der Vorderflügel ganz aus, wie dieß an einem weiblichen Exemplare, das ich besitze, der Fall ist.

Ennomos angularia. 2. 307.

Die Raupe ist viel schlanker als die vorige, der sie sonst gleicht, von Farbe röthlich- oder gelbbraun, grau gemischt, mit einzelnen weißlichen Pünctchen und solchen Streifen auf dem vierten Ringe. Der fünfte, sechste und achte Ring haben jeder einen quer zusammengedrückten Rückentwulst. Sie lebt im July

auf Eichen und Buchen, die Puppe ist schlanker und länger als bey *Erosaria*, graugrün. Der Schmetterling fliegt zugleich mit dieser Art, oder schon etwas früher. Er ist bey Krosen so häufig, daß ich ihn alljährlich zu Hunderten gefangen und sehr oft erzogen habe, ohne bisher mehr als unerhebliche, fast nur auf dunklere oder hellere Färbung sich beziehende Abänderungen an der Raupe wahrgenommen zu haben; obgleich ich aus ganz gleichen Raupen die abweichendsten Varietäten des Schmetterlings erhielt. Im verflossenen Sommer (1837) jedoch fand ich auf Eichen mehrere unter sich ganz gleiche Raupen, die den gewöhnlichen dieser Art so durchaus unähnlich waren, daß ich mit Bestimmtheit eine neue, vielleicht noch unbekannte Species, oder *Quercinaria*, oder *Quercaria* daraus erwartete. Sie hatten die den Raupen dieser gelben, sackenflügeligen Spanner eigene, oben angegebene Gestalt, waren aber ohne alle Höcker, einfarbig gelbgrün mit verloschenen halben Längslinien über den Rücken, und etwas kleiner als *Angularia*. Auch die Puppen waren gelblichgrün. Zu meiner großen Verwunderung lieferten sie sämtlich Schmetterlinge, die bis auf etwas geringere Größe in nichts von der gewöhnlichen *Angularia* zu unterscheiden waren. Dennoch vermuthete ich hier eine verschiedene Art, deren Kennzeichen vielleicht erst bey Vergleichung einer größeren Anzahl erzogener Exemplare sich deutlich machen.

Ennomos alniaria. 2. 307.

Ennomos tiliaria. 2. 307.

Als ausgebildetes Insect trennt sich *Tiliaria* von *Alniaria* und den beyden vorigen Arten leicht, besonders durch den auffallenden, lebhaft canariengelben Kopf und Rücken; als Raupe aber ist sie *Alniaria* so ähnlich, daß nur in der um die Hälfte geringern Größe und gewöhnlich dunklern Farbe eine Verschiedenheit sich darbietet. Werde haben die schlaue Gestalt der *Angularia*-Raupe, *Tiliaria* auch deren Größe. Die Färbung ist bey dieser dunkelbraun, hie und da weißlich gemischt; bey *Alniaria* heller, gelbbraun. Sonst unterscheidet sie von *Angularia* einzig der Mangel des Höckers auf dem sechsten Ringe, welcher dagegen hier warzenartige Erhöhungen in den Seiten führt. *Tiliaria* fand ich im July und Anfang August allein auf Birken (*Betula alba*), *Alniaria* auf Pappeln, Linden u. a. Bäumen. Als Puppe erkennt und unterscheidet man *Tiliaria* leicht von *Alniaria* durch eine scharf erhobene Längslinie auf dem Halskragen (*Prothorax*), die bey *Alniaria* kaum merklich ist. Von Farbe sind beyde Puppen echer- oder lehmgelb, auch mehr weißlich oder bräunlich, stets mit feinen schwarzen Strichen und Puncten bestreut.

Ellopiea margaritaria. 2. 308.

Der bey Krosen nicht seltene Spanner fliegt nur einmal im Jahr, von Mitte Juny bis in den July. Seine Raupe findet man im jüngsten Alter im September und October auf Eichen und Hainbuchen. Sie überwintert und nährt sich bey lauem Winterwetter von Baumflechten. Bey der Zimmererziehung ist es daher nöthig, die Behälter, worinn man die Raupen überwintern läßt, mit Eichenspänen, die mit Flechten überzogen sind, zu versehen und dafür zu sorgen, daß diese durch von Zeit zu Zeit, je nach Beschaffenheit der Witterung, wiederholtes Beprengen mit Wasser vor dem gänzlichen Vertrocknen

geschützt werden. Sobald das Thermometer über den Gefrierpunct steigt, sieht man dann die kleinen Räupchen aus ihrer Erstarrung erwachen, umherkriechen und die Flechten benagen, auch Wassertropfchen begierig aufsaugen. Im folgenden Frühling häuten sie sich noch zweymal, ohne ihr Aussehen zu verändern. Erwachsen ist die Raupe rindenbraun, hin und wieder, besonders auf dem siebenten Ringe, weißlich gemischt. Ihre Haut ist glatt, mit feinen, hellern Wärzchen, wovon 2 Reihen über den Rücken deutlicher sichtbar werden und sich auf dem elften Ringe höckerartig erheben. Der Bauch einfarbig grünlichweiß. Der Kopf vorn gelblich mit einer schwarzen Bogenlinie, dahinter schwärzlich; flach, und gleich dem ersten Ringe dünner als die folgenden. Ueber den Füßen hat sie Franzen, ganz wie die Raupen der Gattung *Catocala*, denen sie überhaupt in ihrem ganzen Habitus gleicht. Außer den gewöhnlichen 2 Paar Bauchfüßen führt sie noch ein drittes, kürzeres am achten Ringe, hat also im Ganzen 12 Füße. Sie verpuppt sich Ende Mai oder Anfang Juny in einem negartigen Gewebe zwischen Blättern an der Erde. Die Puppe ist schlank, lebhaft, braun, vorn durchscheinend; ihre Schwanzspitze trägt, neben mehreren feinern, am Ende ein Paar längere, schwach S-förmig gebogene Haken. Nach 3 Wochen entwickelt sich der Schmetterling.

Nach allem diesen sind Treitschkes Angaben zu verbessern oder vielmehr ganz umzuändern.

Boarmia viduaria. 2. 314.

Die Raupe lebt, bey Krosen nicht selten, im September auf Eichen (*Quercus robur* und *pedunculata*). Ihr Kopf ist fast viereckig, herzförmig getheilt, vorn senkrecht abgeschnitten, mit vertieftem Winkelzeichen in der Mitte. Der zweite Ring breiter als die folgenden, mit Seitenerhöhungen; der fünfte jederseits mit einem starken, eckigen Höcker; der elfte mit einer schwachen Erhöhung auf dem Rücken. Die Haut ist in den Seiten faltig, matt braungrau oder rothbraun, heller gemischt. — Die Verwandlung geschieht am Stamme des Baumes unter dem Moose. Die Puppe ist dunkelrothbraun, mit kegelförmiger Schwanzspitze, die in ein gerades, in 2 auseinander gebogene Haken endigendes Stielchen ausläuft. Sie überwintert und gibt den Schmetterling im Mai. Fast die Hälfte aller Raupen und Puppen, die man findet, ist mit Schlupfwespen-ern besetzt.

Amphidasys prodromaria. 2. 314.

Die Raupe sieht der von *Amph. betularia* fast ganz gleich, unterscheidet sich aber standhaft dadurch, daß sie 2 Paar Höcker auf dem Rücken führt, ein stärkeres auf dem achten, ein schwächeres auf dem 7ten Ringe. Bey *Betularia* ist stets nur ein Paar vorhanden. Auf der Bauchseite des siebenten, achten und neunten Ringes sind, wie bey *Betularia*, braune Quermüßle. Ihre Farbe ist rindenbraun, oder grau. Die Raupe lebt früher als *Betularia* schon im Juny und July, auf Eichen, Pappeln u. a. Bäumen; verpuppt sich im July und gibt den Schmetterling im folgenden ersten Frühling. Die Puppe ist weniger glänzend als die von *Betularia*, und hat deutliche Knöpfchen über den ersten beyden Luftlöchern, die bey jener nur schwach sind.

Fidonia aurantiaria. 2. 318.

Die Raupe hat ziemlich die Gestalt der von *Defoliaria*, ist aber schlanker. Ihre Färbung ist so unbeständig, daß fast jedes Stück darinn vom andern abweicht. Sie kommt roßbraun, gelbbraun, gelbgrau, graugrün, selbst grünlichgelb vor, bald in hellerer, bald in dunklerer Mischung. Ihr Kopf hat einen schwärzlichen, gelb eingefassten Querschnitt; der erste Ring eine flache, schwarze, hellgelb gefleckte Erhöhung. In den Seiten sieben abwechselnd weißliche und schwärzliche, verweichte Flecken. Ueber die Mitte des Rückens läuft in der Jugend eine doppelte, schwarze Längslinie, die später verschwindet.

Sie lebt im Mai auf fast allen Laubholzarten unserer Gegend, besonders Buchen, Birken, Weißdorn; immer häufig, und oft, z. B. in den Jahren 1835 und 1836, in ungeheurer Menge. Doch scheint sie nicht viel Schaden zu thun, wahrscheinlich weil sie sich gleich nach dem Auskriechen aus dem Ei zerstreut und einzeln lebt. Anfang Juny verwandelt sie sich in einer leicht ausgehauenen Erdböhle in eine gelbbraune, vorn durchscheinend grünliche Puppe, die über dem ersten Paare der Brustlöcher erhabene Knöpfchen trägt, gleich den verwandten Arten, *Defoliaria*, *Leucophaearia* etc. Der Spanner fliegt im October und überwintert wohl nur ausnahmsweise.

Fidonia leucophaearia. 2. 319.

Zweitschke hat die Raupe nicht richtig beschrieben. Vielleicht fiel eine Verwechselung mit jener von *Fidonia aescularia* vor. Sie hat ohngefähr die Gestalt der vorigen, ist aber kleiner. Auch sie wechselt sehr in der Färbung. Gewöhnlich ist sie grün, auf dem Rücken, zwischen 2 deutlichen weißen Längslinien, ins Blaue fallend. Zwischen diesen Linien, die auf der Schwanzklappe sich nicht vereinigen, stehen noch 2 undeutlichere nahe beysammen, und eben so in den Seiten einige verloschene, weißliche Längslinien. Varietäten sind statt grün grünlichbraun, auch wohl schwarzbraun, doch schimmert die grüne Farbe stets durch, und Kopf und Rücken bleiben immer grünlich, letzterer oft mit edigen braunen Flecken und solchen Punkten (Wärzchen). An der eigenthümlichen Stellung der weißen Längslinien erkennt man die Raupe auch in dieser abweichenden Färbung.

Sie lebt im Mai und Juny auf Weißdorn (*Crataegus oxyacantha*) und Steinobstbäumen. Die Verwandlung geschieht im July in einer zerbrechlichen Erdböhle. Die Puppe ist kurz, vorn braungrün, hinten rothbraun, scharf gespitzt; ihr Mittelrücken (*Mesothorax*) erhebt sich vorn höckerartig. Die Schwanzspitze ist gerade, am Ende getheilt; die Knöpfchen über dem Brustlöchern wie bey den verwandten Arten. Der Schmetterling erscheint Ende Februar und im März, und ist somit, nächst *Progemmaria*, *Aescularia* und *Rupicaprararia*, die zu derselben Zeit fliegen, der erste Schmetterling des neuen Jahres. *Rupicaprararia* findet man in milden Wintern auch schon vor Mitte Februar im Freyen. Bey einbrechender Nacht kann man alle vier Arten leicht fangen, da sie langsam fliegen und sich beständig in der Nähe ihrer Futterpflanzen aufhalten, um die an den Stämmen derselben sitzenden, flügellosen Weibchen aufzusuchen. *Aescularia* fand ich am häufigsten um Roskastanien (*Aesculus hippocastanum*), *Progemmaria* um Linen und Buchen, *Rupicaprararia* um Schlehensträucher und

Sedern, *Leucophaearia* um die oben genannten Nahrungspflanzen der Raupe, auch um Eichen, schwärmen.

Cabera punctaria. 2. 321.*Cabera trilinearia*. 2. 322.

Diese beiden Spanner, die in ihrer gewöhnlichen Färbung sehr unähnlich zu seyn scheinen, kommen sich in einzelnen Varietäten nahe, daß es, bey ganz übereinstimmender Gestalt und Größe, nicht leicht ist, sie zu unterscheiden. Noch mehr ist dies in den ersten Ständen der Fall. Ich habe beide mehrmals erzeugt, ohne bisher eine standhafte Verschiedenheit entdecken zu können.

Die Raupen haben einen fast viereckigen, oben etwas schmälern, leicht eingeschnittenen Kopf von roth- oder braungelber Farbe mit hellern Strichen; ebenso gefärbte Austerklappe und Bauchfüße. Der Körper ist von mittlerer Stärke, mit deutlichen Ringeinschnitten, grün oder bräunlich, mit hellern Riefeln und schiefen gelben Flecken in den Seiten der sechs mittlern Ringe.

Punctaria ist gewöhnlich lebhaft grün, weißlich gerieftelt, mit einem hochgelben oder röthlichgelben schiefen Flecken in jedem der 6 mittlern Ringeinschnitte. Oder sie ist röthlichgelb, mit einer dunklern Rückenlinie auf den 3 ersten und 3 letzten Ringen; über die mittlern sieben durch die Einschnitte dunkle Winkelzeichnungen, die Öffnungen nach hinten gekehrt, in die Seiten herab, wo sie hellgelb begränzt sind.

Trilinearia fand ich theils der grünen Varietät von *Punctaria* ganz gleich, theils hellrothbraun, ins Graue fallend, schwach weißlich gerieftelt, mit einer doppelten, verloschenen Rückenlinie und einem fast dreieckigen gelblichen Fleck in den Seiten jedes der mittlern Ringe. Letzere Abänderung erhielt ich von Buchen (*Fagus sylvatica*).

Beide Raupen leben vom August bis in den October auf Birken, Eichen und Buchen. Die Puppen sind, wie die der Gattung *Pontia*, mit einem Rückengürtel und der Schwanzspitze an ein Blatt befestigt; am Kopfende breit und gerade abgestuft, mit 2 kurzen Hervorragungen, nach hinten sich verschmälernd; der Rücken flach, der Bauch stark gewölbt. Der Rücken und Hinterleib sind mit dunkeln Punkten bestreut, die Flügeldecken einfarbig, hell geadert, mit schwarzem Saume. Die Farbe richtet sich nach der der Raupe und ist grün oder röthlichgelb; bey der erwähnten braunen Abänderung von *Trilinearia* weißlichgelb. Der Schmetterling erscheint im Mai. In der Regel besteht nur eine Generation; im verflossenen Sommer 1838 jedoch flog *Trilinearia* zum zweyten Male zu Anfang des Septembers in großer Menge, und zeichnete sich in dieser zweyten Generation noch außerdem durch eine schöne röthliche Vermischung der drei dunkeln Querslinien ausfallend aus.

Larentia cassiata. 3. 327.

Fliegt auch in der Gegend von Arolsen an bergigen Abhängen.

Cidaria suffumata. 2. 333.*Cidaria picata*. 2. 333.

Zweitschke läßt es zweifelhaft, ob diese beyden Spanner

nicht als bloße Varietäten zusammen gehörten. Sie sind aber, wie ich schon früher bemerkte (Jfis v. 1838. 4. 310) durch die Fühler verschieden. Der Mann von *Suffumata* hat dieselben unterwärts stark gekerbt, mit abstehender, pinselförmiger Behaarung; bey *Picata* mas sind sie nur ganz schwach gekerbt mit microscopischer Behaarung und kaum sichtbaren einzelnen Börstchen gegen die Spitze.

Idaea remutata. 2. 338.

Unter diesem Namen sind bisher zwey bey dem ersten Anblick sehr ähnliche Spanner vereinigt worden. Bey genauerer Untersuchung ergibt sich eine standhafte Verschiedenheit, ja es zeigt sich, daß die zweyte, von mir *Saltuata* genannte und nachfolgend beschriebene Art nicht einmal das characteristische Kennzeichen aller ächten *Idaea*-Arten besitzt, nemlich die im männlichen Geschlechte so eigenthümliche Beschaffenheit der Hinterfüße, wie sie auch der wahren *Remutata* zukommt. Ich sandte ein Exemplar der neuen Art vor einigen Jahren an Treitschke, der es mir als seine *Remutata* bestimmt zurückschickte, wahrscheinlich ohne es näher untersucht zu haben, da ich unterlassen hatte, ihn auf die Unterscheidungszeichen beyder aufmerksam zu machen. *Saltuata* ist, wenigstens bey Krolsen, gar nicht selten, häufiger als *Remutata*, und befindet sich gewiß in vielen Sammlungen unter dem Namen der letztern oder mit ihr vereinigt. Sie schließt sich näher an die *Cabera*-Arten, besonders an *Cab. sylvestrata* an, als an *Idaea*, daher ich sie zu jener Gattung stelle.

Cabera saltuata.

Cab. flavido-alba, fronte atra; alis omnibus nigris atomis adpersis, anticis lineis quatuor, posticis tribus flavo-fuscis, undulatis.

Größe und Gestalt von *Idaea remutata*. Die ganze Oberseite gelblichweiß, überall mit schwärzlichen Atomen, dichter und gröber als bey jener Art besprengt. Die Stirn schwarz; die Palpen sehr dünn und kurz, gelblich; die Fühler gelblichweiß beschuppt, borstenförmig, bey dem Manne fein behaart, bey dem Weibe unbehaart. Die Füße bräunlich angeflogen, auch bey dem Manne vollständig, während die Hinterfüße der männlichen *Remutata* verdickt, mit keinem Schuppenbüschel versehene Schienen und verkümmerte Fußglieder besitzen.

Ueber die Vorderflügel laufen vier, über die hintern drey halb verloschene, braungelbe Wellenlinien in ziemlich gleicher Entfernung von einander herab; nur die beyden letzten stehen sich näher. Die dritte ist die deutlichste, ist aber, wie die übrigen, nur schwach wellenförmig gebogen, insofern sie bey *Remutata* aus lauter kleinen, scharfen Zähnen besteht.

Auf der Unterseite sind die schwarzen Atomen noch mehr gehäuft, als oben, besonders auf den Vorderflügeln; bey *Remutata* fehlen sie fast ganz. Die Querlinien sind schwärzlich angeflogen, und gleichfarbige Mittelpunkte treten mehr oder weniger deutlich hervor.

Das Weib ist kleiner, seine Vorderflügel sind am Außenwinkel mehr gespißt, die Querlinien deutlicher. Vor den Flügeln laufen oben und unten und auf allen Flügeln abgesetzte braune Striche her, die *Remutata* fehlen.

Varietäten beziehen sich nur auf die stärkere oder schwächere Besprengung mit dunkeln Atomen, und die mehr oder weniger deutlich hervortretenden Querlinien.

Der Spanner fliegt im Juny in Laubwäldern, bey Krolsen ziemlich häufig; *Remutata* zu gleicher Zeit, beträchtlich seltner.

August Volkr. Streubel

Ueber die Stellung der Brachelytren oder Staphylinen im natürlichen System.

(Ein Beytrag zur Classification der Käfer.)

Das erste natürliche System der, mit gegliederten Bewegungsorganen versehenen Gliederthiere (*Condylota* Latr. = *Insecta* L.), das zugleich alle Gattungen umfaßt, verdanken wir dem unsterblichen Latreille. Dieses System, das erste der Zeit nach, ist auch das erste, vorzüglichste dem Range und Werthe nach; denn es hat sich, obgleich mehrere Jahrzehende seit der Aufstellung desselben verflossen sind, bis auf die allerneueste Zeit mit wenigen Modificationen glücklich erhalten, und wird es auch fernerhin. Man weiß, daß Er, der geübteste Gliederthierkennner aller Zeiten, um seiner Anordnung den gehörigen Grad der Vollkommenheit zu geben, zuerst die verwandten Gruppen nach ihrer Aeußerlichkeit, nach dem Gesamtscheine aller Organe und mit besonderer Berücksichtigung der Lebensweise • zusammenstellte, und dann ein, mit letzterer in Beziehung stehendes, gemeinsames Kennzeichen für sie aussuchte. Dennoch ist dieser große Mann wohl nicht immer ganz genau seinem Princip treu geblieben, und es scheint, als habe er besonders in der Ordnung der Käfer auf ein einzelnes Organ zu großes Gewicht gelegt. So bildete er nach der Zahl der Tarsenglieder die Gruppen der Trimeren, Tetrameren, Heteromeren und Pentameren; so nach der Gestalt der Fühlhörner die Familien, z. B. Sericornien, Clavicornien, Palpicornien, Lamellicornien, Tropicornien, Longicornien usw.

Wenn gleich seine durch die Fußgliederzahl characterisirten Pünkte glücklicher zusammengestellt waren, als die Geoffroy's, so fühlte man doch sehr wohl, daß ihre Anordnung noch viel zu wünschen übrig lasse. Man fand nemlich, daß zu den Pentameren und Tetrameren wirkliche Heteromeren gehören, und umgekehrt; daß die Trimeren eine höchst unnatürliche Gruppe bildeten; daß sogar Latreille selbst zuweilen die Zahl der Fußglieder ignorierte; ja! man erkannte endlich nach genauerer Untersuchung deutlich bey den Trimeren und Tetrameren noch ein verkümmertes und etwas verstecktes Fußglied. —

- Er sagt darüber selbst in seinen *Considérations générales sur l'ordre naturel des crustacés et des insectes* (Paris 1810. 8.) p. 10: „Je suppose toujours que, pour former les groupes d'une manière plus solide et plus naturelle, l'on profite des lumières que l'observation a jetées sur les métamorphoses, l'instinct et les mœurs des animaux que l'on rassemble: moyen que l'on doit aussi appliquer à la composition des coupes d'un degré inférieur ou des genres“ etc.

So verlor sich bald das Vertrauen zu der Natürlichkeit dieser Gruppen, und es fehlte nicht an Versuchen, zu bessern und den Irrthum des Meisters zu berichtigen. Dieß war aber keine leichte Arbeit; denn die Ordnung der Käfer, die zahlreichste im ganzen Thierreich, zeigte nun überall, trotz der größten Formenvielfachheit und der mannichfaltigsten Organisation, stete Uebergänge. Einige Naturforscher gaben deshalb bald ihre vergeblichen Bemühungen auf und ließen die Familien besser geordnet hinter einander folgen, ohne sie in größere Gruppen zu bringen. Dadurch wurde aber die allgemeine Uebersicht ungemein erschwert, und mehrere Systematiker, wie Oken, Lamarck, und Goldfuß dachten demnach wieder an das Vereinigen verwandter Sippschaften. Im Ganzen jedoch blieben ihre Anordnungen ziemlich unnatürlich, obschon einzelne sehr glückliche Zusammenstellungen zu Stande kamen. Es ist für jetzt davon nur bemerkenswerth, daß Oken und Lamarck die Blätterhörner für die ausgebildetsten Käfer erklärten, und sie den Caraben, die Latreille eben angestellt hatte, vorzogen: der eine erwieß die Richtigkeit dieses Verfahrens aus der Analogie, und legte noch ein besonderes Gewicht auf die Nahrung und den Körperumfang; der andere gab an, daß zwischen den Blätterhörnern und Heteromeren — im Latreilleschen Systeme beendigten die Lamellicornien die Gruppe der Pentameren und die oberste Zunft der Heteromeren waren die Melanosomen — kein wahrer Uebergang vorhanden, daß die Filicornia Lam. = Isocera Burm. nicht getrennt werden dürften, sie aber vermittelt der Malacodermiden zu den offenbar niedriger stehenden Heteromeren hinüberführten, so daß die Gattung Cantharis L. (Telephorus Latr.) und die gleich benannte Gattung im Sinne Latreille's (Lytta Fabr.) neben einander ständen.

Der vortreffliche Burmeister endlich brachte ein neues Licht in das verwickelte System. Er behielt für die Oberabtheilungen die Fußgliedzahl als charakteristisches Merkmal bey, aber nur insofern, daß er die Gruppen der Cryptomeren (Cryptopentamera) und Phanomeren (Pentamera) aufstellte. Jene theilte er nach dem Larvenzustande in drey Unterabtheilungen, in die mit fußlosen Larven (Rhynchophora, d. h. Bostrychoidea, Curculionina und Bruchodea nebst den heteromerischen, mit Rüssel versehenen Gattungen Rhinosinus, Salpingus, Oedemera usw.), in die, deren Larven kleine Füße (Xylotrogea und Capricornia), oder endlich große haben. Diese letzteren zerfielen in Trimera, Tetramera, Heteromera. Die Phanomera werden nach der Gestalt der Fühler in Isocera = Carnassiers et Brachélytres Cuv. (alle Fühlerglieder gleich gebildet) und in Anisocera = Clavicornia et Lamellicornia Latr. Lam. (Fühlerglieder ungleich) getheilt. *

Aber so ansprechend auch die Zerfällung der großen Käferordnung in drey gleichwerthige Gruppen ist (Eleutherata cryptopentamera, El. pentamera, Isocera und El. pent.

anisocera); so trefflich auch der Uebergang von den Isoceren zu den Clavicornien durch die Hydrocanthariden einerseits, und die Palpicornien anderseits vermittelt wird, so schön auch die Histeren und Sphäridien neben den Aphodien stehen und so die Keulenhörner den Blätterhörnern nähern: so muß man dennoch gestehen, daß einige Mängel geblieben sind.

Die Cryptomeren und Pentameren sind zwar abgerundete und gewiß sehr natürliche Gruppen; aber wodurch werden sie charakterisirt? In den Cryptomeren wird der Tarsus cryptopentamerus der typische seyn, wie hingegen gerade in den Pentameren der Tarsus phaenopentamerus der normale ist; aber machen nicht einige Brachelytren, ferner Trogosita, Mastigus, Apate, Trichodes, Hydrophilus und andere mehr eine Ausnahme?

Lamarck ist der einzige, der über die Pentameren einige allgemeine Bemerkungen macht, * und diese sind, wie auch das, was er von den Lamellicornien sagt, ** sehr zu berücksichtigen. Aber dadurch kann man dennoch nicht zufrieden gestellt seyn, indem er nichts angibt, was alle Pentameren gemeinschaftlich besäßen, und den übrigen Käfern nicht auch zukäme. Es wird daher die Abgeschlossenheit dieser beiden großen Abtheilungen wohl besser erörtert werden müssen, und vielleicht dürfte man darüber von einem so genauen Zootomen und practischen Entomologen, wie Herrn Burmeister, etwas näheres erwarten. ***

Die Pentameren sind, wie schon oben gesagt worden, in zwey Unterordnungen, Isoceren und Anisoceren getheilt worden, und es bleibt kein Zweifel, daß eine solche Einteilung — nur in einem etwas andern Sinne, als früher angegeben werden — naturgemäß ist und, daß die Anisoceren höher stehen als die Isoceren. Doch sind diese beiden Abtheilungen bis jetzt nicht scharf gesondert; denn es gibt unter den Brachelytren, die bey allen Systematikern, als Latreille, Oken, Lamarck, Burmeister u. a. m. durch die Caraben und Wasserkäfer von den Nectrophagen getrennt sind, viele Gattungen, die eben so gut durchblättrte, fast keulenförmige Fühler haben, wie die Silphen. **** — Folgende Zeilen mögen nun auf die

- * Histoire naturelle des animaux sans vertèbres, 2me édition, tome IV. p. 621.
- ** Eben daselbst S. 738.
- *** Etwa in seiner nächsten erscheinenden Schrift über die Anatomie der Gattung Passalus?
- **** Schon vor einigen Jahren hatte d. Verf. das Glück, dieß bey einer Vergleichung von Staphylinus maxillosus, einigen Aleocharen und Silpha obscura — noch besser eignet sich dazu Silpha (Necrodes) littoralis — zu bemerken, indem er sie, als ihr ziemlich verwandt erscheinende Formen, zur Probe neben einander in die Sammlung steckte, ohne weiter ein zoologisches Werk, als die von Oken und von Wiegmann und Ruthe zu kennen. Nachdem das, schon oben angeführte, vortreffliche Handbuch der Naturgeschichte (Berlin, bey Enslin 1837) erschienen war, theilte er so gleich dem hochgeehrten Verfasser desselben, der ihn mit einer besondern Güte und Sorgfalt unterrichtete und ihn während der letzten Zeit seines Aufenthalts zu Berlin eines näheren, vertrauten Umgangs würdigte — seine Ansicht über die Verwandtschaft der Staphylinen und Silphen mit, worauf ihm Hr. B. erwiderte: „Wirklich! das ist nicht bloße Analogie, sondern wahre Verwandtschaft.“

* Diese kleine Skizze des also verbesserten Latreilleschen Systems ist hier nach einer, vom Herrn Professor Burmeister auf der Berliner Universität gehaltenen Vorlesung mitgetheilt. — Derselbe hat in seinem Handbuche der Naturgesch. I. 625 S. 120 u. S. 718. S. 651 noch sehr schön bewiesen, daß die Anisoceren als heteronome Gruppe mit verstäubendem Typus, den Isoceren, mit homonomem Typus, übergeordnet werden müssen.

nahe Verwandtschaft der Brachelytren mit den Clavicornien aufmerksam machen.

Die Larven dieser sowohl als jener haben jederseits vier Augen und ziemlich große Füße, sind den vollkommenen Thieren auffallend ähnlich und leben in Mist, Aas, Schwämmen und faulen Vegetabilien. Die Fliegen finden sich eben daselbst — einige niedere Formen auf Blumen — und nähren sich von Raub, Aas und Roth. Die Staphylinen rauben lieber, die Necrophagen fressen eher faule, thierische Stoffe; doch fehlt jenen die Beute, so begnügen sie sich gern mit Aas, und leiden diese hieran Mangel, so verstehen sie das Nothen recht gut. ¹ Die Smaliden und Celeripeden finden sich häufig auf Blumen, die Steniden, Macroducten und Helophoren in der Nähe des Wassers. Die Staphylinen und Clavicornien haben mehr oder weniger perlschnurförmige, meistens nach der Spitze zu verdickte, durchblättrte Fühlhörner, die in der Regel vor den Augen neben den Oberkiefern eingefügt sind, und sabige, oft am Ende verdickte Taster. Abgestufte Flügeldecken sind in fast allen Familien der Clavicornien nicht selten und bey einigen Necrophagen verhältnißmäßig eben so kurz, wie die von Tachinus, Lesteva u. a. Ferner haben jene, wie alle Brachypteren, sechs deutliche Hinterleibssegmente, gewöhnlich verdickte Vorderbeine, nicht selten einen Hals, stets einen auffallenden, bald herz-, bald halbkreis-, bald trapezförmigen Brustschild (pronotum) und in der Regel trübe, dunkle Farben. — Was die Mundtheile betrifft, so sind diese allerdings bey den Silphen nicht ganz vollkommen so, wie die der Staphylinen, und die inneren Organe sind ebenfalls nicht ganz dieselben. Aber dessen bedarf es auch nicht, ² und selbst, wenn jetzt noch die Anatomie allein den Ausschlag gäbe; so sind in Rücksicht auf diese die Necrophagen gewiß nicht mehr von den Brachelytren verschieden, als diese von den Caraben. So z. B. im Betreff des Darmcanals differieren die Staphylinen nur darin von den Peltoiden, daß er bey diesen länger und mit einem Blinddarm versehen, ³ und daß die Malpighischen Gefäße nicht angeheftet sondern vereint sind; beyde aber haben einen dicht mit Zotten besetzten Magen und eine enge Speiseröhre, welche letztere dagegen bey den Caraben weit ist. — Leon Dufours Appareil excrémentiel, der bey den Entomophagen und Staphylinen ein doppelter ist, weßwegen man diese beyden Gruppen zusammengestellt hat, fehlt den Sil-

phen auch nicht; nur ist er bey ihnen einfach. Vergleicht man ferner noch die Zeugungsorgane der Staphylinen und Clavicornien, so findet auch darinn kein großer Unterschied statt; besonders wenn man die bey den männlichen Silphen büschelförmig verzweigten Gefäßen zwischen den größten, kolbigen Blasen für verkrüppelte oder vielmehr nicht ausgebildete Blasen ansieht. ⁴ Die weiblichen Organe sind im Ganzen noch weniger verschieden, und die von Hister sind denen der Staphylinus fast ganz gleich. Dagegen haben die Genitalien dieser Kerfe mit denen der Caraben wenig gemein.

Aus diesem Allen könnte man denn wohl ersehen, daß die Staphylinen mit den Necrophagen verbunden werden müssen, wie es auch schon Latreille ⁵ versuchte, und worinn ihm auch Goldfuß ⁶ und Burmeister ⁷ mit wenigen Veränderungen gefolgt waren. Alle drey haben später diesen Weg verlassen, und nur der hochberühmte Director der königl. Sammlung zu Berlin, Herr Geheimerath Klug, und der nicht minder berühmte Custos derselben, Herr Dr. Erichson, ⁸ haben noch bis auf die letzte Zeit die Staphylinen in der Nähe der Silphen gelassen.

Alle Schwierigkeiten aber sind, wollen wir die Eintheilung Burmeisters beibehalten, noch nicht gehoben. So viel zwar ist gewiß, daß die Serricornien nach Burmeisters und Lamarcks Beispiel als Uebergangsgruppe zu den Heteromeren betrachtet werden müssen, daß darauf die Caraben mit den Cicindelen und Dytisciden und dann die Brachelytren und Clavicornien folgen, und letztere zu den Lamellicornien hinüberführen. — Aus der Vereinigung der Brachypteren mit den Keulenhörnern geht aber hervor, daß die beyden Unterordnungen der Isoceren und Anisoceren nicht so bleiben können, wie sie Herr Burmeister aufgestellt hat, und zwar besonders deshalb, weil in ein und derselben Familie, den Staphylinen, die Antennen bald dem heteronomen, bald dem homonomen Typus folgen, bald zwischen beyden schwanken: wodurch eine Reihe ähnlicher Uebergänge gebildet und die Begränzung der beyden Typen von einander aufgehoben wird. ⁹

1 Daß kann Verfasser aus eigener Erfahrung bestätigen: er hat nicht allein kleine Aleocharen bey einer aus Pferde- mist bestehenden Mahlzeit überrascht, sondern auch im letzten Sommer gesehen, wie drey hungerige Individuen von Silpha obscura einen matten Mistkäfer übermächtigten. Von S. 4punctata ist es überdies bekannt, daß sie sich von Raupen nährt.

2 Latreille selbst sagt von den Mundtheilen in seinen Cons. gén. p. 49: „Les organes de la mastication, sans parler des difficultés inhérentes à leur étude, ne peuvent guères nous servir pour signaler les familles. Il est en effet prouvé que dans celles qui sont bien naturelles (les genres carabe, staphylin, scarabée de Linnaeus), la forme de la plupart des parties de la bouche varie suivant les genres.“

3 Vergl. Burmeisters höchst inhaltreichen, wenn auch nur wenige Bogen starken Beitrag „zur Naturgeschichte der Gatt. Calandra.“ Berl. 1837. 4. S. 10.

3fis 1839. Heft 2.

4 Dem Verf. erscheinen sie als nicht gefüllte und deshalb zusammengefaltete Blasen.

5 Genera crustaceorum et insectorum (Par. 1806. 8.), tome I. p. 283—302. tom. II. p. 1—50.

Consider. gén. etc. p. 143.

Cuv. règne animal. 2 édit. tome IV. p. 442 note 2.

6 Handbuch der Zoologie (Bonn, 1820) Bd. 1. S. XXVII u. 371—386.

7 Lehrbuch der Naturgeschichte (Halle 1829), Th. 2. S. 429 und De insectorum systemate naturali (Hal. Sax. 1829.) tab. ad p. 35.

8 Die Käfer der Mark (Berl. 1837) Bd. 1. S. 193—384.

9 Dieß kann man sich sehr anschaulich machen durch die Nebeneinanderstellung von ungefähr folgenden Käfern: Paederus, Staphylinus (z. B. St. cyaneus), Aleochara, Saprophilus (S. u.), Oxyporus, Necrodes, Silpha obscura, S. thoracica, Necrophorus u. a. m. Die Fühlhörner von Hister und Hydrophilus weichen etwas ab. Hister nähert sich durch Körperform, Fuß- und selbst Fühlerbildung, wie auch durch Lebensweise den Saprophagen, ist dagegen hin-

Betrachtet man nun sämtliche Käfer genauer, so muß man gestehen, daß die Lamellicornien von allen übrigen durchaus getrennt, daß nirgend ein wirklicher Uebergang zu ihnen aufzufinden und daß eigentlich erst das mit blätteriger Keule versehene Fühlerhorn wahrhaft heteronom gebildet ist (vergl. weiter unten Anmerk.). Es kommen freilich bey einzelnen, höchst wenigen Arten unter den Isoceren ähnliche Fühlerhörner vor; sie unterscheiden sich aber in der äußeren Gestalt durch größere Gliederzahl oder durch den Mangel der Geißel, und sind meist nur in einem Geschlecht vorhanden.

Die Abgeschlossenheit, welche sich in der Bildung des Fühlerhorns der Lamellicornien offenbart, erstreckt sich durch den ganzen Organismus. Als Larven (Engerlinge) leben diese Thiere mehrere Jahre hindurch in der Erde, im Mist oder in morschen Baumstämmen und fressen faule vegetabilische und animalische Stoffe, haben sehr starke Kiefer, vier Palpen, zwey spitzige Larvenfüßler, keine Augen und jederseits neun Luftlöcher, sind übrigens sehr weich, auf dem Rücken gebogen, so daß sie sich nur mühsam fortbewegen können, und größtentheils ohne Aft, weshalb der sich aufammelnde Unrath erst bey der Häutung ausgeworfen werden kann. So sind die Blätterhörner schon in ihrer frühesten Jugend streng von allen übrigen Käfern abgehebert; und sie sind es nicht minder im vollkommenen Zustande. Dann ist der meist große Leib hoch gewölbt, der Prothorax oft hornartig, die Schienen stark gezähnt, die Mundtheile versteckt, der Darmcanal mit langem Magen, aber ohne Faltenmagen und keulenförmigen Darm. Sie haben nach Cuvier ¹⁰ und Leon Dufour ¹¹ wirkliche Tracheenklaffen, und endlich sind ihre Genitalien durch Gefegmäßigkeit in Zahl und Form von denen aller übrigen Käfer verschieden. — Bey aller dieser Abgeschlossenheit ist dennoch die Mannfaltigkeit der Formen bis auf das Aeußerste gestiegen, und auf der ganzen Erde finden sich Repräsentanten dieser Familie, weshalb auch die Blätterhörner mit Recht für die vollkommensten Käfer anzusehen sind, und recht gut eine, den Isoceren gleichwerthige Gruppe bilden können. ¹²

sichtlich der innern Organisation den Silphen verwandt. — Es ist endlich nicht zu übersehen, daß die Fühlerhörner mit der Nahrungseise in einem noch unbekannten Verhältniß stehen, und es scheint, als gehörten sie nicht allein zu den Gehörorganen, sondern hätten noch die Function anderer (Sinnes-) Organe. Alle aasfressenden Käfer, mögen sie sich noch so entfernt stehen, haben verdickte, durchblätterte, oft keulenförmige Fühlerhörner. Das zeigen nicht nur die Necrophagen, Staphylinen und andere Saprophagen, sondern auch noch *Phaleria cadaverina*!

¹⁰ Leçons d'anatomie comparée I édit. vol. IV. p. 738. Lamarck. hist. nat. d. ann. s. vert. IV p. 738.

¹¹ Annales des sc. nat. Tome VIII p. 23.

¹² Die übrigen Gründe, weshalb man die Blätterhörner für die ausgebildetesten Käfer zu halten hat, sind z. Th. schon oben angegeben; zur klaren Uebersicht wollen wir sie jedoch sammtlich — und wenn wir nicht irren, zum ersten Male in dieser Vollständigkeit — anführen:

1) Die Engerlinge halten hinsichtlich ihrer Organisation gerade die Mitte zwischen den fußlosen Rüsselkäfern und den mit mehreren Sinnesorganen versehenen Raubkäferlarven, sind unbehilflich und verpuppen sich erst,

Wenn wir nehmlich die Lamellicornien als die ächten Anisoceren betrachten, so können wir ganz zweckmäßig alle übrigen Pentameren mit dem Namen Isoceren zusammenfassen; obgleich ihre Fühlerhörner nicht immer aus vollkommen gleichgebildeten Gliedern bestehen, sondern oft einige Glieder nahe an der Basis sich verlängern oder die Endglieder sich verbreiten.

Wenn man die Pentameren eben so gut wie die Lamellicornien von den Isoceren, durch einen ihnen allen zukommen-

wenn sie einige Jahre alt sind. Sie unterscheiden sich bedeutend vom vollkommenen Insect, und müssen sich daher mehr entwickeln, als die Larven der Isoceren. — Dieß alles erinnert lebhaft an die Nesthocker der Vögel und an den ersten Jugendzustand der hohen Sänger und selbst des Menschen.

2) Die Fühlerhörner der, im vollkommenen Zustande sich befindenden Lamellicornien folgen dem heteronomen, verstreubenden Typus, und können nur, als aus denen der Isoceren entwickelt und entfaltet, erklärt werden. Es verlängert sich nehmlich das Basalglied und wird zum Stiel, und die Endglieder verbreiten sich stark nach einer Seite hin. Die Endglieder der Fühlerhörner der höheren Isoceren verbreiten sich zwar auch schon, aber nur unbedeutend, in zwey Richtungen, und ermangeln bald des Stiels, bald der Geißel.

3) Die Larven aller Blätterhörner sind Omnivoren, die Fliegen dagegen mehr Phytophagen. — Die Saprophagen verschlucken die im Kothe sich zu gleicher Zeit findende animalische und vegetabilische Substanz; * bekanntlich wird diese letztere beim Durchgange durch den Darmcanal der Insekte (Häufigkeits) nicht vollkommen assimiliert. — Die ausgebildetsten Käfer (die Hirschschroter) fressen gar nicht mehr, sondern lecken höchstens den Saft, der aus Baumstämmen hervorquillt.

7) Mehrere Blätterhörner zeigen auch Heteronomität in den Mundtheilen, z. B. die Hirschschroter.

5) Mehrere im Larvenzustande von Mulm lebende Lamellicornien haben eine Aftklaue, gleichsam als Andeutung eines sechsten Larfengliedes, das aber in dem Kreise der Gliederthiere nicht mehr ausgebildet wird.

6) Die Gruppe der Blätterhörner ist unter allen Käfern die am weitesten verbreitete, zeigt

7) bey ihrer Abgeschlossenheit die größten Formenverschiedenheiten, und enthält

8) die größten Käfer, aber

9) keine Raubkäfer und

10) keine flügellosen Arten.

*) Verfasser behandelte den Inhalt des Darmcanals einiger Scarabäen und Histeren mit Jodtinctur, um vielleicht auf diesem Wege durch Auffindung von Amylum nachweisen zu können, daß die coprophagen Glavicornien sich von den animalischen, die Saprophagen sich dagegen von den vegetabilischen Stoffen des Koths nähren. Diese Vermuthung war dadurch entstanden, daß die kothfressenden Lamellicornien — mit Ausnahme von *Scarabaeus vernalis*, der sich häufig beim Aase findet, auch den, allen aasfressenden Thieren eigenthümlichen Wisamgeruch hat, aber vielleicht doch nur den Inhalt des Darms verzehren dürfte (3) — sich fast nur im Pferde-, Rinder- und Schafmist finden, und die von Dünger lebenden Keulenhörner

den, sämtliche Cryptomeren ausschließenden Character genau begreift hätte; so würden die Isoceren nothwendig eine eben so abgeschlossene Gruppe bilden, wie die Blätterhörnler. Dafür hat man aber, wie schon oben bemerkt worden, nur sehr wenig gethan. — Vielleicht dürfte es von einigem Nutzen seyn, wenn man darauf Rücksicht nähme, daß die Isoceren sich von thierischen Stoffen, höchst selten von Blättern nähren und daß ihre, ebenfalls von animalischen Stoffen lebenden Larven größtentheils mit eigenthümlichen Kiefern und mehreren Augen versehen sind. Sie zerfallen in drei große Rünfte:

1) Die Serricornien, von Latreille also genannt, obgleich nur der kleinere Theil mit sägesförmigen Fühlhörnern begabt ist, bilden keine so vollkommen natürliche Gruppe, wie etwa die Caraben, und sind sogar bis auf die letzte Zeit mit den Sternorien vereinigt gewesen, welche aber wohl ohne Zweifel wegen der äußeren Gestalt, anatomischen Verhältnisse, Lebensweise und des Larvenzustandes — so weit dieser genau bekannt ist, haben alle Larven nur kleine Füße, keine Augen¹³ und leben in Holz — nach Deans Beispiel zu den Schröttern oder tetramerischen Holzkäfern zu rechnen¹⁴ und in die Nähe der Prionen, Lamien und Lepturen zu stellen sind. Sie weichen von diesen einzig und allein durch das Sternum und die deutlich fünfgliedrigen Tarsen ab, welche aber dennoch denen der Capricornien nicht ganz unähnlich sind.¹⁵

Es gehören zu den Serricornien vielleicht nur die Malacodermen, und selbst die Deperditoren möchten wohl noch wo anders unterzubringen seyn, etwa bey den Xylotrogen in die Nähe

gewöhnlich im Menschenkoth usw. anzutreffen sind. Auch sind ja fast alle Isoceren Fleischfresser und die meisten Blätterhörnler Pflanzenfresser. — Doch genug! Im ganzen Darmcanal der Carabiden ließ sich glücklicher Weise nichts Blaugefärbtes auffinden, mit Ausnahme einiger höchst weniger Pünktchen in dem Schlund eines frisch gefangenen *Sc. typhoens*. Ferner glaubt Verfasser, daß er dagegen im Dünndarm von einem *Hister* Spuren blauer Farbe wahrgenommen hat. Dennoch will er, da die bisherigen Versuche noch manchen Zweifel übrig lassen, im Laufe des nächsten Sommers genauere Untersuchungen darüber anstellen.

13 Herr Prof. Burmeister sagt in seiner Abhandlung „Zur Naturgeschichte der Gattung *Calandra*“ S. 6 Anm.: es dürfte nicht passend seyn, die Käfer nach der Form und Organisation der Larven einzutheilen. Verf. möchte diese Ansicht nicht theilen und gedenkt, sich darüber an einem andern Orte auszusprechen. Hier nur so viel: Die Gestalt der Larve, das Vorhandenseyn der Augen, Fühler und Beine möchte, wenn sie ein lebloses Naturproduct wäre, allein als Folge äußerer Verhältnisse zu deuten seyn. Das Leben aber ist kein äußeres Verhältniß, und die Lebensart, die mit der Organisation in genauer Beziehung steht, hängt gewiß nicht allein von äußeren Verhältnissen ab.

14 Allgem. Naturgesch. für alle Stände (1833 — 39), Bd. V. S. XII u. 1677 — 1701.

15 Die Leuchtbarkeit mehrerer Sternorienarten mag vielleicht zu sehr bestochen haben, um sie neben die leuchtenden Malacodermen (*Lampyrus*) zu stellen. Doch wollte man alle phosphorescierenden Thiere, oder nur alle Käfer, welche leuchten sollen, mit einander zu einer Familie verbinden; so würde man nicht Anordnung, aber wohl Unordnung erzielen.

von Pausus, welche Gattung sich ungefähr so zu *Rhysodes* zu verhalten scheint, wie *Omalium* zu *Staphylinus*. Auch hat *Apate capucina*, welche von Burmeister zwischen *Dorcatoma* und *Ptilinus* gestellt wird, nur 4 Fußglieder. —

2) Dann müßten folgen die *Carabodea* Burm. et *Hydrocanthari* = *Carabiens* Lam. = *Entomophaga* Latr., d. h. alle die Käfer, denen man das sogenannte dritte Palpenpaar zuschreibt und wodurch sie äußerlich vortrefflich characterisirt werden.

3) Die Saprophilten — mit welchem Namen wir die Brachelytren, Necrophagen, die übrigen Clavicornien, mit Einschluß der Celeripeden und Hydrophilten, und wohl auch natürlich nach Deen die Pselaphiden zusammenfassen möchten — sind schon oben betrachtet worden.

Bei einer solchen Anordnung muß man nur nothwendig die so höchst ansprechende Nebeneinanderstellung der Hydrocanthariden und Hydrophilten einbüßen, und es ist wirklich schwer, jetzt ihre Stelle im natürlichen System aufzufinden. Vielleicht aber dürften folgende Vermuthungen einst ihre Bestätigung finden.

Es ist nehmlich nicht zu leugnen, daß die Dytisciden — wenn man sich so ausdrücken darf — in's Wasser übergegangene Caraben sind, und eben so kann man die Hydrophilten für das Wasser bewohnende Clavicornien ansehen. Die Anatomie rechtfertigt das vollkommen, und die äußere Gestalt muß nothwendig wegen des Aufenthaltes in einem anderen Elemente verschieden seyn. Cuvier, Lamarck und Latreille stellen auch die Dytisciden zu den Caraben (*Carnassiers* Cuv. = *Carabiens* Lam. = *Entomophaga* Latr.) und die Hydrophilten zu den Clavicornien (*Clavicornia* = *Saprophaga* Latr. part)

Wo bleibt nun aber die Gattung *Gyrinus* L., welche noch mehr von *Dytiscus* und *Hydrophilus* verschieden ist, als beyde von den Caraben und Saprophilten? Es bliebe merkwürdig, daß sowohl diese als jene Repräsentanten unter den Wasserbewohnern haben sollten und dagegen die Serricornien nicht. Auch wird durch keine Gattung ein Uebergang von diesen zu den Caraben vermittelt. Wie wäre es nun, wenn man jenen die *Macrobaetylen*, *Heteroceren* und *Gyrinen* beigesellte? ? Sienge das, so wäre uns und ihnen geholfen.

Es ist ein Uebergang von *Cyphon* zu den *Macrobaetylen* und *Heteroceren* wohl gerade nicht zu verkennen, und viel weniger von diesen zu *Gyrinus* und so zu den Caraben. Ferner ließe sich dann die, früher aus sehr heterogenen Geschöpfen bestehende Gruppe leichter characterisiren, denn alle hieher gehörigen Thiere sind als Larven, so weit sie bekannt sind, Fleischfresser, einige selbst Parasiten — wodurch ihre niedrige Stellung in der Gruppe der Isoceren erklärt wird — und zeichnen sich als Fliegen unter andern durch ein, dem Kopf zum Theil bedeckendes, großes, eigenthümlich gebildetes, trapezförmiges *Pro-notum* u. dgl. m. aus. Endlich wäre auch die ganze Unterordnung der Isoceren durch Lebensweise, Nahrung, Anatomie u. dgl. m. leichter zu begränzen.

Demnach würde die Anordnung ungefähr folgende seyn.

I. *Cryptomera* Burm.

1. *Rhynchophora* — *Larvae apodae*.

- a. Bostrychina
 - b. Curculionina
 - α. Gouathocera brachyrhyncha
 - β. ——— Mecorhyncha
 - γ. Orthocera.
 - c. Bruchioidea
 - α. Bruchus
 - β. Rhinosimus etc.
 - γ. Oedemera etc.
2. Lignivora. — Larvae micropodiae.
- a. Xylotrogea
 - b. Capricornia
 - c. Sternoxia.
5. — — — ? Larvae macropodiae.
- a. Chrysomelina
 - b. Erotylina *
 - α. Clavipalpa *
 - αα. Triplacina
 - ββ. Cossyphodea
 - γγ. Crassicornia.
 - β. Bolitophaga
 - αα. Mycetophaga
 - ββ. Diaperidae
 - γγ. Fungicolae
 - γ. Aphidophaga
 - c. Heteromera
 - α. Stenoptera
 - β. Melanosomata
 - γ. Trachelophora.

II. Isocera.

1. Serricornia
- a. Malacodermata
 - b. ?? Macroductyla ???
 - c. ?? Otiophora Latr. ???
2. Entomophaga (f. Déjean, espèces général des coleoptères).
3. Saprophila *
- a. Brachyelytra
 - α. Pselaphodea
 - αα. Clavigera
 - ββ. Euplectidae
 - γγ. Mastigodea.
-
- β. Omalina
 - αα. Omalidae
 - ββ. Oxytelidae
 - γγ. Stenidae
 - β. Staphylinina
 - αα. Tachinidae
 - ββ. Aleocharidae
 - γγ. Staphylinidae
- b. Clavicornia.
- α. Necrophaga
 - αα. Peltodea
 - ββ. Nitidulina
 - γγ. Cathartidae

Brachyptera auct

- β. Byrrhina ¹⁶
 - αα. Histeroidea
 - ββ. Byrrhodea
 - γγ. ? Sphaeridiodea ?
 - δδ. Dermestodea
 - γ. Celeripedia
 - αα. Scaphidina, Flügeldecken abgestuht.
 - ββ. Clerica, Füße 5gliederig.
 - γγ. Trichodidae, Füße 4gliederig.
 - c. Palpicornia.
4. Lamellicornia.
- a. Saprophaga
 - α. Coprophaga, Fühler 9gliederig.
 - β. Scarabaeidae, Fühler 11gliederig.
 - γ. Arenicolae = Troxidae, Fühler 10gliederig.
 - b. Phytophila * ¹⁷
 - α. Xylophila *
 - αα. Dynastidae
 - ββ. Rutelidae
 - γγ. Anoplognathidae
 - β. Phyllophaga
 - αα. Melolonthidae, Fühler 10gliederig.
 - ββ. Anomalidae, F. 9glied.
 - γγ. Hoplidae, F. 8glied.
 - γ. Anthobia
 - αα. Glaphyridae
 - ββ. Cetonidae
 - γγ. Goliathidae (Trichius, Goliath).
 - c. Pectinicornia * = Lucanides Latr.
 - α. Lamprimidae
 - β. Passalidae
 - λ. Lucanidae

Schließlich wären noch einige Worte über das Thier zu sagen, welches diese kleine Abhandlung veranlaßt hat. Dief ist nehmlich bisher zu der Gattung Staphylinus gerechnet worden; obschon es sich davon hinreichend unterscheidet, um nach den Principien der neuern Naturforscher ein eigenes Subgenus zu bilden, welches wir nach seinem Aufenthalt und seiner Nahrung Saprophilus nennen und hier genauer bezeichnen wollen.

Genus Saprophilus.

Character generis essentialis.

Palpi maxillares filiformes, articulo ultimo subovali,

16 Vielleicht wäre es zweckmäßiger, nicht auf die Anatomie Rücksicht zu nehmen. Dann würde die Reihenfolge so seyn:

- b. Clavicornia
 - α. Necrophaga
 - β. Celeripedia
 - γ. Byrrhina
 - αα. Dermestodea
 - ββ. Byrrhodea
 - γγ. Histeroidea
- c. Sphaeridiota
 - α. αα. Sphaeridiodea
 - β. Palpicornia
 - ββ. Hydrophilina
 - γγ. Helophoridae.

17 Der Name Phytophaga ist schon zu oft vergeben.

praecedenti paululum brevior, penultimo subtriquetro, secundum longitudinem adaequante. Labrum profunde emarginatum, subbilobum. Mandibulae corneae, elongato-trigonae, apicem versus arcuatae, acutae, basin prope prosthema instructae.

Mentum coriaceum, brevissimum.

Character generis naturalis.

Antennae pone mandibulas et labrum inter oculos insertae, thorace breviores, perfoliatae, extrorsum articulis quinque latoribus, ultimo superne oblique truncato, leniter excavato. Labrum profunde emarginatum, subbilobum. Mandibulae exsertae, corneae, validae, subarcuatae, ad latus internum prosthema instructae. Maxillae satis elongatae, stipite subtriangulo, externe corneo, interne membranaceo, mandone permagno loboque maxillario setis densissimis ciliatis. Ligula carnea, bifida. Palpi maxillares filiformes, articulo primo obsoleto, secundo tertio longiore, quarto sive apicali longissimo. Caput nitidum, subquadrangulum, nutans, thorace paululum latius collo distinctum. Oculi depressi, ovales. Pronotum suborbiculato-quadratum, nitidum. Scutellum minutum, subtrigonum. Elytra valde abbreviata, truncata. Abdominis dimidium nudum. Pedes mediocres, subspinosi. Tarsi omnes 5 articulati, antici in utroque sexu dilatati. Corpus elongatum, angustum.

Species *Staphylinus maxillosus* L.

Nachschrift.

Sorben ersehe ich aus dieser Zeitschrift, Jahrgang 1836. S. 353, daß das Genus *Saprophilus* schon vom Grafen von Mannerheim *Creophagus* getauft worden ist. Obgleich dieser Name eben nicht sehr passend ist, so hat er dennoch vor dem, von mir gegebenen, die Alterspriorität und ist daher beizubehalten. — Berlin, den 22. Februar 1839.

Streubel.

Verhandlungen der zoologischen Gesellschaft zu London 1837.

Vom Jahre 1830 — 36. sind diese Verhandlungen unter dem Titel *Proceedings of the zoological Society* in sechs Bändchen erschienen; seit 1837. haben wir aber nichts mehr bekommen können. Jene haben wir ganz vollständig, jedoch im Auszuge mitgetheilt. Das letzte, Jhs 1838. S. 168. Von nun an theilen wir sie mit aus dem *philosophical Magazine* von D. Brewster, R. Taylor und R. Phillips.

Sigung am 10. Jänner 1837.

Georg Bennett, Bemerkungen über das Leuchten des Meeres während der Fahrt von England nach Sydnay.

Das Meer zeigt zweyerley Leuchten: einmal ist es voll lebhafter Funken, besonders da, wo sich die Wellen brechen oder das Schiff zieht, wobei wahrscheinlich der Einfluß der Luft thätig ist, weil die Funken am lebhaftesten sind bey einem electrischen Zustande der Luft. Die andere Art von Leuchten Jhs 1839. Heft 2.

gleicht mehr Massen oder Zügen eines weißlichen oder grünen Lichtes, welches oft das Schiff erleuchtet und von verschiedenen Gattungen Salpen, Veroen und andern Weichthieren herkommt, während die Funken, welche oft in Millionen an den Netzen beim Aufziehen hängen, wahrscheinlich von so kleinen Thierchen herkommen, daß man ihre Anwesenheit nur durch ihr Licht bemerkt.

Das Leuchten zeigt sich am hellsten und beständigsten zwischen dem 4ten Grad nördlich und südlich dem Aequator, und kommt wahrscheinlich von den Gegenströmen her, wenigstens ist es immer glänzender an solchen Orten. Der westliche Strom geht in diesen Breiten von 20 oder 22 Grad Westlänge immer nach Brasilien und wahrscheinlich stößt am Ende des Nordostwindes ein Strom mit einem andern vom Südostwinde zusammen, wodurch der westliche entsteht, und eine größere Menge tropischer Weich- und Crustenthiere zusammengetrieben wird, unter welchen sich mehr leuchtende finden, als in andern Gegenden. Das Leuchten kommt nicht allein von Beunruhigung dieser Thiere her: denn man sieht es auch oft in der Entfernung vom Schiffe, wo alles ruhig ist, selbst bey ganz stillen Nächten. Wird dann das Schiff durch einen schwachen Wind fortgetrieben, so wird der Strich des Schiffes nicht leuchtend, obschon man von Zeit zu Zeit in der Entfernung solches Licht bemerkt. Es kommt wahrscheinlich von einzelnen Gruppen von Weichthieren, welche bisweilen im Schleppnetze gefangen werden und wie Crystallstücke aussehen, von verschiedenen phantastischen Formen, rund, oval, sechseckig, siebeneckig usw. Von ihrem Leibe geht je nach ihrem Wohlbefinden ein schwaches oder starkes Licht aus in kleinen Puffen an verschiedenen Stellen, ohne daß man ein Absonderungsorgan bemerkt, weder mit freyem Auge bey den großen, noch mit einer starken Linse bey den kleinen.

Oft wurde das Meer plötzlich leuchtend; ein andermal folgten nur Funken nach einander; ein andermal sah man das Leuchten nur im Striche des Schiffes und alles herum war finster.

Am 15ten April 1835.

N. B. 8°, 45', W. L. 21°, 20' fieng man unter Tag eine große Menge hellbraune Quallen im Zugnetze, und des Nachts war das Meer prächtig erleuchtet, was dauerte bis 8 Uhr Abends. Während dieser Zeit fieng man viele von diesen Quallen, aber keine mehr nach dem Aufhören des Leuchtens. Wenn die Quallen fehlen und man dennoch ein Leuchten bemerkt, so fängt man verschiedene Crustenthiere und kleine Fische in Menge: die letzteren werden vielleicht durch das Leuchten angelockt. Bisweilen wird während starker Regen zwischen den Tropen das Meer plötzlich leuchtend und hört eben so schnell wieder auf. Während des Leuchtens fieng man viele Salpen, Veroen und Pyrosomen.

In einem Kübel mit Wasser sieht man, daß das Licht von keiner besonderen Stelle der Quallen kommt; sondern an verschiedenen Puncten beginnt und sich allmählich über den ganzen Leib verbreitet, bisweilen plötzlich verschwindet, bisweilen allmählich erlischt. Drückt man das Thier, so werden die Hände mit einem leuchtenden Saft bedeckt, den man auch an andere Dinge streichen kann. Ueber diesen Gegenstand findet man auch etwas von Macartney im *Philos. Magazine*

Series I. Vol. 37. p. 24; *Sharpe* ibid. New - Series Vol. IX. p. 144; *Brayley* in London and Edinb. phil. Mag. VI. p. 241.

Ch. Darwin, 3 Ragen; eine wahrscheinlich von der jagden abstammend, aber wild geschossen bei Maldonado, nur unterschieden durch einen längeren und größeren Kopf.

Die andere Chat Pampa von Azara, *Felis pajeros Desmarest*, geschossen bei Bahia blanca, Breite 33°.

Die dritte, geschossen bei Buenos Ayres, ist nach *Martin* dem *Yaguarundi* verwandt in der schlanken Gestalt, dem kleinen Kopf und den starken Gliedern, aber unterschieden durch den längeren Schwanz und andere Größen.

Länge 2' 2"; Schwanz 1' 8"; bis zum Ohr 0,3,9; Widerrist 0,11,6; Kreuz 1,0,6; Ohr 0,1,2; Breite derselben 0,1,6; bis zum Auge 0,1,2.

Yaguarundi nach *Desmarest*: Länge 1,11,0; Schwanz 1,1,9; bis zum Ohr 0,3,2.

Das Haar ist beim vorigen schwarz oder gelbgeringelt, manchmal weißlichgelb; jedes ist unten blaßbraun; dann abwechselnd schwarz und gelb, 2 — 3 mal wiederholt. Kopf mehr gelb; Unterpelz dick und blaßbraun. Das Haar so lang wie bei der Kake, aber rauh. Schwanzhaare lang und buschig; Kopf klein und oben gebogen; über dem Auge ein gelblichweißer Flecken. Ohren behaart, Spitze schwarz. Bauch wie die Seiten gefärbt, Schwanzhaare unten braun, an der Spitze schwarz; Lippen und Nase schwarz. Wenn es eine eigene Gattung ist, so soll sie *Felis darwinii* heißen.

Darwin hat auch ein neues Opossum eingeschickt, welches *J. Reid* *Didelphys hortensis* nennt.

Eine sehr junge *Biscache*, *Lagostomus trichodactylos Brooks*, nicht viel größer als eine Ratte, unterschieden vom alten durch den Mangel der steifen schwarzen Haare über den Augen und der Furchen an den Zähnen.

Aus derselben Sammlung zeigt *Gould* Erdinken, welche eine neue Gruppe bilden mit 14 Gattungen, alle von den *Gallapagos*-Inseln und neu. Der Schnabel hat eine besondere Gestalt. Sie sollen folgende Sippen bilden: *Geospiza*, *Camarhynchus*, *Cactornis* et *Certhidea*, charakterisiert in No. 49. der *Proceedings* [kennen wir nicht].

Derselbe einen Vogel aus Australien: *Hemipodius melanogaster*.

Ein Papagei, *Platycercus ignitus*.

Jänner 24.

Gould Polyborus gallapagoensis von *Darwin*, fliegt und schreut wie *P. brasiliensis*, sieht aber aus wie ein *Buteo* und steht zwischen beiden durch die Schuppen der Fußwurzel und den schlanken Schnabel.

Polyborus (Falco): *albogularis*, vielleicht nur Abart von *P. montanus* *Orbigny*, Kehle aber und Brust ganz weiß, dort bräunlich schwarz.

Buteo varius et ventralis.

Circus megaspilus.

Otus (*Brachyotus*) *gallapagoensis* ist kleiner und dunkler als die kurzohrigen Eulen von England.

Martin, neuer Fuchs (*Canis sulvipes*) von *Darwin* aus der Insel Chiloe.

Westwood, neue Gattungen aus der Familie der heiligen Käfer.

Er theilt die *Scarabiden* in zwei Gruppen: mit langen und kurzen Hinterfüßen. Von *Scarabaeus* und der Nebensippe *Heliocantharus* sind diejenigen auszuschließen, welchen der Sporn an den mittleren Schienbeinen fehlt: oder *Ateuchus adamastor* muß wie die folgenden zur Sippe *Scarabaeus* kommen, obgleich sie zwei Sporen am Ende der mittleren Schienbeine haben, weil sie übrigens mit den *Scarabiden* übereinstimmen.

Sceliages: *Corpus latum, subdepressum. Caput subtrigonum clypeo trilobato, lobo intermedio valde emarginato. Antennae clava subglobosa, articulo 7mo, magno inferne producto, articulos duos terminales in sinu ejus includente, ultimo 8vo minori. Palpi maxillares breves subuliformes, labiales abbreviati 3-articulati, articulis magnitudine decrescentibus. Thorax abdomine paullo latior. Tibiae anticae magnae, pone medium intus curvatae. Tibiae intermediae bicalcaratae.*

Sc. Jopas, ex Africa meridionali.

Anomiopsis: *Pedes elongati, tibiae intermediae curvatae bicalcaratae, calcaribus mobilibus interno, elongato acuto, externo breviori spatuliformi; tarsi pedum anticorum obsoleti, quatuor posticorum depressi setosi, unguibus nullis; palpi maxillares filiformes, articulis tribus ultimis longitudine fere aequalibus; labiales difformes, articulo secundo maximo transverso-ovato, ultimo minutissimo interne et oblique inserto.*

A. dioscorides e Patagonia.

A. sterquilinus: Patria ignota.

Martin, *Dasypus hybridus* von *Darwin* gebracht, Azaras Tatu mulet, wurde dem *Dasypus peba* verglichen und soll große Ohren haben, da sie doch viel kleiner sind als bei *D. peba* und nur etwas größer als bei *D. minutus*.

J. Reid, *Semnopithecus obscurus* aus der Sammlung der Gesellschaft.

Hernung 14.

C. K. Read schickt 56 Vogelbälge und einen Alligator von Singapore.

Waterhouse viele Mäuse von *Darwin* aus Südamerika: Coquimbo, Valparaiso, Portofino, Maldonado, Bahia blanca etc.; meist neu. — Mus:

Subgenus 1. *Scapteromys*: Backenzähne mit Schmelz, oben tief eingeschnitten, der vordere untere zweigeteilt, außen,

dreymal innwendig, der zweyte ein- und zweymal; ebenso der letzte. Pelz lang und lind; Schwanz mäßig, gut behaart; Klauen lang, etwas gekrümmt, zum Graben; Vorderfüße mäßig, Daumenklau, Ohren mäßig, gut behaart. *Sc. tumidus*.

S. 2. Oxymycter: Backenzähne tief gefaltet; erster unterer innwendig mit 3, auswendig mit 2 Falten; zweyter mit 2 und 2; letzter mit 1 und 1. Pelz, Klauen und Daumennagel wie bey dem vorigen; Schwanz kurz, mäßig behaart; Nase sehr lang und spitzig. *O. nasutus*.

S. 3. Abrothrix: Backenzähne mit tiefen Falten, am ersten unteren innwendig 3, auswendig 2; am zweyten 2 und 1, am letzten 1 und 1. Pelz lang und lind, Schwanz kurz, gut behaart, Daumennagel kurz und rund, Ohren gut behaart. *A. longipilis, obscurus, olivaceus, micropus, brachyotis, xanthorhinus, canescens, arenicola*. Sie sehen aus wie *Arvicola*.

S. 4. Calomys, Pelz mäßig lind; Fußwurzel unten fast ganz behaart, erster Backenzahn innwendig 3, auswendig 3 Falten; zweyter 2 und 2, letzter 1 und 1. *C. bimaculatus, elegans, gracilipes*.

S. 5. Von der Sippe *Mus* ist *Mus musculus* der Typus. Dazu *Mus maurus* et *brevirostris*. Bey *Mus flavescens* weicht das Gebiß ein wenig ab.

S. 6. Phyllotis, zeigen Unterschiede im Bau der Zähne und in der Gestalt des Leibes. Pelz lind und seidenartig, Kopf groß und behaart; überall drey Backenzähne mit Wurzeln, wie die achten Mäuse, aber die Falten viel tiefer, so daß die Krone in etwas rautenförmige oder dreieckige Lappen getheilt ist. Im vordern Backenzahn oben 2 Falten aus- und innwendig; im zweyten und dritten beyder Kiefer aus- und innwendig nur eine; im vorderen unten innwendig 3, auswendig 2.

Phyll. darwinii, xanthopygus, griseoflavus.

7. Novum Genus: Reithrodon: Dentes primores $\frac{2}{2}$; inferioribus acutis, gracilibus et antice laevibus; superioribus gracilibus, antice longitudinaliter sulcatis.

Molares utrinque $\frac{3}{3}$ radicati; primo maximo, ultimo minimo: primo superiore plicas vitreas duas externe et interne alternatim exhibente; secundo et tertio plicas duas externe, interne unam: primo inferiore plicas vitreas tres externe, duas interne; secundo plicas duas interne, unam interne; tertio unam externae et interne exhibentibus.

Artus inaequales; antipedes 4 dactyli, cum pollice exiguo unguiculato: pedes postici 5 dactyli, digitis externis et internis brevissimis.

Ungues parvuli et debiles. Tarsi subtus pilosi.

Cauda mediocris, pilis brevibus adpressis instructa.

Caput magnum, fronte convexo: oculis magnis: auribus mediocribus.

Die Schneidezähne sind verhältnißmäßig kleiner als bey den achten Mäusen (*Mus*) und die oberen haben eine Längs-

furche wie *Euryotis*. *Brandts, Gerbillus, Otomys Smith, Dendromys* und einige andere Sippen, welche aber nicht die oben beschriebenen Backenzähne haben. Bey *Reithrodon* nehmen die Backenzähne von vorn nach hinten ab; die Falten gehen jederseits so tief, daß die entgegenkommenden an einander stoßen. Die Schneidezähne sind übrigens wie bey *Mus*, die unteren lang und spitzig, die oberen zusammengedrückt.

Pelz lang und sehr lind, aus zweyerley Haaren. Kopf groß, fast wie bey jungen Caninchen. *R. typicus et cuniculoides*.

8. Abrocama: Dentes primores $\frac{2}{2}$ acuti, eradicati, antice laeves: molares utrinque $\frac{4}{4}$ subaequales, illis maxillae superioris in areas duas transversales ob plicas vitreas acute indentatas divis; plicis utriusque lateris vix aequae profundis; illis mandibulae inferioris in tres divis, plicis vitreis bis interne, semel externe indentatis, area primâ sagittae cuspidem lingente, caeteris acute triangularibus.

Artus subaequales. Antipedes 4 dactyli, externo brevissimo, intermediis longissimis et fere aequalibus. Pedes postici 5 dactyli; digito interno brevissimo. Ungues breves et debiles, illo digiti secundi lato et lamellari; omnibus setis rigidis obtectis. Caput mediocre, auribus magnis, membranaceis; oculis mediocribus. Cauda breviuscula. Vellus perlongum et molle.

Diese neue Sippe ist verwandt dem *Octodon*, *Ctenomys* et *Poepthagomys* einerseits und den *Chinchilliden* anderseits, aber von beyden durch das Gebiß verschieden; die Falten im Unterkiefer wie bey *Arvicola*. Von *Ctenomys* et *Poepthagomys* unterschieden durch die großen Ohren, die kleinen zarten Klauen und die kleineren Nagzähne; von *Octodon* durch die gleichförmige Länge der Haare am Schwanz, gleich aber im Bau der haarlosen, warzigen Sohlen; jedoch haben bey *Octodon* die Zehen unten Quersfurchen, wie bey den Muriden. Der sehr linde Pelz besteht aus zweyerley Haaren, wovon die längeren so fein wie Spinnweben. Die zwey Gattungen heißen *A. bennettii* et *cuvieri*.

Gould, Vogel von Darwin; neu *Caprimulgus bifasciatus, parvulus; Hirundo frontalis, concolor; Halcyon erythrorhynchus*.

Hornung 28.

Lyton, Skelet der Schweine.

Th. Keir Short schickt aus Siemensland Bemerkungen über *Apteryx*, wovon er zweyen gesehen hat.

Varrells Beschreibung (Jfz 1836.) ist im Ganzen richtig, mit Ausnahme des Laufens, welches bey ihm sehr schnell ist. Die Inwohner fangen ihn auf zweyerley Art: durch Jagden mit sehr schnellen Hunden und durch einen Locken bey Nacht. Ist der Vogel gestellt, so setzt man ihn plötzlich einer hellen Beleuchtung aus, wodurch er so verwirrt wird, daß man ihn leicht fangen kann. Er steht gewöhnlich aufrecht und hat dann den Kopf zwischen die Schultern gezogen und den Schnabel nach unten gerichtet. Seine Nahrung besteht hauptsächlich in Würmern und Kerfen, welche er während der Nacht fängt,

der eigentlichen Zeit seines Wachens. Wo er nistet und wie viel Eier er legt, konnte Short nicht erfahren. [Es ist zu bedauern, daß der Verfasser nichts über die Nasidächer sagt, als welche an der Spitze des Schabels liegen sollen, eine Lage, welche meines Wissens bey keinem andern Vogel vorkommt. D.]

Gould, neue Vögel aus Australien. Die zwey folgenden gehören zu den Meliphagiden und sollen mit *M. tenuirostris* eine neue Sippe bilden.

Acanthorhynchus: [Rostrum elongatum gracile et acutum; ad latera compressum; tomis incurvatis; culmine acuto et elevato.

Nares basales elongatae et operculo tectae.

Lingua ut in Gen. Meliphaga.

Alae mediocres et subrotundatae, remigibus primis et quintis fere aequalibus; tertiis et quartis interse aequalibus et longissimis.

Cauda mediocris et paullulum furcata.

Tarsi elongati, fortes; halluce digito medio longiore et robustiore; digito externo medium superante.

Ungues curvati.

Typus: *Certhia tenuirostris* auct.

A. superciliosus et *dubius*, n.

Er bestimmt noch *Pardalotus affinis*; *Nanodes elegans*; *Platycercus flaveolus*; *Himantopus leucocephalus*; *Sterna poliocerca*, *macrotarsa*; *Phalacrocorax brevirostris*.

Von den Gallapagos = Inseln *Orpheus trifasciatus*, *melanotis*, *parvulus*.

März 14.

W. Sells, über das Betragen von *Vultur aura*. Findet sich in großer Menge auf Jamaica, wo er Hans Kräh (John Crow) heißt. Seine Dienste durch Hinwegschaffung von Aas und thierischem Unrath sind so groß, daß 5 Louisd'or Strafe darauf steht, wenn man einen in der Nähe der Städte tödtet. Gewöhnlich frisst er Aas, hungrig aber auch Küchenchen, Mäuse und Schlangen. Seine zerbrochenen Eier stinken abscheulich. Der Vogel selbst hat einen sehr scharfen Geruchssinn, womit er von Weitem seine Speise wittert, obschon er auch sehr gut sieht. In heißen Ländern begräbt man die Todten nach 24 Stunden wegen der schnellen Fäulniß. Einmal hatte er eine Leiche zu öffnen 20 Stunden nach dem Tode auf einer sehr abgelegenen Mühle; und während der Zeit saß die Fiske ganz voll von diesen Vögeln. Ein anderer Gesterbener wurde erst nach 36 Stunden begraben; lange vorher saßen die Fiske und umstehenden Bäume voll von diesen melancholisch aussehenden Verkündern des Todes. Sie wurden mithin bloß durch den Geruch angeleckt.

Nudubon behauptete das Gegentheil; Geier und andere Raubvögel hätten einen viel schwächeren Geruch, als die vierfüßigen Raubthiere.

Owen hat die Geruchsnerven untersucht und die des Truthahns, welcher bekanntlich einen schlechten Geruch hat. Die Geruchsnerven beym ersteren sind viel stärker als beym letztern, und entspringen aus zwey großen Knoten, der dem letztern fehlt. Bey der Gans ist der Geruchsnerve so groß wie beym Geier, aber seine Ausbreitung in der Nase geringer; der Riechast des fünften Paares ist noch einmal so groß, vertheilt sich aber meistens in die Haut des Oberkiefers.

Gould, eine neue *Rhea* aus Patagonien von Darwin. 1/2 kleiner, Schnabel kürzer als der Kopf, Fußwurzel vorn nebartig statt geschient; hat Federn einige Zoll bis unter das Knie; Schwungfedern breiter mit weißem Ende. Rher darwinii.

Darwin setzt hinzu: Die *Rhea americana* ist häufig in den Ebenen des nördlichen Patagoniens und in den vereinigten Staaten des La Plata; hurtig und scheu, wird aber dennoch leicht gefangen, wenn man ihm in einem Halbkreis nachreitet. Gewöhnlich läuft er gegen den Wind, mit ausgespannten Flügeln. Er kann auch schwimmen. D. sah ihn zweymal über den Fluß Santa Cruz schwimmen, 1200' breit und reisend. Er kommt langsam vorwärts. Der Hals ausgestreckt, der Leib fast ganz unter Wasser. Bey Bahia blanca findet man im September und October eine Menge Eier in der ganzen Gegend zerstreut, bald einzeln, bald in einer Delle besammen; die letztern werden bebrütet und zwar, wie die Gauchoes sagen, allein von dem Hahn, der auch die Jungen begleitet. Darwin übertritt fast einen, der im Neste saß. Es sollen mehrere Hühner in ein Nest legen; auch findet man oft 20 — 50 Eier, nach Azara 70 bis 80. Würden sie von einer Henne gelegt, so wären sie viel zu weit der Zeit nach auseinander. Nach Burchell legen in Africa zweyen Strauße in ein Nest.

Was die neue Gattung betrifft, so hörte er erst von den Gauchoes am Rio Negro in Nord-Patagonien von einem seltenen Vogel reden, den sie Avestruz Petise nannten. Die Eier kleiner als bey dem gemeinen, länglich und blaßblau. Ist ziemlich häufig 1 1/2° südlich vom Rio Negro, und einer wurde geschossen bey Port Desire in Patagonien unter 48 Grad. Er spannt die Flügel nicht aus beym Laufen; ein Indianer sagte: das Nest enthalte 15 Eier und sie würden von mehreren Hennen gelegt. *Rhea americana* bewohnt die Gegend des La Plata bis etwas südlich über den Rio Negro hinaus unter 41 Grad; dann folgt die Petise im südlichen Patagonien.

Chambers zeigt eine leichte Art, die Federn abzudrucken. Man legt sie auf nasses Papier und darauf einen Bogen mit Druckerfärbe, und zieht sie dann durch die Walzen einer Kupferpresse. Dann bleibt auf dem obern Bogen die Figur der Federn, welche man sodann illuminieren kann.

März 1828.

Chambers über die Lebensart und die geographische Verbreitung der Colibri. Er zeigt das Nest und die Eier von *Trochilus colubris*, welcher allein die vereinigten Staaten besucht, und daselbst häufig in den Zimmern heßt. Ch. meynt, man könne sie wohl auch in England aufziehen; [Was man ihnen aber zu fressen geben soll, wird nicht gesagt.]

J. D. Bennett, Naturgeschichte des Petitsches.

St. T. Lowe, Verzeichniß der Fische von Madera. Meerfische $\frac{2}{3}$ soviel als um England. Süßwasserfische gibt es außer dem Aale gar keine, weil es auf der Insel keine Teiche, sondern nur rasche Bäche gibt. Um England verhalten sich die Hartflosser zu den Weichflossern wie $1\frac{1}{4} : 1$; im Mittelmeer wie $2\frac{2}{3} : 1$, um Madera wie $3\frac{1}{2} : 1$.

Th. Wh. Jonas, über das Schließen der Kiemenlöcher der Kaulquappen. Die Schließung des rechten Spaltes geschieht durch Ausdehnung der Deckelsalte von der rechten zur linken Seite, wodurch nur eine einzige Spalte übrig bleibt, welche beyden Kiemenhöhlen gemein ist, und durch welche die linke Kieme noch herausragt. Etwas Aehnliches findet sich in den Kiemenpalten von *Sphagebranchus*, *Monopterus* et *Synbranchus*.

April 11.

Gould, *Ortyx plumifera* n. aus Californien aus der Sammlung des seeligen David Douglas, sehr schön, hat einen großen Federkamm. Man kennt jetzt 10 Gattungen.

Podargus stellatus n., Java.

Georg Bennett, Aufseher des Museums zu Sydney, Bemerkungen über *Physalia*.

Sie braucht die längsten Fühlfäden zum Fang ihres Raubes, kann sie aufwickeln bis $\frac{1}{2}$ Zoll von der Luftblase und dann mit erstaunlicher Geschwindigkeit 12 — 18' lang ausschleusen; sie rollen sich sodann um irgend einen kleinen Fisch in dieser Entfernung und lähmen denselben durch einen sauren Saft, der sich absondert. Dann wird das durch die *Tentacula* gefangene Futter schnell zu den kurzen Anhängseln oder Röhren gezogen, welche Münde haben. Diese Röhren scheinen der Magen des Thiers zu seyn; denn bey genauer Zerlegung fand er nichts, was einem gemeinschaftlichen Aufenthalt des Futters ähnlich wäre; auch keine Verbindung derselben mit der Luftblase, an deren untern Seite sie durch dicke Muskelbänder befestigt sind. Obschon er eine Menge dieser Thiere untersuchte, so konnte er doch nicht das Loch finden, welches am spitzigen Ende der Blase seyn soll, und auch nirgends Luft herausdrücken. Die Blase besteht aus zwei Häuten; die äußere dicht und musculös, leicht trennbar von der innern, welche einer zelligen Membran gleicht.

Läßt man durch einen Stich etwas Luft heraus, so fällt sie doch nicht zusammen, und thut dem Thiere nichts: selbst wenn sie ganz entleert und zusammengefallen ist, so schwimmt doch das Thier noch an der Oberfläche. Entfernt man die ganze Blase, so fällt die Masse der Fühlfäden auf den Boden und verliert alle Thätigkeit, obschon ihr Leben noch fortbauert.

Natterer, neuer Vogel aus Para in Brasilien, *Pteroglossus gouldii*.

H. Denny von Leeds zeigt an, daß kürzlich eine männliche Schnezeule bey Selby in Yorkshire gefangen worden ist.

Gray zeigt ein Geweih aus Indien, welches eine neue Gattung andeutet, ähnlich dem des Rennthiers, indem es Schaafeln hat, und den Stirnsprossen niedergedrückt, worinn es dem des *Cervus smithii* aus Indien gleicht.

Er hat früher für die Meynung, daß das Thier des Argonauta ein Schmarözer sey, angeführt, daß der Kern der Eiz 1839. Heft 2.

Schale größer sey, als daß er in dem Ey Platz hätte. Er legt jetzt weniger Gewicht darauf, seitdem er bemerkte, daß die Eyer von *Buccinum undatum* kurz vor dem Ausschließen 8 bis 10 Mal dicker sind, als bey dem Legen.

Th. Bell, über *Galictis*. Er hat diesen Namen 1826. einem weiblichen Grison gegeben, welchen er mehrere Jahre lebendig hatte. Seitdem hat er eine andere Gattung in der zoologischen Sammlung gefunden. Bey der Aufstellung dieser Sippe der Musteliden sieht er allein auf die Halbsohlenform des Fußes. *Lhunberg* stellte daher den ersteren unter die Bären (*Ursus brasiliensis*), welchen er sich wirklich nähert, und unter denen er vielleicht von *Ratelus* vertreten wird. Desmarest stellt ihn als *Gulo vittatus* auf, *Trill* als *Lutra vittata* mit Unrecht.

Galictis (*Mustelidæ*): *Dentes molares spurii* $\frac{2.2}{3.3}$.

Rostrum breve.

Palmae atque plantae nudae subplantigradae. Ungues breviusculi, curvi, acuti. Corpus elongatum, depressum.

1) *Galictis vittata*: vertice, collo, dorso atque cauda flavescenti-griseis; rostro gula et pectore fusciscenti nigris; fasciâ a fronte usque ad humeros flavescenti albidâ; pilis longis laxis.

2) *G. allamandi*: vertice, collo, dorso atque cauda nigricanti-griseis; partibus inferioribus nigris; fascia a fronte usque ad collum utrinque albâ; corpore pilis brevibus adpressis. Habitat.

Juny 27.

Thomas Allis von York: Der Ring der Sclerotica des großen *Podargus* ist ein einfacher beinerner Ring ohne alle Trennung in Platten.

Gray, *Paradoxurus derbianus* n., von der Halbinsel Malacca.

Ein ausgewachsener Balg von Buffons *Once*, *Felis uncia Schreb.*, eingeschickt vom Obersten Cobb, aus Indien, welchen *Cuvier* und *Lemminck* für einen Leopard an gesehen haben, ist aber eine eigene Gattung, unterschieden durch den dicken Pelz, blasse Farbe, die unregelmäßige Gestalt der Flecken und vorzüglich durch den langen und dicken Schwanz.

Sciuroptera fimbriata et *turnbullii*, weichen etwas von den andern americanischen Gattungen ab.

Vulpes xanthura, größer als *V. bengalensis*, hat auf der Schwanzwurzel eine große, mit steifen, braunen Haaren bedeckte Drüse; ebenso *V. bengalensis*, *vulgaris* et *fulva*, bis jetzt übersehen.

Ogilby, *Hylobates choromandus* n., vom General Hardwicke übergeben als das Weibchen des *Hoolocks*, unterscheidet sich von einem Weibchen des *Hoolocks* aus derselben Gegend vorzüglich durch die höhere Stirn und die vorragende Nase, die graulich braune Farbe und die großen schwarzen Schnurrbärte, während der gemeine *Hoolock* einen glänzend schwarzen Pelz und ein weißes Querband auf der Stirn hat.

Plinius beschreibt verschiedene Menschenarten aus dem entfernten Indien; sie hätten Zähne wie Hunde, lebten auf Bäumen und unterhielten sich mit einem fürchterlichen Geschrei. Diese Nachrichten bekam er wahrscheinlich von den wenigen griechischen und römischen Reisenden, welche über den Ganges hinaus gekommen waren.

Colobus leucomeros n. aus Africa, glänzend schwarz, mit weißen Schenkeln.

Dr. Smith, neue *Macroscelides*, *Chrysochloris*, *Pteromys* et *Otomys* aus Africa; werden beschrieben in seiner *African-Zoology*.

Fische aus Kaschmir,

gesammelt und herausgegeben von G. Freiherrn von Hügel, beschrieben von J. S. Heckel. Wien 1838. 4. 112.
12 Tafeln, schwarz.

Wenn wir bedenken, wie wenig Fische wir aus dem süßen Wasser von Indien kennen, so müssen wir die Mühe, welche sich beide Gelehrte gegeben haben, mit vielem Dank erkennen. Der Herr von Hügel sammelte sie im Flusse Tschilum, dem Hydaspes der Alten, welcher im südlichen Himalaya entspringt, und durch das 6000' hohe Thal von Kaschmir strömt, sich 30 Meilen lang durch Felsen stürzt in die Ebene des Panjabs und sodann in den Indus. Hamilton beschrieb die Fische des Ganges, meist andere. In Kaschmir finden sich keine Forellen, sondern vorzüglich Karpfen, welche wieder in Surinam und Brasilien fehlen. In Kaschmir finden sich 17 Fische, wovon einige 24 Pfd. erreichen. Hügel hat davon 16 mitgebracht mit den Provinzialnamen.

Der Verfasser Heckel hat sie sehr genau beschrieben und selbst besondere Instrumente erfunden und Tafel 13 abgebildet, womit man die einzelnen Theile aufs Genaueste messen kann.

Es sind darunter vorzüglich viele Barbenähnliche, welche der Verfasser als eigene Gattung, *Schizothorax* aufstellt wegen einer eigenthümlichen Spalte ihres Schuppenpanzers am Bauche. Die Charaktere sind in lateinischer Sprache, die Beschreibungen in deutscher sehr ausführlich und genau. Es sind alle sehr schön abgebildet mit einzelnen Theilen, Flossen, Schuppen, Zähnen, Maul, wahre Muster von Abbildungen, gezeichnet von Zehner, gestochen von Gebhart. Der Verfasser hat sich dadurch ein großes Verdienst erworben.

I. *Schizothorax*: Cirri quatuor, uno utrinque in angulo oris, duobus in medio ossis intermaxillaris; pinna dorsalis analisque brevis, illa radio osseo postice serrato; squamae minimae; processus cutaneus utrinque metagastrius, squamis majoribus instructus, anum maximamque partem bascos pinnae analis includens, et formam quodammodo vaginae fissae repraesentans.

A. Labiis margine in aciem attenuatis, inferiore (labio) membrana cartilaginea polita tecto, margineque ipsius reflexo integro; maxilla inferiore horizontali.

1) *Sch. plagiostomus*. Capite incrassato, subco-

nico; rostro obtuso, verrucoso; ore infero transverso, amplo; margine reflexo labii inferioris recto; pinna dorsali ante ventrales incipiente.

2) *Sch. sinuatus*: capite compresso obtuso; ore minori; margine reflexo labii inferioris medio profunde sinuato; pinna dorsali verticaliter cum ventralibus incipiente.

B. Labiis margine in aciem attenuatis, mollibus; margine reflexo labii inferioris medio interrupto.

3) *Sch. curvifrons*: rostro cum axi corporis coincidente, parum porrecto; fronte supra oculos convexa; margine posteriori praecoperculi obliquo; pinna anali reliquis brevior.

4) *Sch. longipinnis*: rostro cum axi corporis coincidente, vix porrecto; fronte subconvexa; margine posteriori praecoperculi verticali; pinna anali pectoralibus longior.

5) *Sch. niger*: rostro cum axi corporis coincidente, vix porrecto; fronte supra oculos depressa; margine praecoperculi convexo; pinna anali reliquis brevior.

6) *Sch. nasus*: rostro infra axim corporis porrecto, subacuto; pinna anali reliquis brevior.

C. Labiis incrassatis, muticis.

7) *Sch. hügelii*: rostro infra axim corporis, incrassato; pinna dorsali in medio dorsi incipiente — pinna caudae non imputata; — squamis in processu metagastri-co maximis.

8) *Sch. micropogon*: rostro cum axi corpore coincidente; ore parvo; cirris minimis; pinna dorsali caudae proprius quam rostro incipiente.

9) *Sch. planifrons*: rostro supra axim corporis; fronte depressa, plana; cirris longioribus; pinna dorsali caudae proprius quam rostro incipiente.

10) *Sch. esocinus*: rostro cum axi corporis coincidente; capite longiore, depresso; operculo postice in angulum producto; ore longiore; pinna dorsali caudae proprius quam rostro incipiente.

II. *Barbus*: pinna dorsalis et analis basi brevior, radius pinnae dorsalis secundus vel tertius spinam durior referens; cirri quatuor, quorum duo antice, duo in angulis maxillae superioris affixi; processus cutaneus metagastrius nullus.

B. Spina pinnae dorsalis gracilior, edentata.

1) *B. diplochilus*: forma Gobionis vulgaris; rostro cum axi coincidente; ore valvulis duabus clauso, quarum superior in margine maxillari oriunda, denticulata, inferior e plica correcta membranacea menti formata; pinna dorsali ante pinnam analem incipiente; squamarum seriebus quatuor supra, quatuor infra lineam lateralem.

III. *Labeobarbus*: Labia incrassata; inferius in sym-

physi in processum crassiorem elongatum; cirri quatuor, quorum duo in medio ossis maxillaris, duo in angulis oris affixi; pinna dorsalis et analis brevior; radius pinnae dorsalis ultimus indivisus robustior, edentatus.

1) *L. macrolepis*: Forma Leucisci rutili; capite compresso, acuto; rostro cum axi corporis coincidente; processu labii inferioris carneo, reflexo, plano, rotundato; squamis majoribus, seriebus tribus supra, duabus infra lineam lateralem.

IV. *Varicorhinus*. Rostrum hemisphaericum carneum, verrucis minoribus cartilagineis instructum; os inferum, labiis tenuioribus; cirri duo, singulo in angulo inferiore ossis maxillaris; radius pinnae dorsalis ultimus indivisus, robustior, edentulus; basis pinnae analis brevior, quam pinnae dorsalis.

1) *V. diplostomus*: rostro infra axim corporis; maxilla inferiore interne valde incrassata, cavum palati replente, margine angusto exserto; labio inferiore e processu membranae menti formato, marginem maxillae inferioris non attingente, in aciem attenuato, crenulato, et quodammodo alterum os mentiente; pinna dorsali ante pinnas ventrales incipiente; seriebus squamarum octo supra, septem infra lineam lateralem.

V. *Cobitis*. Caput parvum; foramen nasale utrinque unum; ossa suborbitalia inermia; corpus elongatum, vel squamis minimis mucosis tectum, vel squamis destitutum; pinnae ventrales et dorsalis in medio corporis insertae; os parvum edentatum infra rostro insertum, labiis ad suctum aptis instructum; cirri 6—8; apertura branchiarum angusta; radii membranae branchiostegae tres; ossa pharyngalia dentibus robustis; intestina coeca nulla; vesica pneumatica in theca ossea biloba, initio spinnae dorsalis adhaerente, inclusa.

B. Squamis nullis.

1) *C. marmorata*: Forma *Cobitis barbatulae*; cirris sex; cauda subrotundata; corpore maculis irregularibus modo undulatis, modo circularibus; fascia longitudinali utrinque ad marginem dorsi pone pinnam dorsalem, carina dorsi ipsa immaculata.

2) *C. vittata*: Forma *Cobitis barbatulae*; cirris sex; cauda subrotundata; corpore maculato, dorso ante pinnam maculis nebulosis, pone pinnam fasciis 9—10 transversalibus, brevibus, lineam lateralem non attingentibus, linea lateralis vitta nigro-brunea; pinnae flavo marginatae, exceptis pectoralibus.

VI. *Silurus*. Caput depressum; corpus compressum nudum; plaga dentium confertim dispositorum, setaceorum in utraque maxilla et in vomere; radius primus pinnarum pectoralium robustus, aculeatus, serratus; pinna dorsi minima, radiis paucis, aculeo nullo; pinna adiposa nulla; pinna ani perlonga, caudam attingens.

1) *S. lamghur*: Dorso recto; ore lato obliquo, supra axim horizontaliter cum ossibus temporalibus incipien-

te; angulo oris, centro oculi, initio aperturae branchialia lineaque laterali cum axi coincidentibus; cirris quatuor, duabus in ossibus maxillaribus, duabus in mento; macula argentea lucida utrinque pone aperturam branchialem; pinna ani radiis 53.

Neue Wirbelthiere

zu der Fauna von Abyssinien gehörig, entdeckt und beschrieben von Dr. Eduard Rüppell. Frankfurt bey Schmerber. Lief. 12. 1838. Fol. 8. 81—148. 14 Taf.

Mit diesem starken Heft sind nun die Fische geschlossen. Man erkennt daraus die ungemeine Thätigkeit, welche der Verfasser angewendet hat, um dieselben zu erhalten. Sie bilden eine große Bereicherung der Ichthyologie und wohl die größte, welche in der neueren Zeit gemacht worden ist, nicht bloß nach der Zahl, sondern auch nach der Schönheit der Abbildungen und der Genauigkeit der Beschreibungen.

In diesem Hefte kommen vor

Echineis vittata
Uropterygius n. concolor
Apogon lineolatus, annularis, novemstriatus, bifasciatus, taeniatus, enneastigma, punctulatus, coccineus.
Cheilodopterus arabicus.
Ambassis commersonii.
Grammistes orientalis.
Serranus micronotatus.
Plectropoma maculatum.
Diacope annularis, coccinea, melanura erythrina, nigra, coeruleolineata, rivulata.
Cirrites maculatus.
Priacanthus hamrur.
Therapon servus, theraps.
Myripristis murdjan.
Holocentrus spinifer.
Percis cylindrica.
Sphyræna jello, affinis, agam, flavicauda.
Sillago sihama.
Upeneus vittatus, lateristriga, cyclostoma, barberinus, flavolineatus.
Platycephalus tentaculatus.
Scorpaena barbata, aurita, chilioprsta.
Pterois muricata, cincta.
Synanceia verrucosa.
Sargus noct.
Chrysophrys sarba, haffara, berda, bifasciatus.
Sphaerodon n. grandoculis.
Pagrus spinifer, dentex, nufar, rivulatus?
Lethrinus harak, ramak, nebulosus, latifrons, mahsena.
Crenidens forskalii.
Gerres oyena.
Aphareus rutilans.
Pristipoma stridens, kaakan? nageb, punctulatum.
Diagramma albobittatum, crassispinum.
Scolopsis ghanam, kurite, bimaculatus.
Amphiprion bicinctus.

Glyphisodon saxatilis, sordidus.
Pemacentrus biocellatus.
Dasyllus cyanurus.
Pristotis n., cyanostigma.
Amphacanthus siganus etc.
Aspisurus lituratus etc.
Acanthurus schale etc.
Mugil macrolepidotus etc.
Aterina forskalii.
Blennius semifasciatus.
Petroskirtes mitratus etc.
Salarias flavo-umbrinus, fuscus, nigro-vittatus, unicolor.
Opisthognathus nigro-maculatus.
Gobius caeruleo-punctatus, ornatus, albo-maculatus, rufulatus, diadematus, albo punctatus, citrinus, arabicus.
Periophthalmus koelreuteri.
Chironectes nummifer, caudimaculatus.
Fistularia immaculata.
Amphisile scutata.
Hippocampus fuscus.
Syngnathus spicifer, brevirostris, flavo-fasciatus.

Dann folgt ein Verzeichniß der Familien, woraus der Verfasser Fische im rothen Meer gefunden hat, nebst einem Register.

Die Abbildungen scheinen getreu zu seyn und sorgfältig illuminiert; doch finden sich darunter mehrere schwarze Tafeln.

Die Naturforscher werden dem Verfasser für diesen großen Beitrag ihren Dank gewiß nicht versagen. Mit dem nächsten Heft wird das ganze Werk geschlossen.

Ornithologische Gallerie

der Abbildungen aller bekannten Vögel von C. F. DuRoiß. Aachen und Leipzig bey J. A. Mayer. Heft IX—XII. gr. 8. Je 6 Taf. illuminiert. (12 Gr.)

Wir haben schon früher den Plan und die Bestimmung dieses Werks angezeigt. Es liefert größtentheils Abbildungen nach der Natur, theils aus des Herausgebers eigenen, sehr reichhaltigen Sammlung, theils aus andern in seiner Nachbarschaft, namentlich von Kay in Antwerpen, von Brüssel, Paris, vom Prinzen Max zu Wied, Seeger zu Stolberg, dem Missionshaus zu Barmen, der Bürgerschule zu Aachen, der Gesellschaft nützlicher Wissenschaften und Gewerbe ebendasselbst. Die Umrisse scheinen uns gut zu seyn und charakteristisch; die Federn könnten aber individueller dargestellt seyn; auch wäre es gut, wenn die Naslöcher schärfer herausgehoben würden. Die Illumination ist in Betracht des geringen Preises gut, nur sollte mehr auf den Schatten gesehen werden. Der Text gibt ziemlich vollständige Synonymie, eine hinlängliche Beschreibung beider Geschlechter, oft der Jungen; hie und da werden auch einzelne Theile, wie Schnäbel und Füße, recht gut dargestellt. Der Name steht jezt auf der Tafel, was früher nicht der Fall gewesen.

Diese Hefte enthalten:

Trogon pavoninus.
Paradisea regia.
Anas oxyptera, undulata.

Psittacus pennanti, passerinus, vernalis n., nuchalis, pondicerianus.

Fringilla leucopogon, splendens.
Ardea nycticorax.
Gypogeranus africanus.
Bombicilla garrulus.
Anas rubroptera n.
Picus coronatus, viridis.
Tanagra sayaca.
Corythaix erythrophos.
Parus cristatus, ater.
Muscicapa tyrannus.

Hypsibates himantopus.
Gracula religiosa.
Pastor roseus.
Strix flammea.
Alcedo cristata, ceyx.
Anser minutus n.
Thamophilus vigorsii bis.
Turdus merula m. et f.
Trochilus moschitos m. et f.
Tantalus loculator.

Besonders sind abgebildet: Schnabel von *Colymbus glacialis*, *Larus ridibundus*, *Podiceps minor* nebst Fuß.

Ausführliche Beschreibung

der von C. H. Mertens auf seiner Weltumseglung beobachteten Schirmqualen nebst allgemeinen Bemerkungen von Dr. J. F. Brandt. Petersburg, Leipzig, bey E. Bess. 1838. 4. 175. 34 Taf. ill.

Eine ungemeine reichhaltige Schrift, welche ein schönes Zeugniß von dem ungemeinen Fleiße des jungen Mertens ablegt, der leider viel zu früh für die Wissenschaft gestorben ist, wodurch ohne Zweifel eine Menge wichtige Beobachtungen für die Zoologie und die vergleichende Anatomie, besonders der niedern Thiere verloren gegangen sind. Brandt hat schon früher die Beobachtungen und Zeichnungen der Rippenqualen herausgegeben. Im Nachlasse fanden sich noch viele Zeichnungen von Schirmqualen und zwar von 27 Gattungen, also nur 4 weniger als bey Eschscholtz, welcher sieben neue Sippen aufstellte. Unter den von Mertens finden sich noch 8 neue Sippen und 4 Untersippen. Da auch handschriftliche Notizen dabei waren, so wünschte die Academie die Verarbeitung und die Herausgabe. Zugleich sind die schön gezeichneten Quallen von Postels beigefügt. Brandt hat den Thieren die Namen gegeben, die Charaktere und dieselben geordnet im Ganzen nach dem System von Eschscholtz; ebenso eine allgemeine Uebersicht über das Historische, die äußere Form und die Anatomie, welche wir nicht ausziehen können. Es ist aber eine sehr lesenswerthe Zusammenfassung, weil alle Systeme mit vollständiger Berücksichtigung der neuesten Entdeckungen durchgenommen sind, sowie die Lebenserscheinungen, Bewegungen, Ernährung, Athmung, Wachsthum, Fortpflanzung, Leuchten, Nesseln, Verbreitung, Verhalten nach dem Tode, Nutzen und Schaden.

Dann folgt S. 94 eine außerordentliche Geschichte dieser Thiere, von den ältesten Zeiten an. Des Aristoteles *Nauplepen* und *Kniden* scheinen *Actinien* zu seyn, des Plinius *Pulmones marini* aber Quallen. Rondelet beschrieb zuerst wirkliche Quallen und bildete solche ab.

S. 117 folgt die Classification mit umständlicher Beschreibung der Gattungen nebst den Charakteren der Sippen. Diese Arbeit ist ein ganzes System mit einer Vollständigkeit, wie sie bisher noch niemand hat geben können. Die früheren Beschreibungen und Abbildungen sind überall citiert. Wir können hier nur die Namen davon mittheilen.

Zunft I. Einmündige.

Fam. 1. Decaniden.

- 1) *Circe n. camtschatica n.*
- 2) *Conis mitrata n.*

Fam. 2. Aequoriden.

- 3) *Aequorea rhodoloma* n.
- 4) *Stomabrachium* n. *lenticulare* n.
- 5) *Mesonema macrodactylum* n., *cærulescens* n., *dubium* n.
- 6) *Aeginopsis* n. *laurentii* n. (*horensis*).
- 7) *Polyxenia flavibrachia* n.

Fam. 3. Medusiden.

- 8) *Phacellophora camtschatica* n.
- 9) *Aurelia colpota* n., *hyalina* n., *limbata* n.
- 10) *Cyanea capillata*, *postelsii* n., *behringiana* n., *ambigua* n.
- 11) *Pelagia panopyra*, *denticulata*.
- 12) *Chrysaora helvola* n. (*fuscescens*), *melanaster* n., *dubia* n.

Zunft II. Vielmundige.

Fam. 4. Geryoniden.

- 13) *Geryonia hexaphylla*.
- 14) *Proboscidaetyla* n., *flavicirrata* n.
- 15) *Hippocrene* n. *bougainvillii*.

Fam. 5. Rhizostomiden.

- 16) *Rhizostoma mertensii* n.

Zunft III. Ohnmündige.

Fam. 6. Bereniciden.

- 17) *Staurophora* n. *mertensii* n.

Dann folgt die Erklärung der Abbildungen. Es sind alle neuen abgebildet, und zwar meistens in natürlicher Größe, oft illuminiert und von verschiedenen Seiten. Hin und wieder hätte man Buchstaben in die Figuren gewünscht. Die meisten Tafeln sind in Folio, also überhaupt ein Prachtwerk, für dessen Herausgabe man nicht genug dankbar seyn kann.

Systematische Beschreibung

der bekannten europäischen zweiflügeligen Insecten, von J. W. Meigen. Hamm, bey Schulz. 1838. VII. 8. 433.

Es sind nun beynahe 40 Jahre verflossen, seitdem Meigen sein erstes Werk über die Classification der Dipteren zu Braunschweig in 4^o herausgegeben hat. Es hat damals großes Aufsehen erregt und zwar mit Recht: denn diese Zunft von Kerfen enthielt damals so wenig bekannte Gattungen, daß man über den Reichthum erstaunte, welcher sich in Meigen's Werk so plötzlich offenbarte. Er wurde besonders reichlich durch Beyträge unterstützt von Baumhauer in Aachen, J. W. vom Stein bey Eberfeld, dem Grafen von Hofmannsegg, von Illiger und Hellwig. Ueberdies waren die Charaktere und eine Menge Sippen neu und die Abbildungen besser, als man früher hatte. Dieses Werk brachte auf einmal einen großen Eifer in die Sammler und die Naturforscher. Er selbst sammelte fleißig fort; Fabricius zu Kiel, Latreille in Frankreich, Fallén in Schweden, besonders aber Wiedemann zu Kiel, bereicherten diese Zunft mit neuen Entdeckungen. Der letztere unterstützte und ermuthigte vorzüglich den Verfasser zu

318 1839. Heft 2.

einer neuen Bearbeitung seines Werks und übernahm selbst die Bearbeitung der außereuropäischen Muscen, welche auch später erschienen ist. Im Jahr 1818. erschien der erste Band der systematischen Beschreibung, und so folgte von Zeit zu Zeit ein Band bis 1830., wo das System mit Band VI. vollendet war. Linne hatte in seiner letzten Ausgabe 1767. nicht mehr als 262 Gattungen, und darunter nur 20 außereuropäische; Fabricius hatte 1147, worunter 400 ausländische, im Jahr 1805; Meigen beschrieb in seinen 6 Bänden 3600; Wiedemann mag über 1000 ausländische beschrieben haben. Seit dieser Zeit hat der Verfasser seine Sammlung vermehrt und Beyträge bekommen von Wastl in Passau, Gåde in Lüttich, Förster und Kaltenbach von Aachen und war demnach im Stande mit Benutzung des reichhaltigen Werks von Macquart in Kassel eine starke Nachlese zu halten. Der Greis von 75 Jahren nimmt in diesem Bande Abschied von seinen Lesern, welche ihm gewiß alle ein rührendes Lobewort zurufen und sein vortreffliches Werk als ein rühmliches Denkmahl seines Eifers und seiner Kenntnisse aufbewahren werden.

Der Verfasser liefert hier Nachträge zu 227 Sippen. Man kann annehmen, daß gegen 1000 Gattungen beschrieben sind; manche Sippen-Character verbessert. Es scheinen alle Gattungen von Macquart aufgenommen zu seyn. Es finden sich hier viele Sippen nach Schriftsteller-Namen, was in der Zoologie nicht gebilligt wird, z. B. Baumhaueria, Degeeria, Fabricia, Fallénia, Gædia, Harrisia, Illigera, Macquartia, Olivieria, Panzeria, Roeselia, Scopolia, Servillia, Wiedemannia. Auch sind einige schon als Pflanzennamen vorhanden, wie Chrysocoma, Fabricia. Einige sind schon an andere Thiere vergeben, z. B. Aricia, Lucina, Melania, Psilopus.

Abbildungen

zur Berichtigung und Ergänzung der Schmetterlingskunde, besonders der Microleptopterologie, von J. E. Fischer, Ebler von Röslerstamm. Leipzig, bey Hinrichs, und Wien, bey dem Verfasser. 1839. Heft XI. 4. 133—145. 6 Taf. ill.

Wieder ein Heft der herrlichen Abbildungen, neu von Mann gezeichnet und von Winkler gestochen; eben so microscopisch genau wie die vorigen Hefte, mit jedem Härchen der Raupen, sorgfältig illuminiert, ja eigentlich gemalt, und zwar vom Zeichner selbst, welcher aus besonderer Liebe diesen Gegenstand zu seiner einzigen Beschäftigung gemacht hat. Dieselbe Genauigkeit, verbunden mit großer Sachkenntniß und Gründlichkeit, zeigt sich in dem Text, wo meistens Raupen, Puppen und Fliegen beschrieben werden, nebst Bemerkungen über Lebensart, Nahrung und dergleichen. Die Bereicherung, welche die Schmetterlingskunde durch diese herrlichen Beyträge erhält, wird gewiß allgemein erkannt werden. Dieses Heft enthält: *Cochylis elongana* et *manniana*; *Grapholitha freyeriana*; *Pædisca frutetana* mit der ganzen Entwicklung, *immundana*. *monachana*; *Teras caudana* ebenfalls mit der Entwicklung, *estractana*. Beyträge dazu erhielt er von Zeller in Glogau, Mann in Wien, Freyer, Heeger.

Verzeichniß der Conchylien,

welche sich in der Sammlung von H. E. Anton befinden.
Herausgegeben von dem Besitzer. Halle, bey E. Anton. 1839.
I. 110.

Der Verfasser führt hier nicht weniger als 3410 Gattungen auf, obschon er mehrere Hundert zu bloßen Abarten gemacht hat. Bey jeder gibt er ein und das andere Hauptcitat, besonders von neuen Schriftstellern; gut wäre es gewesen, wenn er immer eine Abbildung aus Martini angeführt hätte. Bey den neuen Gattungen ist der Character, in deutscher Sprache. Der Verfasser hat vorzüglich die Schalen berücksichtigt und daher manche Sippen zusammengestellt, welche nach dem Thier getrennt bleiben sollten. Wir können das nicht billigen, obschon er Gründe dafür anführt. Indessen ist dieses reichhaltige Verzeichniß alles Dankes werth und ein schöner Beweis für den Eifer und die Kenntnisse des Verfassers in der Classe dieser Thiere. Wir glauben unsern Lesern einen Dienst zu erweisen, wenn wir die systematische Uebersicht davon mittheilen. Nackte Schalthiere wurden nicht aufgenommen, und solche in Klammern eingeschlossen, welche dem Verfasser fehlen.

I. ACEPHALA.

A. ELATOBANCHIA.

a) Tubicola.

- 1) Aspergillum.
- 2) Clavagella.
(Teredina.)
- 3) Tereido.
- 4) Gastrochaena.

b) Pholadea.

- 5) Pholas.

c) Solenacea.

- 6) Saxicava.
- 7) Solemya.
(Galeomma.)
- 8) Glycimeris.
(Pholadomya.)
(Panopaea.)
- 9) Solen.
a) Solecurtus.
b) Solen.

d) Myacea.

- 10) Anatina.
- 11) Mya.
(Periploma.)
(Osteodesma.)
- 12) Thracia.
- 13) Pandora.
(Anatinella.)
- 14) Corbula.
- 15) Petricola.
a) Petricola.
b) Venerupis.

e) Mactracea.

- (Cardilia.)
- 16) Mactra.
a) Mactra.
b) Lutraria.
c) Ligula.

17) Crassatella.

18) Mesodesma.

f) Tellinacea.

- 19) Donax.
a) Donax.
b) Capsa.
- 20) Sanguinolaria.
- 21) Tellina.
a) Soletellina.
b) Psammotæa.
c) Psammobia.
d) Tellinides.
e) Tellina.

g) Lucinacea.

- 22) Amphidesma.
- 23) Erycina.
- 24) Lucina.
(Ungulina, zu Lucina)
- 25) Corbis.

h) Veneracea.

- 26) Venus.
a) Artemis.
b) Cytherea.
c) Pullastra.
d) Venus.
e) Triquetra.
f) Astarte.

27) Cyprina.

28) Galathea.

i) Cardiacæa.

- 29) Gnathodon.
- 30) Isocardia.
- 31) Cypricardia.
(Opis.)
- 32) Cardita mit Venericardia.
- 33) Cardium.
a) Cardium.
b) Hemicardium.

k) Tridacnea.

34) Tridacna.

- a) Hippopus.
- b) Tridacna.

l) Arcacea.

35) Trigonina.

36) Pectunculus.

37) Arca.

- a) Rhomboides.
- b) Cucullæa.
- c) Arca.
- d) Trisis.

38) Nucula.

39) Solenella.

m) Cycladea.

40) Cyclas.

- a) Cyrena.
- b) Cyclas.
- c) Pisidium.

n) Naiadea.

41) Unio.

- a) Castalia.
- b) Hyria.
- c) Unio.
- d) Anodonta.
- e) Iridina.

o) Mytilacea.

42) Mytilus.

- a) Lithodomus.
- b) Modiola.
- c) Mytilus.
- d) Tichogonia.
- 43) Pinna.
- 44) Avicula.
a) Meleagrina.
b) Avicula.

p) Malleacea.

45) Crenatula.

46) Perna.

- (Gervillia.)
- (Catillus.)
- (Inoceramus.)

47) Vulsella.

48) Malleus.

q) Pectinea.

49) Pedum.

50) Lima.

51) Pecten.

- (Hinnites.)

52) Spondylus.

- a) Plicatula.
(Plagiostoma, zu Spondylus.)
(Podopsis, zu Spondylus.)
- b) Spondylus.

r) Chamacea.

53) Chama.

- (Diceras.)

s) Ostracea.

54) Etheria.

- (Sphaerulites.)
- (Radiolites, zu Sphaerulites.)

55) Ostrea.

- a) Ostrea.
- b) Gryphaea.
- c) Exogyra.

56) Placuna.

57) Anomia.

B. BRACHIOPODA.

t) Orbiculacea.

58) Orbicula.

u) Craniacea.

- 59) Crania.
- 60) Thecidea.
- 61) Calceola.

v) Terebratulacea.

- 62) Producta.
- 63) Dethyris.
a) Spirifer.
b) Orthis.
c) Strigocephalus.
- 64) Terebratula.
- 65) Lingula.

II. CEPHALOPHORA.

A. PTEROPODA.

w) Hyalæacea.

- 66) Hyalæa.
(Cleodora.)
(Limacina.)
(Cymbulia.)

B. GASTEROPODA.

x) Chitonacea.

- 67) Chiton.
(Chitonellus.)

y) Dentaliacea.

- 68) Dentalium.

z) Patellacea.

- 69) Patella.
a) Patelloida.
b) Patella.

aa) Umbrellacea.

- 70) Siphonaria.
- 71) Umbrella.

bb) Ancytea.

- 72) Ancyus.

cc) Heteropoda.

- 73) Carinaria.

dd) Rimulacea.

- 74) Emarginula.
a) Parmophorus.
b) Emarginula.
- 75) Fissurella.

- ee) *Calyptacea*.
 76) *Pileopsis*.
 a) *Hipponyx*
 b) *Pleopsis*.
 77) *Calyptæa*.
 a) *Calyptæa*.
 b) *Crepidula*.
- ff) *Neritacea*.
 78) *Navicella*.
 79) *Nerita*.
 a) *Neritina*.
 b) *Nerita*.
 80) *Natica*.
- gg) *Haliotideæ*.
 81) *Sigaretus*.
 82) *Stomatella*.
 83) *Haliotis*.
 (Stomatia.)
- hh) *Aplysiacea*.
 84) *Dolabella*.
 (Aplysia.)
- ii) *Pleurobranchæa*.
 85) *Pleurobranchus*.
- kk) *Acera*.
 86) *Bulla*.
 a) *Bullæa*.
 b) *Bulla*.
- ll) *Limacea*.
 87) *Testacella*.
- mm) *Helicea*.
 88) *Succinea*.
 89) *Vitrina*.
 90) *Helix*.
 a) *Helix*.
 b) *Drepanostoma*.
 (Anostoma.)
 c) *Carocolla*.
 91) *Bulimus*.
 a) *Partula*.
 b) *Bulimus*.
 c) *Achatina*.
 92) *Clausilia*.
 a) *Clausilia*.
 b) *Strobilus*.
 c) *Vertigo*.
 d) *Pupa*.
- nn) *Auriculacea*.
 93) *Scarabus*.
 94) *Pyramidella*.
 a) *Pyramidella*.
 b) *Tornatella*.
 c) *Ringicula*.
 95) *Auricula*.
 a) *Carychium*.
 b) *Auricula*.
 c) *Cassidula*.
 d) *Conovulus*.
- oo) *Limnæacea*.
 96) *Physa*.
- 97) *Limnæa*.
 a) *Limnæa*.
 b) *Amphipeplia*.
- 98) *Janthina*.
 99) *Ampullacera*.
 100) *Ampullaria*.
 101) *Planorbis*.
 102) *Valvata*.
 103) *Paludina*.
- pp) *Cyclostomacea*.
 104) *Littorina*.
 105) *Helicina*.
 106) *Cyclostoma*.
- qq) *Turbinacea*.
 107) *Scalaria*.
 108) *Vermetus*.
 109) *Siliquaria*.
 (Magilus.)
 110) *Delphinula*.
 a) *Delphinula*.
 b) *Monodonta*.
 111) *Solarium*.
 a) *Bifrontia*.
 b) *Solarium*.
 112) *Trochus*.
 a) *Trochus*.
 b) *Rotella*.
 c) *Turbo*.
 113) *Phasianella*.
 114) *Turritella*.
- rr) *Cerithiacea*.
 115) *Rissoa*.
 116) *Melania*.
 a) *Truncatella*.
 b) *Eulima*.
 c) *Bonellia*.
 d) *Melania*.
 e) *Melanopsis*.
 f) *Pyrena*.
 117) *Cerithium*.
- ss) *Volutacea*.
 118) *Mitra*.
 119) *Voluta*.
- tt) *Muricacea*.
 120) *Turbinella*.
 a) *Turbinella*.
 b) *Cancellaria*.
 c) *Fasciolaria*.
 121) *Pleurotoma*.
 122) *Fusus*.
 a) *Fusus*.
 b) *Pyruca*.
 123) *Murex*.
 124) *Tritonium*.
 125) *Ranella*.
- uu) *Strombea*.
 116) *Struthiolaria*.
 127) *Rostellaria*.
- 128) *Strombus*.
 a) *Pterocera*.
 b) *Strombus*.
- vv) *Buccinea*.
 130) *Purpura*.
 a) *Ricinula*.
 b) *Purpura*.
 c) *Concholepas*.
 d) *Monoceros*.
 (Priamus.)
 131) *Buccinum*.
 a) *Eburna*.
 b) *Planaxis*.
 c) *Terebra*.
 d) *Buccinum*.
 132) *Harpa*.
 133) *Dolium*.
 134) *Cassis*.
 a) *Cassidaria*.
 b) *Cassis*.
- ww) *Involuta*.
 135) *Cypræa*.
 136) *Ovula*.
 137) *Marginella*.
 a) *Marginella*.
 b) *Volvaria*.
 138) *Oliva*.
 a) *Ancillaria*.
 b) *Oliva*.
 139) *Terebellum*.
 140) *Conus*.
- C. CEPHALOPODA.
- xx) *Octocera*.
 141) *Argonauta*.
 142) *Bellerophon*.
- yy) *Decacera*.
 143) *Sepia*.
 144) *Beloptera*.
- zz) *Spirulacea*.
 145) *Spirula*.
- aaa) *Nautilæa*.
 146) *Nautilus*.
 147) *Orthoceratites*.
 148) *Cyrtocera*.
- bbb) *Ammonites*.
 149) *Baculites*.
 150) *Ammonites*.
 a) *Goniatites*.
 b) *Ammonites*.
 c) *Ceratites*.
- ccc) *Peristolata*.
 151) *Belemnites*.
- ddd) *Stichostegia*.
 152) *Nodosaria*.
- eee) *Helicostegia*.
 153) *Nummulites*.
 154) *Lenticulina*.
- fff) *Agathistegia*.
 155) *Quinqueloculina*.

Anhang.

CIRRIPEDIA.

- a) *Coronulacea*.
 1) *Tubicinella*.
 2) *Coronula*.
 b) *Balanæa*.
 3) *Balanus*.
 a) *Conia*.
 b) *Balanus*.
 (Acasta.)
 (Creusia.)
 (Pyrgoma.)

c) *Anatifacea*.

- 4) *Anatifa*.
 5) *Pollicipes*.
 (Ibla.)
 (Conchotrya.)
 (Octalasmis.)
 (Lithotria.)
 6) *Cineras*.
 7) *Otton*.
 (Alepa.)

Die Elementar-Organisation des Seelen-Organis

von Dr. A. F. S. C. Mayer, Prof. Bonn, bey Weber. 1839.
 4. 78 S.

Die microscopischen Untersuchungen von Ehrenberg über den Bau der Nervenmasse, worinn er vorzüglich gegliederte Röhren gefunden hatte, haben auch die Aufmerksamkeit anderer Beobachter dahin gelenkt, namentlich: F. Müller, Valentin, Rud. Wagner, Lauth, R. Langenbeck, Berres, C. Emmert und Remack, Krause, R. Treviranus, E. H. Weber, E. Burdach, Gottsche, Purkinje, welche sich bald dafür, bald dawider erklärten. Der Verfasser schließt sich als eiferiger und geschickter Beobachter, sowie als vielseitiger Beurtheiler an. Seine Schrift zerfällt in zwei Abtheilungen, in eine philosophische und in eine empirische. In

jener läßt er sich auf die idealen Untersuchungen über das Denken, die Seele und deren Sitz oder Organ ein, wozu besonders die Kantische und Hegelsche Philosophie eine Rolle spielt. Wir halten es nicht für gut, daß diese Dinge in der Physiologie besprochen werden, weil diese Wissenschaft davon nichts weiß und sich auf physische Erklärungen beschränken muß, sowie der Astronom bei der Erklärung der Bewegung der Weltkörper und selbst bei der Entstehung derselben. Man verwickelt sich mit den Geistesphilosophen und den Gottesgelehrten in einen endlosen Streit, der nur aus der Ferne geführt werden kann, weil beide Heere auf ganz getrennten Feldern oder vielmehr Inseln stehen; von Kräften außerhalb der Welt weiß der Physiker nichts und braucht sich auf keinen Fall darum zu kümmern.

Der empirische Theil schiebt das Geschichtliche voraus von Leeuwenhoek an bis auf Prochaska und Home, welche die Hirnsubstanz aus Kügelchen zusammengesetzt haben. Die geschlängelten Fasern beruhen bekanntlich auf einer optischen Täuschung, welche auch bei geschliffenen Metallen vorkommt. Der Verfasser stimmt nun mit mehreren andern darinn überein, daß Ehrenbergs varicose oder gegliederte Röhre vom Zellen der Hirnsubstanz herkomme, und sucht durch zahlreiche Beobachtungen an verschiedenen Thieren zu zeigen, daß die Hirnsubstanz aus größern Markbläschen und kleinern Kügelchen bestehe, welche letztere an die von ihm entdeckte infusoriale Schimmermasse erinnern. In der Rinde gestalten sich die Markbläschen zu Quadraten und setzen sich wie Basaltssäulen oder Ketten zusammen, welche für varicose Gebilde angesehen wurden. Er läugnet daher alle sogenannten Elementar- oder Primitiv-Fasern im Hirn- und Rückenmark. Die Markbläschen haben einen körnigen oder flüssigen Inhalt, sind sozusagen für sich lebendig und bilden durch eine Art von Vegetation, gleich den Coniferen, die Säulen und Ketten gleichsam als zusammengesetztere Organe, welche etwa wie eine galvanische Säule wirken können, ohne daß jedoch diese Wirkungsart das Empfinden und Denken selbst sei, sondern nur die Folge von der Einwirkung der Seele. Wir können unmöglich den ununterbrochenen Gang der Beobachtungen und Schlüsse mittheilen und müssen die Leser auf das Studium der Schrift selbst verweisen.

Notizen

über eine weibliche Zwillinge-Mißgeburt, von Dr. Zimmermann und Dr. Sauter zu Krumbach in Schwaben. 1838. 4.
Zaf. 1—4. gr. Fol.

Diese Kinder sind mit dem Vordertheile des Leibes verwachsen. Sie wurden leicht geboren und starben nach einer halben Stunde. Man begrub sie, ohne dem Physicat Anzeige zu machen. Dasselbe ließ sie wieder ausgraben, bekam sie aber erst am 17. Tage, so daß an eine Anatomie nicht mehr zu

denken war. In jeder Brusthöhle ein Herz und zwei Lungen; der Unterleib nur durch ein Zwerchfell von der Brust geschieden; darinn zwei Lebern, zweien Mägen; der tractus intestinalis hatte nur einen After; zwei Milzen, vier Nieren, eine Harnblase, ein Uterus, eine Vagina, ein Nabelstrang.

Abgebildet sind die Kinder ganz, von vorn und hinten; ebenso die Skelete.

Cuviers Vorlesungen

über vergleichende Anatomie, herausgegeben von Fr. Cuvier, G. L. Duvernoy und Laurillard, übersetzt von Dr. G. Duvernoy. Stuttgart, bey Hoffmann. 1839. 8. 1. 2.
301—653.

Die erste Abtheilung von diesem wichtigen Werk haben wir schon angezeigt.

Diese enthält die 6te Vorlesung über die Bewegungsorgane der wirbellosen Thiere; die 7te die Bewegungsorgane im thätigen Zustande; die 8te den Schädel des Menschen, der Säugethiere, der Lurche und der Vögel; alles sehr vollständig und genau mit Angabe der Abbildungen.

G e s c h i c h t e

des zürcherischen Medicinal-Wesens. Nach den Quellen bearbeitet von Dr. Meier-Ahrens. Zürich, bey Drell. 1838. 8.
Heft L 98.

Der Verfasser hat mit großem Fleiße die verschiedenen Archive der Stadt untersucht, um daraus eine treue Darstellung dieser für den Zustand des Medicinal-Wesens in frühern Zeiten sehr lehrreichen Geschichte zu entwerfen. Die älteste Zeit, worauf der Verfasser zurückgehen konnte, ist 1555, wo die Regierung junge Leute nach Montpellier und Padua schickte, um daselbst Medicin zu studieren. Darauf folgt ein Capitel über die Bildung angehender Wundärzte durch die Meister der Chirurgie, und über die Lehrlinge und Gefellen; ferner über einen Versuch, unter den Landsherren bessere Kenntnisse in der Geburtshülfe zu verbreiten; über den Besuch der chirurgischen Operationen im Spital und über die Leichenöffnungen vom Jahr 1693 an; über die Berathungen der Aerzte, den Privatunterricht in der Anatomie durch Muralt 1671; über den öffentlichen Unterricht in der Menschenheilkunde im anatomischen Collegio seit 1686. Dann handelt ein besonderer Abschnitt von der Bildung der Hebammen seit 1554 durch Conrad Gessner. Der Verfasser hat überall die betreffenden Stellen selbst ausgezogen und dadurch der Schrift Wahrheit und Genauigkeit gegeben; auch ein Verzeichniß der benutzten Bücher und Handschriften beigefügt.



S **i** **s**

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D **e** **n**.

1 8 3 9.

H **e** **f** **t** **III.**

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Eindrucksgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Isth-Reценsionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

A n z e i g e n.

Der entomologische Verein zu Stettin an das entomologische Publicum.

Bei den Riesenschritten, welche in den lehtverfloffenen Decennien die Naturwissenschaft in allen ihren einzelnen Zweigen machte, hatte insbesondere auch das Gebiet der Entomologie sich sorgfältiger Pflege und vielseitiger Bereicherung zu erfreuen. Die mehr wissenschaftliche Bearbeitung dieses Theils der Zoologie, die Fortschritte in der Systematik überhaupt, die durch physiologische Untersuchungen herbeigeführten Hülfsmittel, die zahllosen neuen Entdeckungen von Arten aus allen Zonen, die Fierlichkeit der Formen und die Farbenpracht in dieser Thierklasse, die Leichtigkeit, mit welcher Insecten von anderen Naturkörpern für Sammlungen aptirt und aufbewahrt werden können, und endlich der so eigenthümliche, nicht zu schildernde Reiz, durch den das Studium der Naturgeschichte, gleichsam magisch, Geist und Gemüth fesselt; — dieß Alles konnte nicht verschlen, der Entomologie fortwährend und mit steter Zunahme Jünger zuzuführen.

Die Zahl der Sammler wuchs hiedurch täglich, und wenn schon ihr mühsam fleißiges Zusammentragen von Material aus allen Regionen an und für sich von wesentlichem Nutzen war, ward der Gewinn noch unendlich vergrößert durch die aus jenem bloßen Sammeln entspringende Anregung zum wissenschaftlichen Studium, und das daran wiederum sich knüpfende allgemeine Interesse für Naturwissenschaft überhaupt.

Bei solcher Sachlage war es denn leicht erklärlich, ja gewissermaßen nur Folge des dringenden Bedürfnisses, daß die Zahl der Sammler und Forscher nach einem Vereinigungspuncte strebte, und daß sich entomologische Gesellschaften bildeten; — so in Paris, für Frankreich, schon im Jahre 1832, und in London, für England, im Jahre 1833; — als eine auffallende Erscheinung aber kann es betrachtet werden, daß in unserem deutschen Vaterlande, der Pfliegerin der Naturwissenschaften, in dem die Entomologie seit ihrer ersten systematischen Begründung so viele Anhänger zählte, und dessen Gelehrte mit der ihnen eigenthümlichen Gründlichkeit, Ausdauer und Scharfsichtigkeit in jenem Felde so Ausgezeichnetes leisteten und noch immer leisten — daß hier eine ähnliche Gesellschaft nicht längst schon ins Leben getreten ist.

Zwar ist die Idee einer solchen bei Gelegenheit der jährlichen Versammlungen deutscher Naturforscher wohl mehrfach angeregt worden, auch hat man sich namentlich auf der im verfloffenen Jahre zu Prag statt gefundenen Versammlung ernstlicher mit diesem Gegenstande beschäftigt; allein aus den diesseitigen Berathungen ist leider ein entsprechendes Resultat nicht hervorgegangen, noch auch war danach nur die Hoffnung, ein solches zu erwarten. Der Hauptgrund hierinn möchte wohl darin zu suchen seyn, daß von den ausgezeichneten deutschen Entomologen, den Koryphäen der Wissenschaft, keiner an die Spitze des Unternehmens hat treten wollen, oder, um gerecht zu seyn, daß persönliche Verhältnisse der Einzelnen, namentlich der Mangel an Zeit bei überhäuften sonstigen Geschäften, dem unzweifelhaft guten Willen gebieterisch entgegen getreten sind.

Bei einer solchen Lage der Verhältnisse wird es hoffentlich anerkennungswerth erscheinen, wenn eine Anzahl von Freunden der Entomologie, befeelt von dem Gedanken der Nützlichkeit und Nothwendigkeit des Unternehmens, und ausgehend von der Hoffnung, daß es nur des ersten Impulses bedürfen werde, um die zerstreuten Kräfte zu einem gemeinsamen und desto kräftigeren Wirken zusammenzuführen, dabey aber auch der Theilnahme der vorzüglichsten deutschen Entomologen versichert seyn zu können, im Laufe des gegenwärtigen Jahres in Stettin zusammengetreten ist, und sich als

entomologischer Verein zu Stettin

constituirt hat.

Die von der höheren Behörde bestätigten Statuten dieses Vereines sind in der Anlage abgedruckt und enthalten alles Nähere über Plan und Zwecke. Höchst erfreulich ist es für die Stifter, hierdurch versichern zu können, daß, ungeachtet der kurzen Zeit des Bestehens des Vereines, die davon gehegten Erwartungen schon zu einem großen Theile in Erfüllung gegangen sind, und es darf in dieser Hinsicht nur erwähnt werden, daß eine bedeutende Zahl von Entomologen des deutschen Landes wie des Auslandes — und darunter berühmte Männer, — dem Vereine beigetreten sind, daß ferner das königliche hohe Ministerium der Geistlichen-, Medicinal- und Unterrichts-Angelegenheiten mit der demselben bey Ausstattung wissenschaftlicher Anstalten so eigenthümlichen Liberalität, aus einem für wissenschaftliche Zwecke bestimmten Provincial-Fonds dem Vereine eine ansehnliche Geld-

1839.

S e f t III.

III: Leben am Naturwalten.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Es besteht gar kein Grund, irgend Eines in der Natur als gänzlich leblos zu erklären. Soll ich keine Lüge wagen, so kann ich höchstens behaupten, an diesem oder jenem Dinge kein Leben wahrzunehmen, aber sehr gewagt wäre die absolute Negation jedes nur erdenklichen Lebensgrades irgendwo. Ferner hat das Universum ja, für mich, die Bedeutung einer das Selbstbewußtseyn am Absolutum forterhaltenden Oscillation, also der Urquelle des Selbstbewußtseyns. — Wie ließe sich hier der eine oder der andere integrierende Theil als ein absolut Bewußtloses annehmen; ist nicht vielmehr die gesammte Natur als von Selbstbewußtseyn durchdrungen, als durch und durch lebend, zu betrachten? Ist es nicht, schon bloß a priori, — anzurathen, die Natur nicht in leblose und lebende oder in unorganische und organische abzutheilen, sondern weit sachgemäßer in suborganische und organische, oder in kryptobiotische und phanerobiotische?

Aber auch selbst das empirische — Auffassen des Erscheinungs-ganzen gewährt mir die Ueberzeugung von einem Belebte-seyn — alles — sich mir Darstellenden. Die als generatio aequivoca entstehenden lebenden Organismen — gehen hervor aus der Wechselwirkung unbelebt Scheinender — Körper, nemlich des Wassers einerseits und des Gasförmigen sammt Crystallinischem andererseits. Jenes unbelebt Scheinen — ist daher bloße Täuschung, — da aus absolut Unbelebtem nichts Lebendes zu entstehen vermag. Es kann nemlich der Anfangs-Act des Lebens von dessen Fortsezens-Acte nicht dem Wesen nach verschieden seyn; daher jener Anfangsact, nemlich die Zeugung (hier generatio aequivoca), selbst nur ein Lebens-Act seyn kann, daher jene leblos Scheinenden aber einen Lebens-Act ausübenden Po-

tenzen * de facto lebende Potenzen sind. Das leblos Scheinende — ist also, tiefer gewürdigt, ein Lebendes. — Alles in der Natur lebt; das Universum (mein Ich mit innbegriffen) ist ein in sich geschlossener lebender Organismus, woran alle Bestandtheile, zusammengehörigen Organen analog, unter sich in vitalem Wechselverbande stehen.

S. S. Wagner's kleine Schriften,

herausgegeben von Ph. E. Adam. Stettin bey Vol. I.
1839. 8. 396.

Wagner gehört bekanntlich zu den Philosophen, welche ihr eigenes System gegründet, und man kann wohl sagen, fast nach allen Zweigen ausgeführt haben, mit einer Vielseitigkeit und einem Reichthum von Kenntnissen, welche allgemeine Anerkennung gefunden haben. Er hat namentlich zuerst die mathematische Philosophie durch ihre einzelnen Verzweigungen hindurchgeführt und ihr wesentliches Verhältniß zur Natur gezeigt, was aber nicht begriffen wurde, weil überhaupt die Mathematik nur als ein Abstractum in den Köpfen steckt. Auch in andern Feldern hat er neue Bahnen gebrochen. In der Ethik, Geschichte, Staatslehre usw. Endlich hat er in kleinern Abhandlungen sich über viele Gegenstände des Lebens, über die Poesie, und besonders über die Musik ausgesprochen und über-

* Es entstehen Infusionsthierchen in Aufgüssen von reinem Wasser auf Granit oder Kohlenblende oder Muschelmarmor usw., wenn der Zutritt der Luft nicht gehindert ist.

all neue Ideen zu Grunde gelegt. Diese kleineren Abhandlungen werden hier mitgetheilt.

Der Herausgeber gibt voran eine Darstellung des gegenwärtigen Verhältnisses der Philosophie zum Leben, und zeigt, daß jetzt die Epoche gekommen ist, worinn die Gesetze der Natur und der Menschenentwicklung mit Verwirklichung erkannt werden müssen, während ihnen vorher nur das Gefühl folgte. Er zeigt, was Wagner dafür geleistet, und führt seine zahlreichen größern Schriften, 22 an der Zahl, auf. Dann folgen die einzelnen Aufsätze mit Angabe der Zeit, wann sie entstanden: darunter Ansichten der deutschen Poesie; die Classiker; was von deutschen Poeten zu halten sey; Gradus ad Parnasum; mehrere Gedichte, Volksphilosophie und Poesie; die Poesie als freie Kunst; Ideen über Musik sehr ausführlich und ins Einzelne gehend; Declamation, musicalischer Vortrag, Standpunkt der Landwirtschaft; Vision, Gesundheit und Krankheit, Schicksal, Wesen der Philosophie, mathematische Philosophie, Geld, Ideen zu einer Welttafel; kann die Philosophie volksthümlich werden? u. w. Man sieht, wie mannichfaltig die Gegenstände sind. Sie sind auch für jeden geschrieben und jedem verständlich, der mit Verstand lesen kann. Wir zweifeln nicht, daß dieses Buch ein großes Publicum finden werde. Es liegt ein wohl getroffenes Abbild von Wagner bey.

Revue française et étrangère,

nouvelle Revue encyclopédique. Paris. 1837 et 1838. 8.

Von dieser Zeitschrift erscheint monatlich ein Heft. Sie hat tüchtige Mitarbeiter, welche die wichtigsten Erscheinungen der Literatur überhaupt, besonders auch der deutschen besprechen, und zwar auf eine gründliche und edle Weise. Sie erstreckt sich auf Philosophie, Geschichte, Literatur, schöne Künste, Archäologie, wissenschaftliche Kritik, und enthält eine kurze Anzeige von Büchern und Entdeckungen, auch die wichtigen Verhandlungen der Akademien.

Diese Zeitschrift verdient allen Lesegesellschaften empfohlen zu werden.

F u ß r e i s e

durch Italien und Sicilien von J. Baumann, Prof. Luzern bey Meyer. I. II. 1839. 8. 338. 313.

Eine sehr unterhaltliche und lehrreiche Reise, besonders über das Leben und Wesen des italienischen Volks, über Sitten und Gebräuche, Freuden und Gefahren, endlich über Gegenden, alte und neue Gebäude, alles mit einem heitern Gemüth und mit offenen Sinnen geschildert. Da der Verfasser überall zu Fuß gieng, nemlich, wo kein Wasser gewesen, so ist er mit vielen Menschen, Gewohnheiten, Spielen, Wirthschafts-scenen, Wegelagerern u. w. bekannt geworden, neben denen die meisten Reisenden vergeblich fahren. Er ist auch in Gegenden gekommen, besonders in Calabrien und Sicilien, welche niemand besucht, und hat daselbst bey dem ungebildeten Volke Erfahrungen gemacht, welche er wohl wenig Lust haben würde

zu wiederholen; dagegen ist ihm auch viel Freundschaftliches und Rührendes begegnet, was aus anderen Ländern schon lange verschwunden ist. Er schildert das alles in einer sehr natürlichen und muntern Sprache, welche jederman mit Vergnügen anhören wird.

John Antonio, der Wilde in Paraguay,

von E. Hermann. Frauenfeld bey Beyer. 1838. 8. 184.

Dieses ist eine sehr charakteristische Schilderung des Lebens und Wesens in Paraguay während der Herrschaft des berühmten Doctors Francia, seiner Herrschsucht, Grausamkeit, Schlaubeit und seiner Maximen; des Verkehrs der Wilden mit den Zahmen in Freud und Leid, in Krieg und Frieden; des Hangs auch der halbgebildeten Wilden zu ihrer Wildniß, ihrer Lebensart, ihres Aufenthaltes, ihrer Züge, überhaupt ihres höchst bewegten Lebens; alles eingekleidet in Form eines Romans, worinn auch Deutsche spielen und manche sinnige, alt und neu deutsche Lieder singen, welche zum Theil an das Nibelungen Lied erinnern und gar lieblich klingen. Die ganze Naturgeschichte des Landes ist eingeflochten und so geschickt, daß man es kaum bemerkt, obchon die wichtigsten Pflanzen in ihrem Gebrauch und die nützlichsten oder schädlichsten Thiere in ihrer Lebensart auftreten, daß man glauben sollte, es wäre eine kleine paraguayische Epöpe, welche die Geister Azaras und Kellegers im Elysio gedichtet und dem im Lande eingebürgerten Bonpland zur Uebersetzung und Herausgabe zugesandt hätten.

Die Schrift ist in Capitel getheilt unter folgenden Titeln: der 3te October 1820; der Park bey Assuncion; es dämmert; die Bergreise, mit einem großen Gedicht; Warnung; Mondschein; Doctor Francia; Eivira, die Heldinn des Stücks, eine Zahme und Frau des Antonio, Häuptlings der Wilden; die Wilden; Frauendienst mit mehreren Gedichten, auch auf die berühmte Burg Bodmann am Bodensee; Teufeleien; das Ende, der Tod von Antonio.

Pflanzen = Physiologie

oder Darstellung der Lebenskräfte und Lebensverrichtungen der Gewächse von A. P. De Candolle, übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Prof. J. Röper. Stuttgart bey Cotta I. 1833. 8. 462. II. 1835. 902.

Nach den vorhergegangenen kleinern Physiologien von Rast, Kieser, Sprengel und Agardh erscheint nun ein großes Werk über diese Wissenschaft, welches mit ungemeinem Fleiße alles vereinigt, was bis zur Stunde in diesem Fache gearbeitet worden ist, und worinn der Verfasser mit seinem bekannten Scharfsinn die geheimen Vorgänge im Pflanzenleben zu erklären sucht. Man wird nicht leicht eine Frage aufstellen, worauf man keine Antwort in diesem Werke fände, und zwar nur eine klare und verständliche, gestützt auf des Verfassers viele Kenntnisse und eigene Erfahrungen, Beobachtungen und Versuche. Viele Proceße sind von ihm neu erklärt; bey vielen schließt er sich an andere an; überall aber begegnet man dem

eigenen Urtheil. Der kenntnißreiche und scharfsinnige Uebersetzer hat oft critische Bemerkungen, dem Verfasser unbekante Erfahrungen beigelegt, und besonders die chemischen Stoffe geordnet und vervollständigt, so daß diese Uebersetzung einen großen Vorzug vor dem Original hat. Auch ist im Druck die Vorsicht getroffen, daß die Seitenzahlen des Originals am Rande angegeben sind, wodurch die Citate beyder Ausgaben leicht gefunden werden können.

Das Werk ist, wie bey den Franzosen, überhaupt nicht in Form eines Lehrbuchs geschrieben, sondern in der Form eines Lesebuchs mit fortlaufendem Text, voran die Erfahrungen und hinterher Schlüsse. Es enthält nicht bloß die eigentliche Physiologie, sondern auch die Grundsätze des Feld- und Gartenbaus.

Es besteht aus 3 Bänden, wovon der letzte noch nicht übersezt ist. Der erste enthält die Physiologie des Individuums oder des Pflanzenstoffs; der zweyte die der Gattung oder der Fortpflanzung; der dritte die Einflüsse der Außenwelt. Jeder Band zerfällt wieder in mehrere Bücher.

Das erste Buch handelt vom Pflanzenleben überhaupt, besonders von der Irritabilität und Erregbarkeit, wovon der Verfasser glaubt, daß die Zellen auf Reize sich zusammenziehen können.

Das zweyte Buch handelt von der Ernährung, den verschiedenen Säften und chemischen Stoffen. Er glaubt, daß die Säfte nicht bloß auf- sondern auch absteigen, und daß die Ernährung vorzüglich durch Zerlegen der Kohlensäure geschehe, indem der Kohlenstoff an die Pflanze tritt und der Sauerstoff frey wird. Die Milchsäfte hält er nicht für Nahrungssäfte, sondern für Auswurfstoffe. Die Gatteln von den Pflanzstoffen sind sehr ausführlich behandelt und die meisten Pflanzen namentlich aufgeführt, worinn sie diese und jene finden. Er hält die Spiralgefäße nicht für saft-, sondern für luftführende Organe.

Im dritten Buch wird die Fortpflanzung betrachtet, das Blühen, die Befruchtung, Zeitigung, Imung, die Lehre von der Gattung, von Bastarden. Er spricht für das Geschlecht der Pflanzen.

Im vierten Buch folgen die Nachrichten über Verkümmern, Ausartung, Verwachsungen Organe, über das Pfropfen, die Richtung der Pflanzen, die Binden, die Bewegung der Theile, die Temperatur, Färbg, Gerüche und Geschmacks, die Lebensdauer und das Verpflanz. So weit geht die Uebersetzung.

Das fünfte Buch handelt vom Einflusse des Lichtes, der Electricität, der Wärme, der Atmosphärischen Wassers und des Bodens; sodann vom Ackerbau, den Zellungsarten, Erdarten, Dungarten, von den Verletzungen der Pflanzen, von der Einwirkung der Gifte, der Thiere, der chymischen Pflanzen, den Auswurfstoffen und sodann von landwirthschaftlichen Methoden. Den Beschluß machen Aupen von Versuchen, welche für die Pflanzenphysiologie besondr nöthig wären. Aus dieser gedrängten Uebersicht wird man uffähr die Wichtigkeit dieses Werks erkennen. Ein ähnliches vorher noch nicht erschienen.

Physiologie der Gewächse

von Prof. E. Ch. Treviranus. Bonn bey Marcus I. 1835. 8. 569 2 Taf. II. 1838. 809. 3 Taf.

Dieses Werk schließt sich würdig an das von Decandolle an, hat eine gleiche Vollständigkeit und die rasch sich folgenden Entdeckungen und Ansichten der neuesten Zeit voraus. Der Verfasser verbindet die Pflanzen-Anatomie mit der Physiologie und führt daher sogleich die Prozesse auf, nachdem er den Bau, worüber er bekanntlich selbst seit mehr als dreßsig Jahren viel arbeitet, dargestellt hat.

Das Werk ist in Bücher und Capitel getheilt. Das erste Buch handelt vom Leben der Gewächse überhaupt und von ihrem Unterschiede von den Thieren; das zweyte von den Elementartheilen der Gewächse, dem Zellgewebe und seinem Inhalt; dem Kaskergewebe, worunter der Verfasser die gestreckten Zellen versteht; von den Gefäßen, in welchen er auch Säfte aufsteigen läßt; von den Lufthöhlen und Saftbehältern. Endlich spricht er von der Entwicklung der Gewebe.

Das dritte Buch behandelt die Gewebe und Theile der Cryptogamen, Monocotyledonen und Dicotyledonen besonders; das vierte die Bewegung der Pflanzensäfte, von denen er auch das Absteigen in der Rinde behauptet, aber den Kreislauf des Milchsafte läugnet. Dann betrachtet er die Aufnahme und Verähnlichung des Saftes; im 5ten Buch die Ausdünstung sowohl luft- als wasserförmige, und spricht auch von der Einsaugung des Lichtes in den Blättern so wie von der Färbung.

Der zweyte Band beginnt mit Buch 6. über die Absonderung; wovon die näheren Bestandtheile der Pflanzen aufgeführt werden, sowie die sogenannten Auswurfstoffe; Buch 7. handelt von dem Wachsthum und der Reproduction; Buch 8. S. 231 von der Zeugungs-Function; voran die Beschreibung der Theile, sodann die Geschichte und endlich die Verrichtung; Buch 9. S. 481 die Fruchtbildung, der Samenbau, das Keimen, wovon das Absteigen des Würzelchens nicht der Schwere, sondern einem Trieb zugeschrieben wird; Vermehrung durch Knospen, Pfropfen usw. Im 10ten Buch wird das Gesamt-leben der Gewächse geschildert, S. 658; Reize wie Licht, Wärme, Luft, Boden usw.; Schlaf und Bewegungen der Pflanzen; Lebensdauer usw.

Die Schrift ist nicht in der Form eines Lehrbuchs, sondern in der Form der Unterhaltung geschrieben, und muß auch denjenigen ansprechen, welcher nur überhaupt Freude an den Naturwissenschaften hat. Es ist übrigens streng wissenschaftlich gehalten und berührt alles, was über das Pflanzenreich bekannt ist, mit fortlaufender Beurtheilung. Der Verf. hält nicht viel auf chemische und physische Erklärung der Prozesse, und legt daher ein großes Gewicht auf die Wirkungen des Lebens selbst. Er erklärt manches durch Reizbarkeit, besondere Triebe, was andere mehr mechanisch oder chemisch zu erklären suchen, wie durch den verschiedenen Bau der Zellen, Zerlegungen, Verbindungen usw. Gewiß scheint es uns, daß wir physice erklären müssen, nicht logice. Die Lösung dieser Aufgabe ist freylich schwierig: allein da sie wirklich ist, muß sie auch möglich seyn. Uebrigens hat die Anatomie und Physiologie der Pflanzen offenbar durch dieses Werk gewonnen, sowohl innerlich durch seinen Gehalt, als äußerlich durch die Verbreitung unter den Gebildeten, welchen es gewiß zuzagen wird.

Flora Galliae et Germaniae

exsiccata, auctore F. G. Schultz. Bilsch et Bipontini apud auctorem. 1836. Centuria I. Folio.

Dieses ist eine sehr schöne, fleißig getrocknete Sammlung von großen Exemplaren, welche gewiß den Botanikern ein angenehmes und belehrendes Geschenk fern wird. Der Text dabei ist in französischer Sprache und enthält den Hundert nebst Charakteren der seltenen Gattungen, kritischen Bemerkungen und Citaten. Die Pflanzen sind größtentheils aus der Rheinpfalz, dem Elsaß und aus Lotharingen. Mitarbeiter sind Billot, C. Grenier und R. Lenormand. Von jeder Pflanze liegt ein gedruckter Zettel mit dem Namen, der Blühzeit und dem Hundert. Nicht selten sind zwei Exemplare vorhanden. Es sind fast größtentheils seltene Pflanzen, vorzüglich von den Vogesen, welche den Käufern viele Freude machen werden. Das Unternehmen verdient alle Unterstützung.

Deutschlands Flora von Sturm,

Witze, bearbeitet von Corda. 1837. 14. 15.

Dieses Heft enthält: *Agaricus micaceus*, *coprinoides*, *glutinosus*, *collariatus*, *fragilis*; *Amanita muscaria* *puella*, *phalloides*; *Morchella bohemica*; *Helvella klotzschiana*, *Clavaria pistillaris*; *Geoglossum glabrum*; *Boletus piperratus*; *Ceratomyces fischeri*; *Polyporus ribis*, *merismoides*; *Sphaeria ophioglossoides*.

Versuch einer naturgemäßen Eintheilung der Schaben,

von W. C. Zeller.

Stellt man einen *Chilo phragmitellus*, eine *Adela swammerdamella* und eine *Elachista clerckella* neben einander; so zeigt schon eine geringe Aufmerksamkeit eine so große Verschiedenheit in allen wesentlichen Stücken, daß der Gedanke an eine Familienverschiedenheit sehr nahe liegt. Ich kenne nur einen Schriftsteller, Stephens,¹ der diesen Gedanken einigermaßen ergriffen hat; es ist mir aber unmöglich gewesen, aus dem bloßen Namensverzeichnis zu errathen, nach welchem Princip er seine beiden Familien *Yponomeutidae* und *Tineidae* aufgestellt hat. Die übrigen Autoren haben eine einzige Familie, *Tineae*, gelassen und sie auf einen rein negativen Character gestützt, indem sie sagen: alle Phalänen, welche nicht die Merkmale der Wickler, der *Pyraliden* u. zeigen, bilden die Familie der *Tineen*, weshalb diese von Binde mit einer Kammerkammer verglichen wird. Indem ich nun von einer Ansicht, nach welcher in derselben Abtheilung die größten Verschiedenheiten der Körperbildung gebildet werden, abgehe, schlage ich für jetzt die Gründung zweier Familien vor, der *crambina*-ähn-

lichen und der schabensähnlichen Schmetterlinge (*Lepidoptera crambina* und *Lepid. tineacea*).

Von diesen zeichnet sich die erste sogleich durch ihre ausgehnteren, einem Viertelkreise ähnlichen Hinterflügel gegen die zweite aus; außerdem sind ihre Palpen ausgebildeter, die Fühler auf ein natürlicheres Maas reducirt, der Körper kräftiger und dauerhafter gebaut. Diese Thiere erinnern zum Theil sehr sichtbar an die *Pyraliden*, zum Theil an die *Lithosien*, und nur eine Form kenne ich, die etwas Wicklerartiges hat. Sie unterscheiden sich aber von der erstgenannten Familie durch die mehr linienförmigen (d. h. wo der Vordertrand mit dem Innenrande fast/parallel läuft) als deltaähnlichen (d. h. wo die beiden einander gegenüber stehenden Ränder² nach hinten stark divergiren) Vorderflügel, und durch die in der Ausbildung der Färbung den Vorderflügeln offenbar ganz nachstehenden Hinterflügel³; von den *Lithosien*, sowie von allen Spinnern und Eulen durch den schlanken, zugespitzten Hinterleib; von den Wicklern durch die viel längern Fühler und wieder durch die Gestalt der Vorderflügel, die bei jenen trapezoidisch ist, mit Eigenheiten des Vordertrandes, welche den *Crambinen* gänzlich fehlen.

Meine zweite Familie, die *Tineaceen*, die wahrscheinlich noch in mehrere Familien aufzulösen ist, hat mehr Negatives zum Hauptcharakter: die Hinterflügel erreichen nicht mehr den Umfang eines Viertelkreises, sondern sind eiförmig oder lanzettlich, und schwinden nach und nach bis zur Linearlanzettform; die Palpen, wenigstens die obern⁴, sind größtentheils wenig ausgebildet; der Körper hat etwas Weichliches, leicht Vergänglichliches, wovon tum die Depressarien ausgenommen sind. Als positiv stellt sich gegen alle Phalänenfamilien die Länge der Franzen, die nach und nach außerordentlich wird, und die beträchtliche Größe der Schuppen auf den Vorderflügeln heraus; beides scheint im umgekehrten Verhältnisse mit der Größe der Arten zu stehen. In dieser Familie gibt es viele wicklerähnliche Formen, viele spinträhnliche (wenigstens den Stephenschen

2 Ich hoffe, daß man es wegen der dadurch gewonnenen Kürze des Ausdrucks billigen werde, wenn ich, im Verlaufe meiner Abhandlung, Flecke oder Punkte, die so am Vorder- und Innenrande hängen, daß sie einander gegenüber sind, Gegenfler Gegenpunkte (*maculae oppositae*, *puncta opposita*) nenne. Da aber beyde Ränder sich eben so gegenüber steh, so könnten sie wohl auch der Kürze wegen Gegenfler (*marginis oppositi*) heißen.

3 Die Flügelfärbung muß bey den Schmetterlingen mit berücksichtigt wen; denn diese sind Schuppen- und Farbenhütere wie eine andere Insecten-Ordnung. Stimmen also die Arten einer Gattung oder die Gattungen einer Familie auch der Ausbildung und Vertheilung der Farben überein, ist kein Grund vorhanden, dieses Merkmal als unwesentlich aufzuschließen. Aber Gattungen einzig und allein an die Färbung zu gründen, das ist bisher nur bey den Lepipterologen vorgekommen, und wird ohne Zweifel nirgends weiter vorkommen.

4 Die Nebenpalpi Binde, ein Ausdruck, dessen ich mich im Folgenden auch bedienen werde. Binde nennt sie statt palpi anteriores, pseudopalpi, für welchen hybriden Namen ich dächte lateinischen noch kürzern und nicht weniger passend palpi vorschlage.

1 A systematic catalogue of british insects by I. F. Stephens. London 1829.

Arctiiden analog) Genera, z. B. *Talaeporia*, *Exapate*, *Tinea*, *Adela*, von welchen sich ein ziemlich allmählicher Uebergang zu den *Mutiden* ähnlichen verfolgen läßt. Endlich findet hier ein sehr deutliches Anschließen an die *Phryganeen* Statt, namentlich durch die *Nematopogonen* und *Micropterygen*.

Die Familie der *Crambiden* umfaßt zwey Gruppen, die eigentlichen *Crambiden* und die *Phryciden*. Die ersten haben deutliche, dreieckige⁵, hervorstehende Nebenpalpen; bey den *Phryciden* sind diese entweder gar nicht vorhanden, oder cylindrisch und kurz, auf jeden Fall aber nicht zu Tage liegend.

1. Zu den eigentlichen *Crambiden* gehören 4 Genera:

1) *Chilo* Zinckenii⁶; 2) *Scirpophaga* Treitschkei; 3) *Crambus* Fabr.; 4) *Eudorea* Curtisii. — *Chilo* hat sehr lange, gerade Palpen, eine kurze Zunge, sehr lange Beine, einen gestreckten Leib, und die Hinterflügel reichen ausgedehnt über den Hinterwinkel der Vorderflügel hinaus. *Scirpophaga* unterscheidet sich von *Chilo* — kaum zureichend — durch kurze, hängende Palpen und durch eine sehr kurze Zunge. Bey *Crambus* ist die letztere von mäßiger Länge, die Palpen höchstens so lang wie der Thorax, gerade ausgedehnt, die Beine von Normallänge, die Hinterflügel ausgespannt den Hinterwinkel der Vorderflügel nicht erreichend. *Eudorea* endlich begreift die Arten, welche in der Ruhe ihre Flügel flach tragen (*Crambus* hebt bachartig), und an deren Palpen die Haare des zweiten Gliedes unterwärts einen Busch bilden, der so lang ist, wie das dritte Glied (bey *Crambus* steht das dritte Glied weit hervor, da die Haare daran fast überall gleichmäßig kurz sind).

a) Eigentliche Crambiden.

1) *Chilo* hat zwey Phalangen; in der ersten ist der Hinterleib des Weibchens spitz, ohne Wollaster, und die Fühler beyder Geschlechter sind ziemlich gleich; in der zweyten (*Erioproctus* Zell.) hat der After des Weibchens einen dichten Haarwulst, und die Fühler sind ausnehmend kurz.

5 Ich spreche hier, wie Fabricius, von der Gestalt, die ihnen die Behaarung gibt; denn ohne diese sind sie cylindrisch.

6 Daß ich zu jedem generischen oder Trivialnamen die Auctorität hinzusetze, wird jedermann billigen, der sich nur etwas in der Naturgeschichte umgesehen hat. Wie es mit der Auctorität zu halten sey, hat Reichenbach in seinem Handbuche des natürlichen Pflanzensystems S. 70—80 sehr schön auseinandergesetzt. Die Hinzufügung des Namens eines Auctors soll aber nicht sowohl dazu dienen, an sein Verdienst zu erinnern — dieß ist ein Nebenzweck, der sich recht gut mit erreichen läßt — als dazu, daß der Verwechselung vorgebeugt werde, daß man mit Zuverlässigkeit wisse, von welchem Gegenstande die Rede ist. Denn wenn Linne's *Phalaena Culmella* etwas anderes ist als *Phalaena Culmella* des Wien. Verz. und unser jetziges Genus *Tinea* etwas anderes als Schrank's Genus *Tinea*; so ist die Hinzufügung der Auctorität nicht bloß etwas Nützliches, sondern etwas durchaus Nothwendiges. Sollten wir jemals dahin gelangen, über die Benennung der Genera und Species vollkommen einig zu seyn, eine allgemein angenommene Nomenclatur zu besitzen, was, der Reichenbach'schen Theorie zufolge, leider eine Unmöglichkeit ist; so wäre der Auctorname ein Ueberfluß, der nur das Gedächtniß beschweren hilft und daher weggelassen muß, ohne daß man zu befürchten hätte, die Verdienste der Vorfahren möchten in Vergessenheit geraten. Die ihnen zu Ehren benannten Genera und Species und die Geschichte unserer Wissenschaft werden das Andenken derselben hinreichend bewahren.

3ße 1839. Heft 3.

Die mir bekannten Arten ordnen sich so:

- A. 1. *Phragmitellus*⁷ Hbn. fig. 297. 298.
2. *Amplellus* Hbn. 300. *Cicatricellus* Fischer v. Röslerstamm's Beitr. tab. 18. fig. 2. *Strigellus* Tr. *Tinea treitchekeella* Freyer.
- B. 3. *Gigantellus* S.V. (= Syst. Vindobon.), FR. (= Fischer v. Röslerstamm) tab. 16.
4. **Sordidellus*⁸ Zek. (= Zincken) Magazin IV. 427.
5. *Forficellus* Thbg. (= Thunberg), Tr., Hbn. 220. *Lanceolella* Hbn. 296. *Tin. arbustella* Fabr.?
6. *Mucronellus* Scop., FR. tab. 17.

2) *Scirpophaga* enthält eine mir bekannte Art:

1. *Alba*⁹ Hbn. (Bomb.). *Tin. phantasmata* Hbn. 56. *Scirp. phantasmella* Tr. *Alucita latidactyla* Hbn.

7 Die Aenderung des grammatischen Geschlechts und die Correction eines Druckfehlers kann einen Namen noch nicht zu meinem Eigenthume machen. *Phragmitellus* bleibt demnach so gut Hübner's Eigenthum wie *Phragmitella*. Wäre dieß nicht der Fall, so müßte man ja, um consequent zu seyn, auch der *Melecocharis palustris* einen neuen Auctor geben, da zwar die Art bey Linne unter dem Prädicat *palustris* (*Scirpus*) vorkommt, aber das grammatische Geschlecht dieser Benennung, wenn auch nicht dem Auge sichtbar, geändert worden ist. So wäre es mit allen Adjectiven, die in der Grammatik als gen. omn. oder gen. commun. bezeichnet werden.

8 Arten, die ich nicht selbst gesehen, sondern allein nach der Beschreibung aufgenommen habe, tragen das Zeichen*; sie kommen, wegen der Mangelhaftigkeit der vorhandenen Beschreibungen, leider beinahe gar nicht vor.

9 Die früheste Benennung eines Geschöpfes, bis zu Linne hinaufgerechnet, ist, wenn kein Tadel daran haftet, den spätern Benennungen vorzuziehen. *Latidactyla* ist der erste Name dieser Art, aber eine vox hybrida, und daher mit dem spätern Namen *Alba* zu vertauschen. Noch später gefiel es Hübner, dafür *Phantasmata* zu wählen, und es entsteht die Frage, ob er dazu das Recht hatte? So wenig es mir erlaubt ist, die tadellose, früher von einem Naturforscher publicirte Benennung eines Geschöpfes mit einer mir gefälligen zu vertauschen, so wenig habe ich das Recht, diesen Tausch mit einem früher von mir selbst bekannt gemachten Namen vorzunehmen. Denn sobald er dem Publicum übergeben ist, hört er auf, mein Eigenthum zu seyn, und ich habe von nun an so wenig Recht über ihn, wie über jedes andere Eigenthum des Publicums. In dieser Beziehung hat also Hübner unrecht gehandelt. Es bleibt nur noch zu entscheiden, ob er die Aenderung vornehmen mußte, weil der Name einen Fehler an sich trug, den nemlich, daß er nicht die Endung *ella* an sich hatte. — Linne hat die Arten seiner Gattung *Phalaena*, die zu seiner Unterabtheilung *Tinea* gehören, — mit Ausnahme der *Duplaris* in der Fn. Suc. — mit der Endung *ella* versehen. Ob er sie zu einem nothwendigen Erforderniß für diese Phalanx erheben wollte, weiß ich nicht; es läßt sich dagegen sagen, daß unter den auf als endigenden Pyraliden auch Namen wie *Tentacularis*, *Reticularis*, *Gelata* vorkommen. Später hat man, und namentlich die Verfasser des Wiener Verzeichnisses, diese bestimmten Endungen für bestimmte Abtheilungen der Phalanen angenommen und stillschweigend *Tentacularis* in *Tentaculalis*, *Reticularis* in *Reticulalis* abgeändert. Um bloß von der Endung *ella* zu sprechen, so hat man ihr nomina sesquipedalia, wie Fabricius sie nennt, zu verdanken, z. B. *Meleagripennella*, *Ornatipennella*, *Populifoliella*, ferner eine Anzahl lächerlicher Namen, wenn man sie im eigentlichen

3) *Crambus* theile ich nach der Gestalt der Vorderflügel und der Palpen in 5 Phalangen; die erste hat einen vor der Flügelstipe einmal bußig eingedrückten Hinterrand, die zweite daselbst eine Ausrandung; bey der dritten ist ein sehr leichter Eindruck an der Mitte des Hinterrandes; bey der vierten und fünften sind die Flügel ganzrandig, doch bey jener die Palpen von der Länge des Rückenschildes, bey der fünften nur von der des Kopfes.

A. 1. *Palpellus* S.V. Hübn. 52.

2. *Tentaculellus* Hübn. 230. (4 Exempl. aus Portugal ¹⁰.)

3. **Disparellus* Hübn. 357. 358. Zck., wahrscheinlich einerley mit Nr. 2. — Diese drei Arten haben einen ziemlich langen Hinterleib; die Zunge fand ich nur kurz; sicher bilden sie einen Uebergang von *Chilo* und *Scirpophaga* zu dem Kerne von *Crambus*.

B. 4. *Alpinellus* H. 338. Tr. bey Glogau, Frankfurt und Berlin nicht selten.

5. *Hamellus* Thbg. *Ensigerellus* Zck. Tr. Hübn. 367. bey Glogau, Frankfurt und Berlin häufig.

Sinne auffaßt, z. B. *Malvella*, *Salicella*, *Scabiosella* (wofür *Malvae*, *Salicis*, *Scabiosae* an der rechten Stelle wären), ferner einen öftern Namenwechsel, wenn Arten aus andern Phalangen, die also die Endung *alis*, *ana* usw. hatten, unter die Tineen aufgenommen werden mußten, z. B. *Fagana*, *Ochrealis*. (Ich mache noch auf solche Namen wie *Ichnumon turionellae* aufmerksam, da es bey den deutschen Lepidopterologen keine *Phal. turionella* mehr gibt, sondern dafür *Coccyx turionana*.) Man führt als Empfehlung dieser Endung an, daß es sehr bequem sey, den Gattungsnamen weglassen zu können und sogleich aus der Endung ella das Genus *Tinea* zu erkennen. Der letztere Umstand erinnert an den mißlungenen Versuch, die Pflanzenspecies mit solchen Namen zu versehen, daß man aus den Sylben oder Buchstaben derselben die Classe, Ordnung, Gattung usw. erkennen kann. Jetzt würde ella, nebst Zinken's ellus und meinem ellum, nicht mehr ein Genus, sondern eine ganze Familie oder nach meiner Einteilung sogar zwey Familien anzeigen, mithin seinen Zweck sehr unvollkommen erreichen. Sollten nun aber mehrere Arten in diesen Familien denselben Namen tragen dürfen, was nicht mehr als billig wäre, worüber man die 11. Anmerkung vergleiche; so würde die Vorsehung des Gattungsnamens unumgänglich und mithin die Endung ellus, a. um noch entbehrlicher. Ich meine damit nicht etwa, daß man diese Endung ganz abschaffe, sondern nur, daß man sie bey neu zu bildenden Wörtern nicht mehr als Bedürfnis ansehe. — Ueber alles dieses scheint man in England, dessen lepidopterologische Schriften den Deutschen eine terra incognita sind, längst im Reinen zu seyn; zu schließen ist es wenigstens daraus, daß in Stephens Catalog, nach Fabricius Vorgang bey dem Genus *Crambus*, unter der Tineengattung *Depressaria*, Trivialnamen, wie *Heracleana*, *Venosa*, *Bluntii*, vorkommen, und der Trivialname *Nebulea* zuerst unter *Anacamptis*, dann unter *Gracilaria*, *Fulvescens* unter *Anacamptis* und unter einem andern Genus (Nr. 319), *Fasciella* unter *Macrochila* und *Adela* usw. gebraucht werden.

10 Wo es mir nöthig scheint, führe ich die Zahl der von mir verglichenen Exemplare an; wo ich über ein Duzend zum Vergleiche habe, sage ich nur: viele Exemplare, oder lasse es aus meinen Angaben über das Vorkommen der Arten schließen. Bey Diagnosen und Beschreibungen erkennt der Leser daraus ihre Zuverlässigkeit; bey neuen Arten läßt sich aus der Zahl der Exemplare auf die Sicherheit der Rechte ein Schluß machen.

6. **Praefectellus* Zck. Magazin. IV. 249.

7. *Dumetellus* Hbn. 389. 390. Tr. *Tin. pascuella* Scop. *Pratella* Hbn. 29 (viel besser als 389 und 390).

8. *Pratorum* Fabr. *Pratella* Hbn. 401. Clerk. *Praetellus* Tr. — Linné's *Pratella* ist diese Art nicht, sondern bey dem Vergleiche der ersten Auflage der Fauna Suec. fand ich Zinken's Nennung, daß sie eins mit *Selasella* Hbn. ist, bestätigt. *Pratella* S.V. et Schrank gehören nicht hierher.

9. **Nemorellus* ¹¹ Hbn. 384. *Chilo lathoniellus* Zck. Mag. II. 61.

10. *Pascuellus* Linn., Tr., Hbn. 31. *Cramb. pascuum* Fabr.

11. **Latistrius* Curt., Steph. *Chilo leachellus* Zck. III. 114.

11 Derselbe Name, nur mit der weiblichen Endung, steht auch unter *Plutella*. Keinen Coleopterologen, keinen Dipterologen, keinen Botaniker usw. usw., auch keinen englischen Lepidopterologen, vielleicht auch keinen französischen, wird es befremden, dasselbe Wort zur Bezeichnung der Art, in verschiedenen Gattungen, angewendet zu sehen; für die Deutschen ist aber eine Erörterung nöthig, da Hr. Treitschke sich X. 1. S. 43 (bey Hipp. Stygne) so heftig dagegen ausgelassen hat. In seinen Worten: „Die Entschuldigung, daß Pyrene dem Linneschen Falter auch bleiben könne, will mir nicht einleuchten. Es ist genug, daß wir in den Hauptabtheilungen dieselben Namen wiederholen, wollten wir dieses auf die Unterabtheilungen ausdehnen, so würde unser Systematisiren bald der Arbeit an einem alten berühmten Thurbau ähnlich werden. Mit einem Pap., Sph. und Bomb. quercus kann ich mich vertraut machen, mit 150 Quercus-Arten (eine in jedem Genus) — als Melit. quercus, Argynn. quercus, Vanessa quercus — möchte es etwas schwerer seyn, und wir würden zweyerley Entomologen haben müssen, solche, welche die Worte, und andere, welche die Sache kannten. Man kann mir sagen, daß es anderwärts geschieht, aber desto schlimmer! Ist denn eine der europäischen Sprachen so wortarm, daß wir keine neue Bezeichnung für etwas Neues finden sollten?“ usw. haben wir zwey Theile zu unterscheiden, einen zur Sache gehörigen und einen nicht dazu gehörigen, den ich daher nicht mit abgeschrieben habe; dieser letztere bezieht sich auf die Sucht der Sammler und Händler, in jeder unbedeutenden Varietät eine nova species zu erblicken. In dem hierher gehörigen Theile dieser gewichtigen Worte wird der Stab über diejenigen gebrochen, welche dieselben Namen in mehreren Gattungen (diese sind doch wohl unter den Unterabtheilungen gemeint) anwenden wollen, und mithin kommt Linné, der sich erlaubt hat — nach ihm freylich gar viele Naturforscher in gleicher Weise —, die Wörter *trivialis*, *officinalis*, *vulgaris* usw. fast in jedem Genus anzuwenden, dabei übel weg. Man glaubte bisher, dadurch geschehe dem Gedächtnisse und der Wissenschaft ein wesentlicher Dienst; Hr. Treitschke aber, dem dieß nicht einleuchtet, behauptet, wenn es in jeder von 150 aufeinanderfolgenden Gattungen eine Art mit dem Prädicat *quercus* geben sollte, so müßten eigene Entomologen zum Werken dieser Worte da seyn. — Ob sie nicht ein recht leichtes Geschäft haben sollten? Ob nicht selbst diejenigen, die sich neben den 150 Quercus-Namen — *Melitaea quercus*, *Argynnis quercus*, *Vanessa quercus*, *Hipparchia quercus* etc. — auch mit den dadurch bezeichneten Gegenständen bekannt machen, eine größere Erleichterung des Gedächtnisses finden sollten, als wenn sie 150 solche Bezeichnungen: *Melitaea maturna*, *Argynnis arsilacho*, *Vanessa polychloros*, *Hipparchia pyrene* etc. zu merken hätten? Ob es sich wohl hierbey von Wortarmuth handelt, und nicht vielmehr von Unterstützung des schwachen, menschlichen Gedächtnisses? Lauter Fragen, deren Beantwortung ich dem Ermessen eines Jeden überlasse. Ich sage nur, daß wir Lepidopterologen, die wir

12. *Satrapellus* Zck. IV. 247. (1 Exemplar.)
 13. *Silvellus* Hbn. 369. 370. *Adippellus* Zck., Tr. — bey Glogau und in der Mark Brandenburg auf moorigen Wiesen gemein.
 14. *Ericellus* Hbn. 371. Tr. sehr nahe verwandt, wo nicht einerley, mit *Chilo zinckenellus* Tr.
 15. *Alienellus* Zck. II. 60. (3 Exemplare aus Portugal.)
 C. 16. *Hortuellus* Hbn. 46. *Tin. strigella* ¹² Fabr. E. S. 3, 2. 297. *Cramb. strigatus* Fabr. *Phal. chrysonuchella* S.V. *Cespitella* Hbn. 45.
 17. *Cerussellus* S.V. *Auriferella* Hbn. 62. mas. *Barbella* Hbn. 61. fem. *Quadrella* S.V. fem.
 18. **Decorellus* Zck. IV. 250.
 19. *Borellus* Linn. *Craterella* Scop. *Chrysonuchella* Hbn. 43. *Tin. linetella* Fabr. *Cramb. lineatus* Fabr. — bey Wien sehr gemein; auch zwey Exemplare aus Palästina.
 20. *Chrysonuchellus* Scop. *Campella* Hb. 44. *Tin. gramella* Fabr.
 21. **Eximiellus* Zck. IV. 271.
 22. **Plejadellus* Zck. IV. 251.
 D. 23. *Falsellus* S.V., Hbn. 30. *Tin. abruptella* Thbg.
 24. *Verellus* Zck. II. 81. (2 Exemplare aus der Mark Brandenburg.)
 25. **Incertellus* Zck. IV. 253.
 26. *Pauperellus* Tr. (1 Exemplar.)
 27. *Stentziellus* Mtn., Tr. (5 Exemplare.)
 28. *Pinetellus* Clerk., Linn., Fabr. *Tin. conchella* Hbn. 38. *Virginella* Scop. *Cramb. pineti* Fabr.
 29. *Myellus* Hbn. 37. *Conchellus* Zck., Tr. *Tin. pine-tella* Scop., Knoch. — *Phal. conchella* S.V., Fabr. hat nemlich nur zwey Flecke und kann also die dreyfleckige *Myella* Hbn. nicht seyn.
 30. **Specularis* Hbn., Cat. (= Verzeichniß bekannter Schmetterlinge.) *Tin. pinetella* Hbn. 36. *Chilo myellus* Zck. — ist wahrscheinlich *Myellus* var.
 31. **Mytilellus* Hbn. 287. Tr.
 32. **Luctiferellus* Hbn. 324. Tr.
 33. *Margaritellus* Hbn. 39. Tr. — Schrank's *Margaritella* ist bestimmt, die des Wien. Verz. höchst wahrscheinlich etwas anderes.

hinsichtlich der Systematik, und überhaupt der philosophia entomologica, so gewaltig zurück sind, wohl thun, wenn wir den Weg betreten, den uns die Entomologen, die nicht Stock-Lepidopterologen sind, vollkommen geebnet und gesichert haben. Wir wollen also, wenn wir unsere Genera auf eine feste Basis gebracht haben, wenn wir unserem Verstande Nachsicht geben können, welchen Inbegriff von Merkmalen wir mit den Benennungen *Mamestra*, *Orthosia*, *Amphipyra* etc. verbinden, ruhig dieselben Urnamen wiederkehren lassen, ohne Verwirrung zu befürchten, da diese durch ein vorgesehtes *Cramb.* oder *Plut.* etc. sehr leicht beseitigt wird.

Wenn übrigens Hr. Treitschke, seiner Ansicht gemäß, den Namen der *Phycis zinckenella* in *Phycis etiella* ändern zu müssen glaubte, weil es einen *Chilo* (*Crambus*) *zinckenellus* gibt, so ist er nicht durchaus consequent verfahren; denn er hat *Chilo forficellus* und *Harpiteryx forficella*, *Chilo rorellus* und *Yponomeuta rorella*, *Chilo silacellus* und *Plutella silacella*.

- 12 Er hat noch eine *Tinea strigella*, so wie er auch zwey *Tin. hortella* S. 296 und 327 charakterisiert, was denn doch wirklich eine große Leichtfertigkeit verräth.

34. *Pyramidellus* Tr. *Margaritella* S.V.? (2 Exempl.)
 35. *Fulgidellus* Hbn. 365. 366. Tr. — bey Glogau ziemlich häufig.
 36. *Radiellus* Hbn. 325. Tr. (1 Exemplar.)
 37. *Combinellus* S.V., Tr. *Petrificella* Hbn. 47. *Chilo petrificellus* Zck., Steph.
 38. *Taeniellus Kuhlweinii*, dem *Combinellus* sehr ähnlich, aber in der Querlinie der Vorderflügel verschieden, die einen weniger hohen und vom Hinterrande entfernteren Bogen bildet. (4 Exemplare aus Salzburg und der Schweiz.)
 39. *Aridellus* Thbg. *Fascinelinus* Tr., Hbn. 368. ändert sehr ab, etwas selbst in der Vorderflügelform, woher Zincken 2 Arten, *Aridellus* und *Fascinelinus*, unterschied.
 40. *Culmellus* L., Tr., Steph. *Straminella* Hbn. 49. — Schrank's *Culmella* ist zweifelhaft; *Culmella* S.V. gehört zu *Tristellus*.
 41. **Terrellus* Zck. Mag. IV. 252 (*Teterrellus*).
 42. *Saxonellus* Zck., Tr. *Chrysellus* Tr.
 43. *Paludellus* Hbn. 452. 453. Tr.
 44. *Inquinatellus* Sv., Hbn. 54. 442., Tr., Steph. *Tin. arbutella* Schr.?
 45. *Suspectellus* Zell. von *Inquinatellus* verschieden durch den breit violettgrauen Innenrand der Vorderflügel, eine rostfarbene, nicht erdbraunliche Querlinie und messingglänzende Franzen. — Soll um Paris häufig seyn. 1 Männchen.
 46. *Contaminellus* Hbn. 59., Tr. *Immistella* Hbn. 364. Bey Glogau häufig, doch ist dort *Immistella* Stammart.
 47. *Poliellus* Tischer, Tr. — Bey Frankfurt und Glogau ziemlich selten in Kieferwäldungen auf dünnen, lichten Stellen; 1834 bey Glogau sehr häufig, Ende August und Anfang Septbr.
 48. *Matricellus* Tr. (*Phycis matricella*). 3 Exemplare.
 49. *Deliellus* Hbn. 402. 403., Tr. — Bey Glogau stellenweise häufig.
 50. *Tristellus* S.V. Als Stammart ist wohl *Culmella* Hbn. 404., *Cramb. culmorum* Fabr. anzusehen. Eine dunkle Abänderung davon ist *Pratella* S.V., eine mit matter Strieme *Paleella* Hbn. 51., *Paleellus* Steph.; eine seltene, fast einfarbig graubraune (= braun und grau gemischt Wien. Verz.) oder gelbbraune ist *Aquilella* Hbn. 52., *Ferrugella* Thbg. *Tristella* S.V. et Fabr. (*Tin.*), *Cramb. aquilellus* Steph.
 51. *Pratellus* Linn. *Selasella* Hbn. 405. 406. *Selasellus*. — Auf allen feuchten Wiesen um Glogau höchst gemein.
 52. *Luteellus* S.V. et Tr. *Ochrellus* Zck. *Ochrella* Hbn. 55. mas. *Exsoletella* Hbn. 48. fem. *Convolutella* S.V. Diese gemeine Art ist an dem braunstaubigen Innenrande zu erkennen; die Querlinien in Hübner's Fig. 55. und den Beschreibungen von Tr. und Zck. fehlen an allen Glogauer Exemplaren bis auf sehr schwache Spuren.
 53. *Perlellus* Scop. et Tr. *Perlella* Hbn. 40. *Tin. argentella* Fabr. *Cramb. argenteus* Fabr. *Tin. dealbella* Thbg.?
 54. *Lithargyrellus* Hbn. 227. *Lythargyrellus* Tr. — Viele Exemplare bey Glogau in trockenen Schonungen in Gesellschaft des *Tristellus*.
 E. 55. *Lucidellus* Zell., viel kleiner als *Perlellus*; die Vorderflügel sehr glänzend schneeweiß mit gelben Franzen; Kopf, Palpen und Fühler gelb. — 1 Männchen aus Brasilien, verschieden von *Tin. nivella* Fabr.
 56. *Tenellus* Zell., Größe eines großen *Paludellus*; die Vorderflügel ziemlich breit, glänzend weiß; der schmale Vorder-

cand und zwey Querlinien dottergelb; die Franzen-messingglänzend. — 1 Weibchen, wahrscheinlich aus Südamerika.

57. *Bellus* Hbn. 60. et Tr.

58. *Funiculellus* Tischer. *Phycis funiculella* Tr. — 2 Stück, ächte Crambi, dem *Bellus* nahe verwandt.

4) *Eudorca*.

A. mit Querlinien und Mittelzeichen.

1. *Quercella* S.V. et Tr. *Noctuella* Hbn. 33. mas. *Noctectella* Hbn. 457. fem. — Kennlich an der durch die Flügelmitte gehenden, ersten Querlinie.

2. *Parella* Zell., viel größer als *Mercurella*; die Vorderflügel schmal, braungrau, weißlich bestäubt, mit zwey weißlichen, auf ihrer zugewandten Seite braun gerandeten Querlinien; dazwischen sind zwey braune Punkte und ein brauner Ring; die Hinterflügel grau. — 2 Weibchen aus Süddeutschland.

3. *Octonella* Zell., Größe und Gestalt der *Parella*; die Vorderflügel milchweiß, sparsam braunbestäubt; Zeichnungen fast wie *Parella*; Hinterflügel weißgrau. — 1 Männchen eben daher, vielleicht nur Var. von Nr. 2.

4. *Mercurella* Linn. *Crataegella* Hbn. 231. *Gesneria mercurialis* Hbn. Cat. *Pyralella* S.V.

5. *Ambigualis* Tr. (*Herceyna*). *Chilo ambiguellus* Tr. — Um Glogau selten, in Gebirgsgegenden Schlesiens häufiger; — von Tr. nicht kenntlich beschrieben.

6. *Perplexella* F.v.R., Größe fast wie *Quercella*; die Vorderflügel breit, bläulichgrau mit zimmetfarbiger Bestäubung, zwey weißlichen Querlinien und einem verloschenen, lehmgelblichen Merkmalzeichen. — 1 Männchen aus Tieme.

7. *Dubitalis* Hbn. 49. (*Pyral.*) *Pyralella* Hbn. 167. *Chilo dubitellus* Tr.

8. *Sudetica* Zell., die kleinste *Eudorca*, unter *Dubitalis*, von den verwandten Arten durch die spitzigen Vorderflügel mit fast geradlinigem Hinterrande verschieden. Die Grundfarbe ist weißgrau, darauf 2 weiße, braungerandete Querlinien, zwischen welchen 2 braune Pusteln; 2 große braune Flecke liegen vor, ein eckiger Fleck am Hinterrande. — 4 Weibchen, von denen ich 3 im Nistengrunde unter der Schnecke an Tannengesträuch zu Ende July fing.

B. 9. *Ochrealis* S.V. et Fabr. *Chilo silacellus* Tr. *Tin. silacella* Hbn. 232. — Bey Wien sehr gemein.

b) *Phycideen*.

Wie kommen nun an die zweite Gruppe der jetzigen Familie, welche von Zinken und Treitschke nur in 2 genera, *Phycis* und *Galleria*, zerlegt worden ist. *Phycis* — ein Name, der nicht bleiben darf, weil er längst an eine Fischgattung vergeben ist — soll die Arten umfassen, deren Fühler im männlichen Geschlechte über dem Wurzelgliede eine stärkere, im weiblichen eine schwächere Biegung machen. Allein beynahe die Hälfte der bekannten Arten hat in beyden Geschlechtern nicht eine Spur von Biegung an den Fühlern, und bey den übrigen, wo die Männchen sie haben, fehlt sie den Weibchen größtentheils völlig. Da diese Eigenthümlichkeit in derselben Art durchaus beständig ist, und da sich außerdem eine große, eben so constante Verschiedenheit im Bau der Palpen, besonders der Nebenpalpen zeigt; so ist eine Auflösung der Arten in mehrere Gattungen unvermeidlich. Leider kann nur das männliche Geschlecht den Character der Gattung hergeben, da die Weibchen im Fühler- und Palpenbau sich alle ziemlich gleichen und auf

einer allgemeineren Stufe zurückbleiben. Dieser Uebelstand, daß zur Erkennung des Genus der männliche Schmetterling erforderlich ist, kommt auch bey den Wicklern, den Hesperien usw. und häufig in andern Insectenordnungen vor. Ich stelle sechs Gattungen statt der früheren einzigen *Phycis* auf und bemerke dabei, daß deren noch mehrere zu gründen seyn werden. Die Merkmale sind folgende: *Myelois* Hbn. hat in beyden Geschlechtern einfache Fühler ohne Biegung und Schuppenbart, dünne cylindrische Nebenpalpen und deutliche, gebogene oder gerade Palpen. *Anerastia* Hbn. einfache Fühler ohne Biegung (nur eine Art, ein Männchen mit sehr schwacher) und Schuppenbart, keine Nebenpalpen, die Palpen gerade. *Phycidea* Zell. einfache Fühler, die im männlichen Geschlechte oberhalb des Wurzelgliedes einen kleinen Ausschnitt haben, ohne selbst gebogen zu seyn; Nebenpalpen klein, cylindrisch; Palpen deutlich und auf gekrümmt. *Epischonia* Hbn. die männlichen Fühler über dem Wurzelgliede mit deutlicher Biegung ohne Schuppenbart; die Nebenpalpen klein, cylindrisch; die Palpen deutlich, gerade oder krumm. *Nephopteryx* Hbn. die männlichen Fühler über dem Wurzelgliede mit deutlicher Biegung und einem Schuppenbarte in derselben; die Nebenpalpen klein, cylindrisch; die Palpen deutlich, meistens gekrümmt. *Pempelia* Hbn. die Fühler wie bey *Nephopteryx*; die Nebenpalpen des Männchens pinselförmig, in einer Ausbuchtung der Palpen ruhend; das Weibchen klein, cylindrisch, dem Obergesichte anliegend.

1) *Myelois* zerfällt in 4 Abtheilungen: A. Palpen kurz, auf gekrümmt; Vorderflügel breit, ohne Querlinien; B. Palpen auf gekrümmt; Vorderflügel mit 2 Querlinien oder Binden. C. *Aerobasis* Zell. Palpen und Vorderflügel ebenso, aber die männlichen Fühler im ganzen Genus durch einen Zahn am Wurzelgliede ausgezeichnet. D. *Zophodia* Hbn. Palpen ziemlich gerade; Flügel mit zwey Querlinien oder Binden.

Von den mir bekannten, zum Theil schwerer zu unterscheidenden Arten erwähne ich folgende:

A. 1. *Rosella* Scop. *Pudorella* Hbn. 63. 318. *Pudoralis* S.V.

2. *Cirrigerella* Zek. II. 183. — mit höchst unpassendem Namen — fliegt auf Ackerrainen und trocknen Anhöhen bey Frankfurt und Reichstadt. 2 Männchen und 1 Weibchen.

3. *Cribrum* S.V. *Cribrella* Hbn. 67. *Myelois medullalis* Hbn. Cat. *Myelophila cribella* Tr.

B. 4. *Chrysorrhoea* Zek. et Tr. — hat zwey verloschene, dunklere Querlinien.

5. *Interpunctella* Hbn. 310. et Tr. (1 Exemplar.)

6. *Elutella* Hbn. 163. et Tr. — ist vorzüglich durch den röhrlchen Innenrand der Vorderflügel zu erkennen. Ihr steht *Cinerosella* F.v.R. nahe, welche die Größe der *Consociella* und einen breitgelblichen Innenrand der Vorderflügel hat. — 1 Männchen und 1 Weibchen aus Ungarn.

7. *Ceratoniae* Zell. *Ceratonella* Schmidt in lit. Größe der *Consociella* oder darüber; die Vorderflügel sehr gestreckt, bläulichgrau mit zwey weißlichen, zackigen, braun begrenzten Querlinien und mehreren gehäuft, braunen Pusteln hinter der Flügelmitte; die Hinterflügel weißlich. — 1 Männchen und 1 Weibchen aus Laibach; die Raupe in den Hülsen der *Ceratonia siliqua*.

In diese Nachbarschaft gehören *Myelois Oblita* Zell. (*Oblitella* in lit.) und *Bigella* Zell. in lit.

8. *Achatinella* Hbn. 451. hat die längsten Palpen in dieser Phalanx; ist bey Frankfurt nicht selten, bey Glogau nur einzeln.

9. *Compositella* Tr. — den *Pempellia palumbella* und *Albariella* in der Flügelzeichnung und Färbung ähnlich.

10. *Terebrella* Zck. et Tr. — auch bey Salzbrunn und in Tannemörschern.

11. *Advenella* Zck. et Tr. — bey Glogau an Weißdorn-gesträuch im Juny und July sehr selten. 4 Exemplare.

12. *Suavella* Zck. et Tr. — bey Glogau an Schlehdorn; gegen 30 Stück erzogen. — Zwischen beyden Arten steht mitten inne, und doch als eigene Art, *Epelydella* F.v.R. (6 Exemplare bey Glogau aus Schlehtenraupen erzogen.)

13. *Legatella* Hbn. 71. (nicht gut) Tr. — durch einen grauen Fleck an der Basis des Vorderflügel besonders kenntlich.

C. 14. *Consociella* Hbn. 328, Tr.

15. *Tumidella* Zck., Tr. *Verrucella* Hbn. 73. *Tumidana* S.V.?

16. *Obtusella* Hbn. 215. — der *Pempellia obtusella* sehr ähnlich und daher bis jetzt mit ihr verwechselt. Außer der generischen Verschiedenheit ist die *Myeloides* kleiner, hat breitere Flügel und entbehrt des Schuppenwulstes (?). — 1 Männchen und 1 Weibchen von Wien.

D. 17. *Convolutella* Hbn. 54. *Grossulariella* Zck., Tr.

18. *Gilveolella* Mtn., Tr.; FR. tab. 28. fig. 2.

19. *Iignella* FR. Größe der *Suavella* und *Advenella*; die Vorderflügel schmutzig graubraun mit den Spuren von 2 hellern Binden und 2 undeutlichen, braunen Mittelpuncten. — 2 Männchen aus Ungarn.

20. *Helveticella* FR. und

21. *Alpicolella* FR. Beide Arten fliegen auf den Schweizer Alpen und haben den Habitus der *Pyralidengattung* *Hereyna* Fam. A. und die Größe der *Elutella*; *Helveticella* mit braunem Kopfe und graubraunen Hinterflügeln, hat etwas kurze, braune mit grauen Atomen bestreute und mit 2 Querlinien versehene Vorderflügel (5 Männchen und 1 Weibchen); *Alpicolella* hat einen lehmgelben Kopf, schmälere, dicht mit grauen Atomen besprenzte Vorder- und hellgraue Hinterflügel. 1 M.

2) *Anerastia*. Die einzige, mir hiervon bekannte Art mit sehr schwacher Biegung der männlichen Fühler, ist

1. *Lotella* Hbn. 334 (sehr schlecht). *Phycis miniosella* Tr., Tr. *Oncocera miniosa* Stph., wozu als Varietäten *Pulverella* Hbn. 454 und *Phyc. lotella* Tr. gehören. Diese Art findet sich bey Berlin, Glogau und Frankfurt im Juny und July in den dürrsten Sandgegenden an Fesseln, *Aira canescens* und *Calamagr. epigejos* nicht selten. — Ohne Fühlerbiegung sind

2. *Punctella* Tr. (*Chilo* — us). 3 Männchen.

3. **Pudicella* Germ. (Reise nach Dalmat., Magaz. II. 125.)

4. *Ablutella* Zell. — Die Vorderflügel schmal, strohgelb mit einem bräunlichen Punct hinter der Mitte; die Hinterflügel weiß. — 1 Männchen, wahrscheinlich aus Sicilien, so groß wie eine kleine *Lotella*.

5. *Vinetella* Hbn. 42, Tr. (*Vinetella* Schr. ist *Coleophora ornatipenn.*)

6. *Rippertella* Bdv. (= *Boisduval*), die größte Art dieser Gattung, hat im weiblichen Geschlechte ganz kleine Nebenpalpen. 2 Männchen und 1 Weibchen aus der Schweiz.

Stk 1839. Heft 3.

3) *Phycidea*.

1. *Nebulella* S.V.? Hbn. 157? Tr. — größer und durch- aus lichter als die 2 folgenden Arten; um Frankfurt und Glogau in Kieferwäldungen im July und August. 3 Männchen und 4 Weibchen.

2. *Nimbella* Zell. mit eben so schmalen, aber dunkler gefärbten und gezeichneten Flügeln; bey Glogau an trockenen Hügeln an *Jasione montana*, in deren Blüthenköpfen wahrscheinlich die Raupe lebt. Ueber 50 Exemplare verglichen.

3. *Sinuella* Fabr. *Elongella* Tr. (nicht *Elong* Hbn. 174.)

4) *Epischnia* in 4 Phalangen; die erste, *Ancylus* Zell., hat ziemlich kleine, gekrümmte Palpen und schmale, bandierte Vorderflügel; die zweite, *Epischnia* Hbn., hat ziemlich lange, aufsteigende Palpen, deren Endglied horizontal vorgestreckt ist, und schmale unbandierte Flügel; die dritte und vierte unterscheiden sich durch Habitus, breite Flügel und Erzglanz von den vorigen auffallend: die dritte, *Hypochalcia* Hbn., hat gerade, lange Palpen mit glatt anliegenden Palpen; die vierte, *Catastia* Hbn., dünne, zusammengedrückte, aufgebogene Palpen.

A. 1. *Rutilella* FR. so groß wie die kleinsten *Dilutellen*, mit schmalen, braunröthlichen Vorderflügeln, worauf vor der Mitte eine fast gerade, hinter der Mitte eine bogige Querlinie liegt, beide weißlich und braun gerandet. 2 Männchen und 1 Weibchen aus Böhmen und von Glogau.

2. *Canella* S.V., Hbn. 289, Tr. *Depositella* Zck. — mit *Dilutella* gar nicht zu verwechseln. 1 Männchen und 2 Weibchen.

3. *Dilutella* Hbn. 69 (schlecht), Tr. *Canella* Zck. — bey Glogau auf sandigen Thymianplätzen zu Ende May und im July und August nicht selten. — An diese Art reiht sich *Afiniella* FR. in lit. an.

B. 4. *Prodromella* Hbn. 254, Tr.

5. *Illotella* Zell. — kleiner als *Prodromella*; die Vorderflügel rauchgrau, die Fühler fast reissfahig mit unbedeutender Fühlerbucht beim Männchen; auch die Palpen sind anders als bey *Prodromella*. 1 Männchen und 2 Weibchen aus Sicilien.

C. 6. *Ahenella* S.V., Tr. *Ahenella* Hbn. 41. *Aeneella* Hbn. 58.

7. *Rubiginella* Tr. (1 Männchen und 1 Weibchen in FR's Sammlung.)

8. *Melanella* Tr. — Tr. beschreibt nur das Weibchen; das Männchen hat die Spuren von 2 durch die Flügeladern unterbrochenen, lehmgelben Binden. (1 M. und 1 W. in FR's Sammlung.)

9. *Dignella* Hbn. (Text zu den Abbildungen), Tr. *Lignella* Hbn. 35 (gut). *Chilo dignellus* Zck. (1 M. in FR's Sammlung.)

10. *Decorella* Hbn. 301 (schlecht), Tr. — 4 M. u. 1 W.

11. *Germarella* Zck., Tr. — 2 M.

D. 12. *Marginea* S.V. *Phal. marginalis* S.V. *Phycis antiopella* Zck., Tr. *Tin. atrella* Fabr. — Für die Endung ella hat *Atrella* die meisten Ansprüche auf Annahme. — Ich fing 2 Exemplare auf dem Hochberge bey Salzbrunn, in einer Höhe von etwa 2000', am 10. July im sonnigen Ge- sträuch.

13. *Auriciliella* Hbn. 340, Tr. — 1 M. und 1 W.

5) *Nephoteryx*.

1. *Argyrella* S.V., Hbn. 64, Tr. *Cramb. Argyreus* Fabr. Die einzige Art dieser Gattung mit unbandierten Vorderflügeln. Bei Frankfurt und Glogau im July und August selten, auf trocknen, kahlen Anhöhen.

2. *Roborella* S.V., Tr. *Spissicella* Hbn. 75. *Phyc. spissicornis* Fabr. — bei Glogau in Menge aus Eichenraupen erzogen.

3. *Abietella* S.V., Tr. *Decuriella* Hbn. 74. — um Berlin, Glogau und Frankfurt zwischen Ende May und Anfang July in Kieferngeläch; bei Salzbrunn einmal im July.

4. *Rhenella* Schifferm., Tr., FR. tab. 29. fig. 1. *Palumbella* Hbn. 70. — 1 M. und 3 W.

5. *Janthinella* Hbn. 374. 375, Tr., FR. tab. 28. fig. 1.

6. *Serraticornella* Mtn. Größe der *Janthinella*, die Vorderflügel kürzer; diese sind trübstaubgrau, gegen den Hinterrand am dunkelsten, mit hellern, verloschenen Querlinien an der gewöhnlichen Stelle, und zwey braunen Punkten in der Flügelmitte. — 2 M., wahrscheinlich aus Südeuropa.

7. *Dahliella* Tr. — 1 M., das von Tr's Beschreibung etwas abweicht.

8. *Cristella* Hbn. 76, Tr. *Christella* Freyer N. Beytr. II. tab. 108. fig. 1. c. (?) — die Vorderflügel aschgrau mit 2 hellern Querlinien; ein der ersten Querlinie anliegender Querfleck ist isabellgelb und innwendig schwarz und rauchschuppig; zwey Mittelpuncte braun. — 2 M. und 1 W.

9. *Angustella* Hbn. 68. (schlecht), Tr. — 4 M. von Frankfurt, wo die Art selten ist.

6) *Pempelia*.

Phal. A. Etiella Zell. 1. *Zinckenella* Tr. *Etiella* Tr., FR. tab. 29. fig. 3. — hat allein in dieser Gattung lange, dünne, gerade Palpen. — 1 M. und 1 W.

Phal. B. a. 2. Carnella Linn. *Semirubella* Scop. *Cramb. carnea* Fabr. *Carnella* Hbn. 66. *Sanguinella* H. 65. — hat allein in dieser Gattung unbandierte Vorderflügel.

b. 3. *Obductella* FR., die Vorderflügel kastanienbraun mit hellgelblichfarbenen Gegenändern und 2 weißlichen, verloschenen, abgeklärten Fleckenbinden. — 1 M. in FR's Sammlung. — Vaterland: Ungarn; die Schweiz.

4. *Sororiella* FR., der *Ornatella* nahe, doch mit kürzern Flügeln usw. — 1 M. in FR's Sammlung, aus Ungarn.

5. *Ornatella* S.V., Tr. *Criptella* Hbn. 77. — bei Frankfurt, Glogau und Salzbrunn nicht selten.

6. *Adornatella* Tr. — bei Glogau in Gesellschaft der *Phyc. nimbella*, doch nicht sehr häufig.

7. *Serpylletorum* Zell. (*Subornatella* Zell. in lit.) hat zwischen der Vorderflügelwurzel und der gewöhnlichen ersten Querlinie noch eine weißliche, breite Schattenbinde, die mit jener Querlinie am Vorderrande zusammenläuft. — Bei Glogau auf sandigen, quendelreichen Plätzen an 70 Exemplare gefangen.

8. *Perfluella* Zek. III. p. 171. *Dibaphiella* Hbn. 472. 3 M. und 1 W. bei Frankfurt im May gefangen.

9. *Adelphella* Tischer, FR. tab. 29. fig. 2. — 5. M. und 3 W.

10. *Faccella* Tischer. Größe der *Carnella*; die Vorderflügel rötlich-dunkelgrau; zwey Mittelpuncte schwarz; eine schräge Binde vor der Mitte und ein sägiger, hinterer Querstrich aschgrau, braun gerändert. — Ueber 30 Exemplare bei Glogau und Frankfurt an Birkensträuchern im July.

11. *Carbonariella* FR. Größe der *Carnella*; die Vorderflügel schwarzgrau; zwey Mittelpuncte schwarz; eine Binde vor der Mitte und eine sägige, hintere Querlinie sind heller, ziemlich schmal braun gerändert. — In bergigen Gegenden, z. B. bei Salzbrunn, stellenweise häufig, im July am Birkensträuch. Ich sah auch 2 Exemplare aus Island.

12. *Obtusella* Zek., Tr. (exclus. synonym. Hübner.). *Degeer* I. 3. tab. 28. fig. 20 — 23. *Retz.* pag. 53. *Phal. nigra cristata.* *Tin. christella* Freyer N. B. II. tab. 108. fig. 1. — bei Glogau über 20 Exemplare erzogen.

13. *Palumbella* S.V., Tr. *Contubernella* Hbn. 72. — Gegen 40 Exemplare, doch die meisten verfloren, fing ich bei Salzbrunn im Heidekraut.

14. *Albariella* FR., der *Palumbella* nahe, aber kleiner, die Vorderflügel kürzer mit viel mehr Weiß und hellerem Roth; die Hinterflügel hellweißgrau; der Thorax grau, der Hinterleib gelblichweiß. — 1 M. und 1 W. aus Ungarn.

7) Die letzte Gattung dieser Abtheilung ist *Galleria* Fabr.

Die Weiber sehen einer *Phycis* mit langen, vorgestreckten Palpen sehr ähnlich; die Männer haben aber sehr kleine, der Stirn anliegende Palpen mit nacktem, ausgehöhltem Endgliede. Bei beiden Geschlechtern verlängern sich die Stirnhaare über das Obergesicht und sind dann gerade abgeschnitten. Bei den zwey ersten Arten hat das Wurzelglied einen aus Haaren gebildeten Seitenzahn, der bei den 2 letzten Arten zu einem kleinen Höcker zusammengeschmolzen ist.

A. *Galleria* Fabr.

1. *Mellonella* Linn. *Cerella* Hbn. 25., Tr. Diese Art ist die einzige unter allen Crambinen, der mit Recht ein wicklerartiges Ansehen beigelegt werden kann.

2. *Sociella* Linn. *Tribunella* Hbn. 22. mas. *Colonella* Linn., Hbn. 23., Tr. *Crambus colonum* Fabr.

B. *Melissoblastes* Zell.

3. *Fiedella* FR. Größe wie *Anella*, die Vorderflügel schmal, schwärzlich, mit 2 weißlichen Querswolken, die beim Männchen rostgelb angelaufen sind; Kopf und Rücken weiß. 1 M. und 1 W. in FR's Sammlung, aus der Ofener Gegend.

4. *Anella* S.V., Tr. *Sociella* Hbn. 24. *Melia bipunctana* Steph. — bei Glogau und Frankfurt stellenweise auf dünnen, sandigen Plätzen häufig. — Zu ihr soll auch *Gall. Umbratella* Tr. gehören. — *Gall. Centuriella* Tr., Hbn. 239., die im männlichen Geschlechte hervorstechende Palpen von mäßiger Länge haben soll, kann aus diesem Grunde keine *Galleria* seyn.

II. Die zweyte Familie, die *Tineaceen*, habe ich noch nicht vermocht, vollkommen in Gruppen zu zerlegen, da sich die natürlich zusammengehörenden Genera wohl meistens erkennen, aber ihre gemeinschaftlichen Charaktere sich nicht scharf und bestimmt angeben lassen. Eine der Gruppen, die sich noch am besten abgrenzen, sind die eigentlichen *Tineaceen*, durch die röhrenförmige Wohnung der Raupe, welche entweder aus fremden Stoffen (*Masculella*) oder aus Seide verfertigt (*Pellionella*), und entweder frey umhergetragen oder innerhalb ihrer Nahrung angelegt wird und daher unbeweglich ist (*Tapetiella*), zu welcher Eigenschaft der Raupe der rauhe Kopf und die rauen Palpen, und bei vielen noch die ausgezeichneten Fühler kommen. Hierzu *Tinea*, *Micropteryx*, *Nematopogon*, *Adela*, *Nemotois*,

Euplocamus; selbst die sonderbare **Ochsenheimeria** scheint ein Glied dieser Gruppe zu seyn. Die **Exapatari** mit unvollkommen geflügelten Weibchen — **Exapate**, **Chimabacche**, **Talaeporia**. — Zu einer dritten Gruppe würden sich vielleicht die Gattungen **Glyphipteryx** und **Aechmia** schicken, deren Arten bey Tage fliegen und im Eien sich mit den Flügeln gleichsam Kihlung zuwehen; zu einer vierten die **Gracilarien** mit ihren die Länge des Körpers übertreffenden, einfachen, feinen, nach dem Tode hakenförmig gebogenen Fühlern, den schmalen Flügeln, von welchen besonders die hintern verengt sind, den langen Franzen, den dünnen Palpen, den meist sehr ausgezeichneten Nebenpalpen, der eigenthümlichen Art zu sitzen, und vielen Eigenheiten der Raupe; hierzu die Gattungen **Gracilaria**, **Coriscium**, **Ornix**, **Cosmopteryx**. Eine sehr gute Gruppe bildet die leicht zerspaltbare Gattung **Coleophora**, die Meisterinn in der Verfertigung von künstlichen, tragbaren Raupenwohnungen und auch im vollkommenen Zustande mit manchen Auszeichnungen. Weit schwieriger zu begränzen sind die **Plutellarien** (Gen. **Plutella**, **Ypsolophus**, **Holoscopia**, **Anarsia**, **Ate-liotum**, **Anchinia**); die vielleicht mit den **Plutellarien** zusammenfallenden **Yponomeutiden** (Gen. **Harpella**, **Hypercallia**, **Oecophora**, **Yponomeuta**, **Psecadia**, **Stenoma**, **Haemylis**, **Depressaria**, **Carcina**, **Gelechia**, **Roeslerstamia**, **Semioscopis** [?]); der Inbegriff der meisten Treitschischen **Glachisten** und **Decephoren**, die als vollkommene Insecten sich auf ihrem Eie drehen (*sedens sese circumgyrat saepius circa idem punctum Fabr.*), als Raupen aber 14 oder 16 Füße haben, und theils die Blätter miniren, theils frey auf denselben leben, theils Knospen auszehren, daher wohl in noch mehrere Gruppen aufzulösen.

Da aber eine Gruppierung bey der, im Verhältniß zur wahrscheinlichen Artenmenge, jetzt nur geringen Kenntniß von Arten und Gattungen noch nicht durchgreifend vollführt werden kann; so werde ich die Gattungen ungetrennt und nur in der Ordnung aufeinander folgen lassen, in welcher sie mir naturgemäß zusammenzuhängen scheinen.

1) **Coryptilum** Zell. Diese zeichnet sich fast vor allen **Tineaceen**, auch vor den **Crambinen**, durch die in der Vollkommenheit der Färbung den Vorderflügeln gleichenden Hinterflügel aus. Außerdem sind die Fühler länger als der gestreckte Hinterleib, die Palpen aufgekümmert und auf der untern Seite steifhaarig, die gestreckten, abgerundeten Flügel ziemlich kurzgefranzt. Die einzige, mir bekannte Art heißt

Corypt. Klugii Zell. Größe der **Scirpophaga alba**; die Vorderflügel seidenartig orangegelb, am Innenrande, sowie ein Quersleck vor der Flügelspitze, schwarz; die Hinterflügel schwarz, und nur die Flügelspitze orangegelb. — 2 Männchen aus Java.

2) **Exapate** Hbn. Männchen: der Kopf und die kurzen Palpen rauh; Zunge rund; Flügel mäßig gefranzt, die hintern mit haarförmigen Schuppen. Weibchen kurzflügelig, die Hinterflügel fast fehlend.

1. **Salicella** Hbn. 9., Tr.

2. **Gelatella** Linn., Tr. **Gelatana** Hbn. 266 (Tortr.). **Congelatella** Clerk. — mit sehr kurzen Palpen.

3) **Chimabacche** Hbn. Das Männchen unterscheidet sich von der vorigen Gattung dadurch, daß es ein Rudiment

einer Zunge und andere Palpen besitzt; das Weibchen durch vollkommene Flügel.

1. **Phryganella** Hbn. 10., Tr. — Hierzu sehr wahrscheinlich **Lipsiella** Sv. — Bey Berlin, Frankfurt und Glogau in Eichenbeständen nicht selten, aber nur im October; das Weibchen habe ich, trotz alles Suchens, noch nicht gefunden.

2. **Fagella** S.V., Hbn. 12. **Cramb. fagi** Fabr. **Tortr. atomana** Knoch. **Tin. disparella** Schr.

4) **Semioscopis** Hbn. hat in beyden Geschlechtern einen ziemlich glatten Kopf, aufgekümmerte Palpen mit sehr feinem Endgliede; eine kurze Zunge; vollkommen, ziemlich lang gefranzte Flügel, die in der Ruhe flach dachförmig, hinten fast ganz flach übereinander liegen.

Die acht wicklerförmige, von den **Semioscopiden** verschiedene Gestalt der Palpen und der Hinterflügel bey **Tortr. hysmanana** Hbn. 267. (**Tin. tortricella** Hbn. fig. 11.) und **Tortr. punctulana** S.V. (**Tin. schlemmerella** Hbn. 16.) ist ein hinlänglicher Beweis, daß beyde Arten keine **Tineaceen** sind und ihren richtigen Platz neben **Pratana**, **Gouana**, **Wahlbomiana**, **Albulana** etc. finden.

1. **Strigulana** S.V., Fabr. (sicher). **Tin. atomella** Hbn. 13., Tr. **Chimabacche consimilella** Hbn. Cat. — 2 M. und 1 W.; das letztere den Männchen sehr ähnlich.

2. **Avellanella** Hbn. 27., Tr. — bey Berlin, Glogau und Frankfurt in Birkenwäldern häufig im März und April.

3. **Steinkellneriana** S.V. **Tin. characterella** Hbn. 26. **Steinkellnerella** Tr. — 4 M. und 2 W.; bey Frankfurt und Glogau um Schlehengesträuch.

4. **Anella** Hbn. 28. **Alienella** Tr.

5) **Talaeporia** Hbn. weicht durch die Vollkommenheit der Palpen und die gestreckten, beschuppten Flügel eben so sehr von **Psyche** ab, wohin **Ochsenheimer** und **Treitschke** sie stellen, als sie sich darinn der folgenden Gattung, **Tinea**, nähert; von dieser unterscheidet sie aber das flügellose Weibchen.

1. **Politella Ochsenh.** (**Psyche**), FR. tab. 38. fig. 2. (2 Männchen.)

2. **Pseudobombycella** Hbn. 212., FR. tab. 37. **Psyche glabrella** O. Die beste und vollständigste Naturgeschichte bey **Degeer** II. 1. S. 273. Fig. 6. Tab. 13—21.

3. **Clathrella** Tr. (**Psyche**), FR. tab. 33. fig. 1.

4. **Lichenella** Linn., **Degeer** II. 1. pag. 276. tab. 11. fig. 1—8. **Tin. triquetrella** Hbn. 273. (573.), FR. tab. 39.

Als 5. Art reiht sich, wenn sie nicht doch mit der 4ten eins ist, wahrscheinlich **Psyche** ***Lichenum** Schrank, **Reaum.** III. 1. p. 239. tab. 15. fig. VIII—X. an, und als sechste **Talaep. *Lapididella** Zell., **Reaum.** III. 1. p. 231. 241. 259. tab. 15. fig. 6. 17—19.

6) **Tinea** Linn. (Plin.) hat, wie **Talaeporia**, einen sehr wolligen Kopf und kurze, rauhe Palpen, mit einem oder einigen Borstenhaaren auf der obern Seite der letztern; auch sind die Raupen Sackträger, die sich aber zum Theil gern ohne Sack behelfen und dafür in einem röhrigen Gewebe wohnen (z. B. **Crinella** Tr.). — Die erste Abtheilung, **Lampronia** Steph., hat ziemlich breite, eiförmige, abgerundete Hinterflügel; bey der zweyten, **Incurvaria** Hwih., sind sie gestreckt und stumpf; bey der dritten, **Tinea**, gestreckt und spiz; die vierte **Swammer-**

damia Hbn., kommt im Flügelbau mit der dritten überein, hat aber keine Borsten an den Palpen und bildet ein schönes Bindeglied zwischen *Tinea* und *Argyresthia*; als Raupe lebt sie in weitläufigen, nicht röhrligen (?) Gespinnsten und weicht auch dadurch wesentlich von *Tinea* ab.

A. 1. *Siderella* Müller. Größe und einige Ähnlichkeit der *Glyphipt. variella*; die Vorderflügel violettbraun mit gelblichen Punkten und Flecken, von denen sich besonders einer am Innenrande durch seine Größe ausnimmt. — 10 Männchen und 2 Weibchen. — Bey Frankfurt und am Probstharter Spitzberge. — Die Raupenwohnung hat die Merkwürdigkeit, daß sie aus einem doppelten Sacke besteht, indem der innere zu beiden Seiten aus dem äußeren hervortragt.

2. *Oehlmanniella* Tr. — 7 M. und 5 W. von Frankfurt, Glogau und Salzbrunn. — Hübnér's *Oehlmanniella* 184. hat einen braunen Kopf, schmale und bandierte Vorderflügel, und ist also etwas Verschiedenes.

3. *Capitella* Linn., Tr. braun, ein fast bindenförmiger, vorn verengter Innenrandfleck vor und 2 Gegenflecke hinter der Mitte hellgelb; die Franzen der Flügelspitze weißlich; der Kopf rostgelb. — 2 M. und 4 W. von Berlin und polnisch Lissa.

4. *Praelatella* S.V., Fabr. *Luzella* Freyer, Tr. *Moesella* Hbn. 295?

5. *Rupella* S.V., Hbn. 250. *Capitella* Tr. Die Vorderflügel violettbraun mit zwei Paaren schräg gegenüberstehender, großer, gelblicher Flecke; Kopf rostgelb. — (2 M.)

B. 6. *Mascullella* S.V. *Muscullella* Fabr. (statt *marg. interiore* lies *antérieure*), Hbn. 125., Charp. S. 164 Ann., Tr.? — Sicher von der folgenden verschieden. — 12 bis 14 Männchen und Weibchen von Glogau.

7. *Zinckenii* Zck. Die Vorderflügel braun mit dunklerem Vorderrande und 1—2 verloschenen gelblichen Innenrandflecken; der Kopf gelbbraun; die Fühler des Männchens gekämmt. — Bey Glogau und Frankfurt in Birkenwäldern häufig.

8. *Flavicostella* FR. Größe wie 6 und 7; die Vorderflügel messingfarbig-braun, der Vorderrand hinter der Mitte schmal gelb; die Fühler des Männchens dick mit verjüngter Spitze. — 2 W. aus Böhmen. — Ihr sehr nahe steht, wenn es nicht dieselbe Art ist — und dann muß die von mir gegebene Benennung bleiben — **Körneriella* Zell. (Kleemann S. 305 Taf. 36). Die Fühler nennt Kleemann haardünn, und nach Fig. 8 und 9 sind sie es in beyden Geschlechtern.

9. *Angusticostella* FR., ein Weibchen, in den Fühlern wie *Flavicostella*, die Vorderflügel verloschen gelblich besprenkt.

C. 10. *Imella* Hbn. 347. Die braunen Vorderflügel haben einen schmalen gelben Vorderrand und im Mittelraume ein durchsichtiges Längsfleckenchen. — Berlin, Glogau, Frankfurt auf Aedern und an Landstraßen im May, Juny und Herbst nicht sehr selten.

11. *Rusticella* Hbn. 339., Tr. *Hemerobiella* Schr. *Laevigella* S.V. (sehr wahrscheinlich). — Sie hat stets vor der Mitte der Vorderflügel eine runde, durchsichtige, gelbliche Pustel.

12. *Ferruginella* Hbn. 348., Tr. *Splendella* Hbn. 381. *Mendicella* Hbn. 179. — hat auch einen durchsichtigen Fleck in der Vorderflügelmitte.

13. *Relicella* FR.; viel größer als 12; die Vorderflügel trüb braun, am Innenrande mit einer gelblichen, bucktigen Strieme; der durchsichtige Fleck fehlt. — 1 W. aus Ungarn in FR's Sammlung.

14. *Fulvimitrella* Sodoffsky, Tr. — auch bey Berlin. — 4 Exemplare.

15. *Monachella* Hbn. 143., Tr. (Kopf und Rücken sind kreideweiß.) — 4 Exemplare, bey Berlin, Glogau und Frankfurt im May und August.

16. *Tapetiella* Lion. (Tapetzella). *Tapezella* Hbn. 91., Tr. *Pyral. tapezana* Fabr.

17. *Clematella* Fabr. *Arcella* Fabr. *Repandella* Hbn. 256 — 3 M. und 2 W. — Bey Berlin, Glogau, Frankfurt in Gehölzen Ende Juny und July selten.

18. *Nigralbella* FR. Die Vorderflügel schneeweiß, alle Ränder unregelmäßig tiefschwarz gefleckt; die Franzen weiß und grau gescheckt; Kopf und Rücken schneeweiß. — 1 W., aus Dresden, in FR's Sammlung.

19. *Riganella* Sodoffsky. *Acerella* Tr. — 1 M. und 1 W. *Rigaella* ist doch hoffentlich ein bloßer Druckfehler.

20. *Granella* Lion., Hbn. 165., Tr., in der Größe sehr veränderlich; daher nicht als Maasß der Größe anderer Arten anzunehmen; der Kopf gelblichweiß.

21. *Picarella* Hbn. 219., Tr. — Linne's *descriptio* paßt gar nicht.

22. *Emortuella* Zell. Größe unter 23; die Vorderflügel weiß, gelbbraunlich besprenkt, mit 4—5 braunen Vorderflecken und einem dreieckigen, mit der Spitze den Innenrand berührenden, gelbbraunen im Mittelraume; Kopf und Rücken gelblichweiß. — Ich habe viele in Berlin aus einer Buchenschwammraupe erzogen, und den Schmetterling im May und August dort an Baumstämmen des Thiergartens gefunden.

23. *Parasitella* Hbn. 16., Tr. — 3 M. und 4 W. — Berlin, Frankfurt.

24. *Misella* Zell. Die Vorderflügel braun mit zerstreuten, verloschenen, gelblichen Punkten, am meisten am Vorder- und Hinterrande, und einem schwarzen Punkte hinter der Mitte; die Hinterflügel schimmern purpurfarbig; der Kopf gelbbraun. — Zwar verwandt mit 25, aber schon durch die Hinterflügel verschieden; meistens größer. — Ziemlich häufig Ende Juny in meiner Wohnung, besonders im Holzstall.

25. *Pellionella* Linn. *Terrella* S.V. — Var. b) *Pellionella* Hbn. 15., Tr. (Flügel gekerbt!) — Var. c) *Zoolegella* Scop. — Hierher scheint auch *Sarcitella* Linn., Tr. zu gehören, die mir in der Natur unbekannt ist.

26. *Biselliella* Hummel. *Crinella* Sod., Tr.!

27. *Ganomella* Tischer, Tr. Die Vorderflügel glänzend lehmgelb, die Basis des Vorderrandes und 2 Pusteln vor, eine hinter der Mitte schwarz; der Kopf rostgelb. — Var. b) *Lappella* Hbn. 252. — 2 M. und 4 W., bey Glogau im May in Eichengehölz.

D. 28. *Comptella* Hbn. 89. Die Flügel gestreckt, die vordern bräunlichgrau mit braunen Punctreihen und einem großen, rostgelben Fleck in der Flügelspitze. — Bey Frankfurt im May nicht sehr selten an Schlehengestrauch.

29. *Caesiella* Hbn. 172. *Heroldella* Tr., FR. tab. 13.

30. *Cerasiella* Hbn. 332., FR. tab. 14., Tr.

31. *Crataegella* Linn., Hbn. 257., Tr. — Aus einem bey Hirschberg gefundenen Raupenneste habe ich im July über 30 Exemplare erzogen.

7) *Ochsenheimeria* Hbn. *Phygadeuon* Tr. — Eine sonderbare Gattung! Der Kopf sehr wollig und seine Haare gegen die Spitze breit und oben ausgefächert; die Palpen kurz und rauh;

die Fühler beim Männchen auf einer Seite schuppig behaart, an der Spitze nackt; beim Weibchen (?) gänzlich nackt und fein; der Hinterleib lang und flach.

1. *Taurella* S.V. Hbn. 188 (sem). *Bubalella* Hbn. 376 (mas). Phyg. taurella Tr. Zwei Exemplare, die nach der gewöhnlichen Meynung und nach den feinen, schuppenlosen Fühlern für Weibchen gelten, sind halb so klein wie *Bubalella* (10 Gr.) und haben einen sehr schlanken, durchaus nicht weiblich aussehenden Hinterleib, während er bey den angeblichen Männchen sehr dick ist. — Bey Berlin, Frankfurt, Glogau, sehr versteckt an Baumwurzeln und in dichtem Gebüsch im July.

8) *Micropteryx* Hbn. mit dicht wolligem Kopfe, in dessen Haaren sich die langen, zusammengedrehten, flaumhaarigen Palpen verstecken; die Fühler kaum länger als der Körper; die Flügel mäßig langgefranst, die hintern oval lanzettförmig.

1. *Calthella* Linn., Tr. *Pusilella* Hbn. 341? — bey Glogau nur auf den Blüthen des *Ranunculus repens* im May. Die an der Basis purpurfarbigen Vorderflügel sind am lebenden Thiere eben und glatt.

2. *Aruncella* Scop. *Podevinella* Hbn. 342 Tr. — Das Weibchen hat stets ungefrachte, einfarbige Flügel. — Im schlesischen Gebirge häufig im Juny zwischen sonnigem Himbeergesträuch, bey Glogau im Walde an den Blüthen der *Pyrola minor* gesellschaftlich.

3. *Allionella* Fabr. (Tin.) *Aluc. paykullella* Fabr. *Ammanella* Hn. 388. Tr. *Merianella* S.V. — Auch in den Bergen des Riesengebirges.

4. *Anderschella* Hbn. 352. Tr.

5. *Sparmannella* Fabr., Hbn. 408. Die Vorderflügel kurz, bläugoldgelb mit groben, violetten und stahlblauen, negartig zusammenfließenden Schuppen; die Kopfschuppe grau. — Bey Frankfurt und Glogau von Mitte April bis Mitte May an den Zweigen der Eichen, Erlen, vorzüglich der Birken.

6. *Fastuosella* Zck. der *Sparmannella* sehr ähnlich, aber bestimmt verschieden; größer, die Flügel gestreckter, mit feinen, violetten und stahlblauen Schuppen, die Hinterflügel heller. — Fliegt nach dem Anfang des May bey Glogau an alten, blühenden Schlehensträuchern. 7 M. u. 2 W.

9) *Nematopogon* Zell. *Nemophora* Hbn. — mit wolligem Kopfe, langen, zusammengedrehten, flaumhaarigen Palpen; die Fühler mehr als doppelt so lang als der Körper. Die Flügelhaltung in der Ruhe sehr zusammengedrückt = dachförmig; die Hinterflügel länglich oval. — Die Arten fliegen nicht freywillig am Tage, und auch ihr Flug weicht von dem der folgenden Gattungen ab.

1. *Swammerdammellus* Linn., Hbn. 410. 411. Tr. — sehr häufig bey Glogau, Frankfurt und Berlin im April und May. — *Aluc. panzerella* Fabr. scheint mir nur ein frischer, lebhafter *Swammerdammellus* zu seyn, da dessen Flügel deutlich gegittert und sein Kopf rostgelb ist. Tr. rechnet diese *Aluc.* und Hbn. 412 zu seiner *Adela panzerella*, die ich nicht kenne, und welcher er alas *canaliculatas* (!) ertheilt.

2. *Schwarziellus* Zell. (dem *Swammerdammellus* sehr ähnlich, aber kleiner, mit schmälern, äußerst schwach gegitterten, dunklern Vorderflügeln; auch dunklern Hinterflügeln (vielleicht Hübners *Schwarmerdammella* 127, die jedoch zu groß ist) — 3 M. 3 W. zu Anfang Juny im Waldgesträuch des 2788' Sfs 1839. Heft 3.

hohen Basaltberges Spitzberg, 2 Meilen von Hirschberg, gefangen; die Art kommt auch in Böhmen vor.

3. *Pilellus* Hbn. 409. *Pilella* Tr. (Die Vorderflügel gestreckt, etwas glänzend, braungrau, gelblich gegittert, mit braunem Mittelfleischlein) häufig am Spitzberge auf Tannen im May und Juny.

4. *Pilellus* S.V., Hn. 235 (gut). Die Vorderflügel etwas kurz, glänzend, gelbbraunlich, nur gegen den Hinterrand und kaum merklich blaß gegittert, in der Mitte mit einem braunen, verloschenen Strichlein (5 Gr. verglichen). Diese und die folgende Art zeichnen sich durch breitere Vorderflügel gegen 1, 2 und 3 aus.

5. *Metaxellus* Zck., Hbn. 413 Tr. (Die Vorderflügel etwas kurz, glänzend, gelblich, verloschen dunkler gegittert mit einem schwachen, braunen Strichlein hinter der Mitte). Um Glogau Ende May und Anfang Juny nicht selten in Eichen, Erlen und Rhamnusgebüsch nach Sonnenuntergang.

10) *Adela* Latr. Kopf wollig, Palpen kurz, haarig, auf der untern Seite büschelförmig; Fühler viel länger als der Körper; Augen in beyden Geschlechtern klein und weit von einander getrennt; Flügel in der Ruhe flach dachartig.

A) *Cauchas* Zell. Fühler (beym Männchen dick) kaum von doppelter Körperlänge.

B) *Eutyphia* Hbn. Fühler des M. viel länger als von doppelter Körperlänge; Augen klein; Körper mit anliegender Behaarung.

C) *Adela* Latr. Fühler wie B; Augen groß; Körper gottig.

Die Arten schwärmen im heißen Sonnenschein, gesellig, fast jede auf einer ihr eignen Art von Gewächsen.

4. 1. *Fibulella* S.V., Fbr. — Häufig im May und Juny an den Blüthen der *Veronica chamaedrys* bey Berlin, Frankfurt, Glogau, Salzbrunn und am Spitzberge.

2. *Conformella* Zell. etwas größer als 1., die Vorderflügel ziemlich schmal, goldig braun mit einem gelblichen Querfleck nahe am Innenrande; die Hinterflügel weiß mit braunen Franzen. — 1 M., dessen Vaterland mir unbekannt ist.

3. *Rufifrontella* Tr. bey Gl. 3 Gr. gefangen, das eine an blühender *Myosotis arvensis*.

B. 4. *Frischella* Linn., Hbn. 425, 426 (zu hell) Tr. *Rufimitrella* Scop. — hat oft einen gelblichen, ziemlich großen Querfleck an der Mitte des Innenrandes der Vorderflügel, und außerdem bisweilen einen kleinen, gelben Fleck am Vorderrande gegen die Spitze hin. — Nicht selten um Frankf. und Gl. an *Cardamine pratensis*, gefleckte Gr. mit ungefleckten in Begattung.

5. *Violella* S.V., Tr. — von der ungefleckten *Frischella* leicht durch schmälere und spitzere Flügel und längere Fühler zu unterscheiden; kommt bey Glogau und Salzbrunn im July vor. 3 M. 3 W.

6. *Sulzeriella* Zell. *Sulzella* Linn., Hbn. 121. Tr. *Degeerella* Scop. — Die Engländer meinen schon, der Mann, nach dem diese Art benannt ist, habe Sulz gebeissen.

7. *Associatella* FR. Größe von 6; die Vorderflügel schwarz, goldgelb besprenzt und mit einer goldgelben, violett gerandeten Mittelbinde; die Männchen = Fühler sehr lang. Die gelben Längsstreifen der *Sulzeriella* fehlen also ganz. — Bey Salzbrunn selten, am Spitzberge im July um die Tannenzäse häufig schwärmend, als ich je eine *Adela* oder *Nemotois* sah.

8. *Degeerella* Linn., Tr. *Geerella* Hbn. 130, 440. *Crosella* Scop. — gern an den Blüthen von *Viburnum opulus*.

9. *Congruella* FR. der *Degeerella* sehr ähnlich, aber mehr als halb so klein und die weiblichen Fühler an der untern Hälfte ohne alle abstehende Behaarung. — Am Spitzberge im Juny 3 Weibchen gefangen; fliegt auch in Böhmen. — 2 Männchen u. 3 Weibchen.

10. *Ochsenheimerella* Hbn. 359. Tr. — am Spitzberge im Juny. 5 M. u. 3 W.

C. 11. *Viridella* Scop., Tr. *Sphingiella* Hbn. 129 — bei Berlin, Frankfurt und Glogau im May gesellig um die Nester und Girsfel junger Eichen spielend.

12. *Cuprella* Sv., Tr., Hbn. 185 (schl.) bei Fr. und Gl. Ende April und Anfang May um blühende, besonders weibliche Weidensträucher, stellenweise häufig.

11. *Nemotois* Hbn. Kopf des Männchens ziemlich kahl, des Weibchens wollig; Palpen kurz, auf der untern Seite büstelförmig behaart; Fühler viel länger als der Körper. Augen des Männchens groß, genähert, des Weibchens klein, getrennt.

A) M. Fühler über der Wurzel bärtig; W. Hinterleib zusammengedrückt mit nackter Spitze.

B) M. Fühler nackt; W. Hinterleib haarig, nur an der Spitze zusammengedrückt.

A. 1. *Scabiosellus* Scop., *Scabiosella* Tr., *Viridella* Hbn. 128., *Frischella* Schr.

2. *Latreillellus* Fabr. (*Aluc.*), *Latreillella* Hbn. 255 356. Tr. — 3 M. *Raddella* Hbn. 131 Tr. halte ich für einen in der Sammlung veralteten *Latreillellus*.

B. 3. *Schiffermüllerellus* S.V., Hn. 132. *Aluc. Fasciella* Fabr. — Fr., Gl., Spitzberg an Schlehenssträuchern im Juny und July gesellig.

4. *Mollellus* Hbn. 423, 424 Tr. — um Frankfurt einst in der Mitte July auf einer feuchten Wiese an Weidenbüschen nicht selten.

12. *Euplocamus* Latr. Kopf überall wollig, Palpen: das 2te Glied mit einem dichten Haarbusch überzogen, aus dem das dünne Endglied aufsteigt; Zunge klein. Fühler beim M. gekämmt oder gefranzt, beim W. nackt. Flügel (für eine *Tinea*) kurzfranzig.

A) *Euplocamus* Latr. Hinterflügel elliptisch; Fühler M. gekämmt.

B) *Scardia* Tr. Hinterflügel länglich eiförmig; Fühler W. gefranzt.

A. 1. *Füslinellus* Sulzeri. Tin. *Anthracinella* Hbn. 224. Tr. *Pyril. anthracinalis* Scop. *Geom. füslinaria* Esp. *Noct. erythrocephala* Fabr. Tin. *guttella* Fabr. *Bombyx anthracina* Borkh. *Euploc. Guttellus* Latr. (Welche *Synonymie*!).

2. *Aurantiellus* Tr. — 1 M. und 1 W.

B. 3. *Boletellus* Fabr., Hbn. 18. *Noct. polypori* Esp. *Phycis boleti* Fabr.

4. *Choragellus* S.V. *Mediella* Hbn. 17. Tr. *Noct. boleti* Fabr.

13. *Plutella* Schr. Kopf überall wollig; Palpen wie *Euplocamus*, in beiden Geschlechtern; Zunge mittelmäßig lang;

Fühler meistens ohne Auszeichnung; Hinterflügel länglich oder lanzettlicherund, etwas spitz, ziemlich langfranzig.

A) *Plutella*. Vorderflügel ganzrandig, Hinterflügel mäßig lang gefranzt.

B. *Harpipteryx* Tr. Vorderfl. am Hinterrande vor der Spitze eingedrückt oder die Spitze sichelförmig, Hinterfl. mäßig langgefranzt.

a. Vorderfl. glatt. b) Vorderfl. rauh.

C. *Theristis* Hbn. Vorderfl. mit verlängerter Spitze (geschwängt); Hinterfl. langgefranzt.

A. 1. *Xylostella* Linn., Hbn. 119. Tr. *Ypsol. xylostei* Fabr.

2. *Porrectella* Linn., Tr. *Hesperidella* Hbn. 169. *Yps. vittatus* Fabr.

3. *Geniatella* FR. Größe wie 1; die Vorderfl. angenehm gelbbraunlich, mit einer bis zur Mitte reichenden, zweibuchtigen, schwarzen Mittelstrieme und einem weißen, schwarzbraun gefleckten Vorderrande; die Fühler vor der Spitze mit braunen Bürteln. — 2 Ex. aus der Schweiz.

4. *Bicingulata* Zell. (*Bicingulata* in lit.) hat mit *Porrectella* die meiste Ähnlichkeit, ist aber größer und hat statt des braunen Hinterrandes nur braune Punkte vor den blassen Franzen. — 2 M. u. 2 W. bei Frankfurt und Glogau im Spätherbst und im ersten Frühling in Eichengehölzen.

5. *Hufnagelii* Zell. (*Hufnageliella* in lit.) kleiner als 1.; die Vorderfl. weißlich, gelbbraunlich unrein; die Basis, ein Fleck am Vorder-, einer am Innerrande und der Hinterrand selbst angenehm gelbbraun; der Vorderrand unterbrochen weiß. — 1 M. vielleicht aus Südeuropa.

Ba) 6. *Sequella* Clerck., Hbn. 103. Tr. *Nyctemerella* S.V. *Ypsoloph. nyct. emerus* Fabr. *Pusiella* Linn.

7. *Leucophaea* Zell. (*Leucophæa* in lit.); Größe der 6., die Vorderfl. aschgrau, schwarz besprenkt; zwei Vorderflecke und eine dreibuchtige, am Innerrande selbst rostfarbige Innenrandstrieme sind schwarz; die Hinterflügel stumpf. — 1 M. und 1 W. aus Oesterreich. — Ist in den schwarzen Zeichnungen der *Sequella* sehr ähnlich; ich sah sie im königl. Museum zu Berlin mit unter diesem Namen stecken.

8. *Vitella* Clerck. — Die Vorderfl. röthlichgrau, braun besprenkt, mit einer braunen, dreibuchtigen Innenrandstrieme und einem braunen Strichlein in der Flügelspitze; die Hinterfl. ziemlich spitz.

Var. b) *Vitella* Hbn. 349. *Vit. Linn. syst. Vit. L. Fn. Lita sisymbrella* Tr

Var. c) *Vit. Fabr., Hbn. 164. (1 W.)*

Var. i) Die Vorderfl. ganz schwarzbraun; der schmale Vorderrand nebst den Franzen hell. *Carbonella* Hbn. 421?

Ueber 100 Stück in allen Varietäten, von Berlin, Fr. und Gl.

9. *Fissella* Hbn. mit einer braunen Pustel vor dem Hinterrande der Vorderfl. als constantem Merkmale.

Var. b) *Lutarella* Hbn. 168.

Var. c) *Variella* Hbn. 106.

Var. e) *Parenthesella* Schr. ?

Var. f) *Fissella* Hbn. 108. *Unitella* Tr. (nicht Hbn.)

Var. k) *Byssinella* Hbn. 380.

10. *Costella* Fabr., Hbn. 107. Tr. *Aluc. maculella* Fabr. *Ypsol. maculatus* Fabr. — Bei Salzbrunn an Buchen nicht selten, bei Gl. an Eichen einmal.

11. *Silvella* Linn., Hbn. 420 Tr. *Ypsol. sylvarum* Fabr.

12. *Alpella* S.V., Fabr., Tr. *Ypsol. alpinus* Fabr. (1 Männchen).

13. *Antennella* S.V., Tr. *Mucronella* Hbn. 99. *Aluc. lucella* Fabr. *Ypsol. lucorum* Fabr. — Weber mit, noch einem meiner Bekannten ist ein Männchen vorgekommen.

14. *Nemorella* Linn., Fn. *Hamella* Hbn. 282 Tr.

15. *Falcella* Sv., Hbn. 112 Tr. *Aluc. dorsella* Fbr. *Ypsol. falcatus* Fbr. *Plut. subfalcata* Steph.

16. *Harpella* S.V., Hbn. 110. Tr. *Aluc. dentella* Fbr. 3, 2. 331. *Ypsol. dentatus et Harnatus* Fbr. — Er hat noch eine *Aluc. dentella* unter Nr. 49.

Bb. 17. *Persicella* S.V. *Aluc. nemorella* Fbr. *Yps. nemorum* Fbr.

18. *Horridella* Kw., Tr. — bey Glogau an Birnbäumen selten.

19. *Scabrella* Linn., Tr. *Pterodactylella* Hbn. 102. *Bifissella* S.V.

20. *Asperella* Linn., Hbn. 101, 329 Tr.

C. 21. *Cultrella* Hbn. 109, Tr. *Plut. nemorella* Sph. Var. b. *Acinacidella* Hbn. 237.

14. *Ateliotum* Zell. Kopf wollig; Palpen beim M. auf der untern Seite in einen Haarbüsch verlängert, in welchem das Endglied versteckt liegt; beim Weibchen — —; Zunge fehlt; Hinterfl. spörmig mit zugerundeter Spitze.

1. *Hungaricellum* FR. (1 Männchen). Größe der *Plut. xylostella*. Vorderfl. weißlich mit hellgelbbraunen Flecken.

15. *Ypsolophus* Fbr. Kopshaare glatt. Palpen wie bey *Euplocamus*. Zunge mittelmäßig. Vorderfl. schmal, Hinterfl. trapezoidisch, mäßig lang- oder langgestranzt.

A. *Sophronia* Hbn. Vorderfl. mit etwas sichelförmiger Spitze.

B. *Ypsolophus* Fbr. Vorderfl. ohne sichelförm. Spitze; Hinterfl. sehr langgestranzt.

C. *Megacraspedus* Zell. Vorderfl. ohne sichelförm. Spitze; Hinterfl. sehr langgestranzt.

A. 1. *Chilonellus* Tischer. *Chilonella* Tr. — bey Gl. ziemlich selten. Neben ihn gehört wahrscheinlich *Illustrella* Hbn. 158.

2. *Sicariellus* Zell. Größe von 3; die Vorderfl. mit etwas sichelförm. Spitze, lehmgelblichbraun; ein vom Vorderrande vor der Mitte ausgehender, schräger Wisch und eine hintere, einmal gebrochene Querlinie weiß; ein Punct in der Flügelspitze tiefschwarz. 2 Ex. von Wien und aus der Krim.

3. *Humerellus* S.V., Hn. 292. — bey Fr. und Gl. häufig auf *Gnaphal. arenarium*.

5. *Semicostellus* Hbn. 396 Tr. — bey Frankf., Gl. und Salzbrunn nicht selten.

B. 5. *Marginellus* Fbr. (*Aluc.*). *Striatella* Hbn. 154. *Clarella* Tr. — Fr., Gl. Raupe häufig auf Wachholder.

6. *Renigerellus* FR. Größe von 4; die Vorderfl. gelblichgrau, hinten mit einer gebrochenen, weißlichen Binde; zwei kleinere Flecken vor, ein größerer, nierenförmiger hinter der Flügelmitte lehmgelb. — 1 M. aus Ungarn, in FR. Sammlung.

7. *Barbellus* S.V., Hbn. 291. Die Vorderfl. spiz, blaß tintenfarbig (*glaucocinereus*) mit sehr vielen, bräunlichen Querstricheln, am meisten an der Basis und am Vorderrande. — 1 M. aus Ungarn in Fr. Meßners Sammlung.

8. *Asinellus* Hbn. 166 (ziemlich gut) — 2 M. Ende April bey Gl. in Birkenwaldung.

9. *Sabinellus* Bdv. Größe wie *Semicostellus*. Die Vorderfl. grau; eine kleine schwarze Längelinie im Mittelraum wird auf beyden Seiten durch ein weißliches Fleckchen begrenzt; die Basis des Vorderrandes schwarz. — Schweiz, Glogau, 5 M. in Gesellschaft des *Marginellus* aus Wachholderäulen erhalten.

10. *Juniperellus* Linn., Hbn. 216. Tr. — 2 Männchen aus Böhmen.

11. *Verbascellus* S.V. Hbn. 98. Tr.

12. *Fasciellus* Hbn. 111. Tr.

13. *Ustulellus* Fbr. *Ypsol. ustulatus* Fbr. *Capucinella* Hbn. 159, 331. *Ustulella* Tr.

14. *Lemniscellus* FR. Die Vorderflügel glänzend schwarz mit einer abgekürzten, gelblichen Vorderstrieme; die Palpen gelblichweiß (An ihnen verlängern sich die Haare des vorletzten Gliedes nicht zu einem Büsche). — 1 M. von Ofen, in FRs Sammlung.

C. 15. *Striatellus* S.V., Hbn. 288. Tr. — Frankfurt, Glogau im Weidengehüsch auf blühendem *Tanacetum* vulg. häufig.

16. *Dolosellus* FR. kleiner als 15; die Vorderfl. seidenglänzend, hell bräunlichgelb, der schmale Vorderrand und die Adern heller. — Häufig bey Wien auf Wiesen im Juny und July. — 4 M.

16. *Holoscolia* Zell. Kopf glatt; Palpen (des W.) wie bey *Ateliotum*; Zunge mittelmäßig. Alle Flügel langfranzig und an der Spitze sichelförmig.

1. *Forficella* Hbn. 343. Tr. (mit sehr fehlerhafter Diagnose). Bey Wien häufig. — 16 W.

17. *Anarsia* Zell. Palpen des Männchens wie bey *Ateliotum*, die des Weibchens, desgleichen die Kopshaare, die Zunge, der Flügelbau u. beyder Geschlechter wie bey *Ypsolophus*.

1. *Decolorella* Zell. — größer als *Anchin. bicost.*; die Vorderfl. blaß lehmgelblich, an den Gegenrändern aschgrau, im Mittelraume mit einigen Längsreihen schwarzer Pünctchen. — 1 M. aus Sicilien.

2. *Spartiella* Schr. Größe von *Ypsol. striatellus*; die Vorderfl. aschgrau, bräunlich unrein, mit bräunlichen Schrägstricheln am Vorderrande. Gegen 30 M. und W. erhielt ich im Juny aus Raupen von *Genista tinet*.

3. *Lineatella* FR. von 2 nur dadurch verschieden, daß sie schwarze, ungleichmäßige Längsstriche im Mittelraume hat. 1 M. aus Oesterreich, in FRs Sammlung.

18. *Anchinia* Hbn. Kopshaar auf dem Scheitel anliegend, hinten etwas wollig. Palpen lang, oder ziemlich lang, zusammengedrückt, auf der obern und untern Kante mit aufgerichteten Haaren; das Endglied kurz, fein, divergierend. Zunge mittelmäßig. Hinterfl. trapezoidisch mit mäßig langen oder kurzen Franzen.

A) *Pleurota* Hbn. Flügel mit mäßig langen Franzen, die Vorderfl. lanzettförmig; das Endglied der Palpen fein.

B) *Topeutis* Hbn. Flügel breit mit ziemlich kurzen Franzen, Palpen von der Länge des Hinterleibes mit etwas dickem Endgliede.

C. Anclinia Hbn. St. breit mit kurzen Franzen; Palpen kürzer als der Hinterleib, nach hinten erweitert, mit etwas distalem Endgliede.

- A. 1. *Pyropella* S.V., Hn. 114. Tr. — um Wien häufig.
2. *Aristella* Linn. *Bitrabcicella* Tr. (1 M. u. 4 W.)
3. *Rostrella* Hbn. 113. Tr. *Macrochila parenthesesella* Steph.
4. *Bicostella* Linn., Hbn. 115. Tr.
- Var. c. *Marginella* Hbn. 299. Fbr. *Cramb. margin.* Fbr.
- B. 5. *Barbella* Fbr., Tr. *Cr. crinitus* Fbr. *Labiosella* Tr.
6. *Crinella* Tischer. Tr.
7. *Labiosella* Hbn. 294. Tr. *Chilo labiosellus* Zck.
- C. 8. *Daphnella* S.V., Hbn. 81. Tr.
9. *Verrucella* S.V., Tr. (Phycis!) *Cucorella* Hbn. 315.

19) *Harpella* Schr. Kopf glatt, Palpen lang, gerade, zusammengedrückt mit anliegenden Haaren und dünnem, kurzem, aufgerichteten Endgliede. Zunge mittelmäßig. Fühler M. gefranzt, W. unbehaart. Hinterfl. länglich eiförmig mit mäßig langen Franzen.

1. *Proboscicella* Sulzer. *Majorella* Hbn. 120. Tr. *Forficella* Scop. *Aluc. et Tin. Navella* Fbr.
2. *Geoffroyella* Fbr., Hbn. 123. *Geoffrella* Linn. Tr. (Adela!).
3. *Bracteella* Linn., Hbn. 156. Tr.

20) *Hypocallia* Steph. von *Harpella* durch die ganz kurze Zunge und die trapezoidischen Hinterfl. verschieden.

1. *Christiarnini* Zell. *Christiarnana* Linn. *Christiarnella* Hbn. 452(58). Tr.

21) *Oecophora* Latr. Kopshaare glatt. Palpen pfriemenförmig, meist von geringer Länge. Fühler kaum von Körperlänge. Hinterfl. länglicherförmig, meist spitz und noch mit deutlich erkennbarem Hinterwinkel. — Manche Arten haben schon so ganz lanzettförmige Hinterflügel und so wenig sonstige Eigenheit, daß sie sanft in die Glacisfen übergehen.

- A. *Dasycera* Steph. Fühler in der Mitte verdickt u.
- B. Fühler ohne Auszeichnung; Palpen von der Länge des Rückenschildes, am Ende sehr fein. Körper schlank (mit Ausnahme der *Schmidtella*).

- a. Flügel ziemlich kurz. *Oecophora*.
- b. St. gestreckt, die hintern mit einer länglichen, durchsichtigen Stelle an der Basis. *Endrosis* Hbn.

C. Fühler ohne Auszeichnung. Palpen kurz, am Ende wenig verdünnt. Körper dick, Kopf meist eingezogen und mehr breit als lang.

- a. Hinterfl. lanzettförmig, spitz, sehr lang gefranzt; Vorderfl. (mit einer Ausnahme) gegen den Hinterrand mit Haarschuppen bedeckt. *Scythris* Hbn.

b. Hinterflügel ziemlich stumpf und weniger langfranzig. *Prays* Hbn.

- A. 1. *Olivella* ¹³ Fbr. *Aemulella* Hbn. 222. Tr. — 2 Männchen.

B. a. 2. *Maurella* S.V., Hn. 122. Tr. — Die 4 Exemplare, die ich sah, haben keine Palpen; vielleicht sind sie jedoch nur an ihnen abgebrochen.

3. *Minutella* Linn. *Aluc. et Tin. oppositella* Fbr., Hbn. 141. Tr. — Die Palpen zwar fein zugespitzt, doch verhältnißmäßig kürzer als bei den folgenden Arten.

4. *Trisignella* FR. größer als *Minutella*, Kopf und Palpen gelblich; Vorderfl. violettblau mit 2 weißen, gleichgroßen Flecken am Vorderrande und einem im Mittelraume nahe am Innenwinkel. 3 M. aus Böhmen und vom Spitzberg; Flugzeit Anfang July.

5. *Sulphurella* Hbn. 150. *Sulphurella* Tr. — Var. *Tigrella* Hbn. 336.

6. *Similella* Hbn. 182. Tr. von *Sulphurella* nur durch den schwarzen Scheitel des gelben Kopfes zu unterscheiden.

7. *Cinnamomea* Zell. (*Minorella* in lit.) größer als *Minutella*; die Vorderfl. zimmetbraun, mit einer gelben Linie von der Mitte der Basis bis zur Mitte des Innenrandes und 2 gelben hintern Gegenflecken. — 6 M. und 2 W. Berlin, Glogau, Salzbrunn. Juny, July.

8. *Augustella* Hbn. 177. Var. b) *Moestella* Hbn. 465. — 13 M. und 6 W. Berlin.

9. *Stroemella* Fbr. 1 M. und 1 W. Berlin, Frankf.

10. *Borkhausenii* Zell. kleiner als *Schaefferella*; die Vorderfl. grob braungrau beschuppt mit 4 sehr großen, goldgelben, die Grundfarbe fast verdrängenden Flecken. — 2 M. und 2 W.; Berlin, Frankf.

11. *Schaefferella* Linn., Hbn. 136. Tr.

12. *Leeuwenhoekella* S.V., Hbn. 261. *Schmidtella* Tr.

13. *Procerella* S.V., Hbn. 137. 2 M. und 2 W. von Berlin u. Frankf.

14. *Formosella* S.V., Hbn. 248. Tr. *Venustella* Koll. Beiträge zur Landeskunde Oesterreichs — (Hübners Abbildung und Fabricius Beschreibung sind sehr gut).

15. *Metznerella* Tr. (*Plutella*!). — 1 M. und 1 W.

16. *Tinctella* Hbn. 214. Tr.

17. *Arietella* Zell. wie die dunkelsten Exemplare von *Tinctella*, aber mit viel längeren Palpen. Vielleicht *Unitella* Hbn. 147. — 1 M. und 1 W. von Berlin, wo ich noch mehrere fand.

18. *Flavifrontella* S.V., Hn. 126. Tr. — bei Salzbrunn im July nicht selten in Nadel- und Buchenwald; bei Glogau ist sie mir erst einmal vorgekommen.

B. b. 19. *Lacteella* S.V. *Betulinnella* Hn. 448. 20. Tr.

C. a. 20. *Esperella* Hbn. 255. *Extensella* Hbn. Cat. — größer als jede andere *Oecophora*, und das Weibchen auf der untern Seite des Hinterleibes mit einem gelben, ausgerandeten Fleck. 1 M. und 1 W.

terlings zu corrigieren. Nach dem gewöhnlichen Naturforscherslatein müßte es *Olivierella* heißen. Allein die Endung *arius* wird im Französischen zu *aire*, *erius* zu *iere*, *orius* zu *oire* s. B. *Voltaire*, *Cimetière*, *Grégoire*; demnach wird umgekehrt aus *Olivier* (*Olivière*) *Oliverius*, und folglich der vorliegende Name *Olivierella* oder *Oliverii*. Will man diese Correction nicht annehmen und auch der Verstoß gegen die Sprache nicht dulden, so muß man *Olivella*, das Ehrendenmal *Oliviers* in der Lepidopterologie, unter die Synonyme setzen und *Aemulella* eintreten lassen.

13 Da der Naturforscher, nach welchem diese Art benannt ist, Olivier heißt, so ist die Fabricische Benennung des Schmet-

21. *Productella* Zell. *Franckella* Tr. ? *Esperella* Tr. ? *Amphonycella* Hbn. 473 ? etwas kleiner als *Esperella*; die Vorderfl. mehr graugrün (ohne Gelb), viel breiter als die Hinterfl. Das Weibchen mit einem großen, gelben, ganzrandigen Fleck am Bauche. — 6 M. und 3 W. vom Probsthainer Spitzberge.

22. *Psychella* Tischer fast von der Größe und Farbe der *Productella*, aber die Hinterflügel breiter und das Weibchen auf der Unterseite des Hinterleibes ungefleckt. — 3 M. und 1 W.

23. *Seliniella* Zell. halb so groß wie 21, von gleicher Vorderflügel-farbe, aber mit breiteren Hinterfl., und das Weibchen mit einem schneeweißen Fleck am Bauche. — Häufig bey Gl. am *Selinum oreoselinum*.

24. *Laminella* S.V., Hn. 139. Tr. noch kleiner als 23., die Vorderfl. ziemlich kurz mit der Farbe von 23., bisweilen mit Kupferglanz; der weibliche Hinterleib einfarbig braun. 5 M. und 3 W. aus Böhmen und von Gl.; in Erbrüchern.

25. *Knochella* Fbr., Tr. 2 W.; Berlin, Fr., Gl.

26. *Cuspidella* S.V., Hbn. 242. Tr. Var. c. *Bifariella* Hbn. 385. 386.

27. *Inspersella* Hbn. 443. Die Vorderfl. glänzend, schwärzlich, mit weißen Haarschuppen bestreut. 2 Weibchen, Böhmen, Glogau.

28. *Scolopella* Hbn. 246. *Triguttella* FR. in lit. — Die Vorderfl. etwas glänzend olivenbraun, M. mit 3, W. mit 4 scharfbegrenzten, ausgerandeten, weißen Fleckchen; das Weibchen am Bauche mit einem unregelmäßigen, weißen Flecke. 4 M. und 1 W. Dresden, Weissenfels.

29. *Chenopodiella* Hbn. 320. *Tristella* Tr. — von Fr., Gl., Berlin.

30. *Restigerella* Metzn., Größe von 29., die Vorderfl. glänzend braungrau mit einer weißlichen, von der Wurzel ausgehenden und vor dem Hinterrande verlöschenden Mittellinie. 6 Exmpl. Ungarn, Wien.

31. *Cicadella* Zell. Größe kaum wie *Knochella*; die Vorderfl. etwas kurz, olivenbraun mit einem dunkeln Innenrand-fleck und stellenweise dicht mit weißlichen Haarschuppen bedeckt. Viele Ex. mit *Polytrichum commune*, bey Gl. und Fr.

32. *Sicella* Zell. doppelt so klein wie 31., ihr im Habitus nahe, jedoch die Hinterfl. schon ganz schmal lanzettförmig und ohne deutlichen Hinterrandwinkel, also wie bey den Glachisten. Die Vorderfl. braun, im Mittelraume und hinten mit aschgrauen Haarschuppen. Viele Ex. in Gesellschaft von 31.

33. *Fulviguttella* FR. Größe der *Knochella*; die Vorderfl. etwas kurz, bräunlich lehmgelb mit einem hochgelben Fleck an der Mitte des Innenrandes und einem im letzten Drittel des Mittelraumes. 2 W.; Böhmen, Mecklenburg.

34. *Gallicella* Zell. Größe der *Psychella*; die Vorderfl. gestreckt, weiß mit einem schwarzen Puncte im letzten Drittel des Mittelraumes; die Basis, eine unregelmäßige Mittelbinde und 2 Hinterrandflecke braungrau. 1 M. aus Frankreich.

35. *Phycidella* Tisch. *Accessella* Hbn. 269 ? Größe der *Chenopodiella*; die Vorderfl. hellgrau, eine Mittelbinde und 2 hintere Gegenflecken verloschen braungrau. 9 W. bey Gl. in Birkengehölz.

C. b. 36. *Inunctella* Tisch. Größe fast wie *Chenopodiella*; die Vorderfl. glänzend, bräunlich lehmgelb mit einem verloschenen, braunen, hinteren Puncte. — 3 M. und 3 W.; Gl., Dresden; in Erlenwaldung.

Jhs 1839. Heft 3.

37. *Mouffetella* Linn., Hbn. 245. (zu kurz) Tr. (bloß die Citate) — bey Salzbrunn in der Gesellschaft der *Flavifrontella* nicht selten.

38. *Kindermanniella* Metzn. Größe unter *Chenopodiella*; die Vorderfl. schmal, braun; ein Punct an der Basis, 3 Vorderflecke (1 sehr klein, 2 groß und bindenartig, 3 mittelmäßig) und die Franzen der Flügelspitze blaßochergelb. 1 M. und 2 W. aus Ungarn.

39. *Curtisella* Donovan. *Coenobitella* Hbn. 309. 1 W. — Habitus der *Psecadien*.

22. *Yponomeuta* Ltr. — Kopfsaar glattgestrichen, Palpen cylindrisch, kurz, Zunge mittelmäßig. Die ziemlich kurzfranzigen Hinterflügel mit einer durchsichtigen Grube an der Basis.

1. *Rufimitrellus* S.V., Hn. 124. Die Vorderfl. bleifarben, die Kopfsaare rostgelb. — 10 M. u. 1 W. im Dorngebüsch um den Gipfel des Spitzberges im Juny und July.

2. *Sedellus* Tischer. Tr. Gl., Frankf.

3. *Plumbellus* S.V., Hbn. 86. Tr. *Lentiginosella* Schr.

4. *Padellus* Linn., Hbn. 393. 394. Tr. Var. c) Hbn. 395. Bey Gl. nur an Schlehengebüsch und sehr gemein.

5. *Malinellus* Zell. mit *Padellus* in der grauen Farbe der Franzen stimmend, verschieden durch fast weiße Vorderflügel, durch eine andere Raupe und Puppe. An Apfel- und Ebereschenbäumen.

6. *Irrorrellus* Hbn. 93. Tr. Selten bey Berlin, Glogau. 12. Exmpl.

7. *Cognatellus* Hbn. 391. 392 (*Cagnagella*). Tr. *Padella* Hbn. 87.

8. *Evonymellus* Linn., Hbn. 88. Tr. — um Glogau, Schmiedeberg und Salzbrunn, nur und sehr gemein an *Prunus Padus*.

23. *Psecadia* Hn. *Melanoleuca* Steph. — Den *Yponomeuten* nahe, aber ohne Hinterflügelgrube, wofür auf der Unterseite der Vorderfl. gegen die Wurzel eine längliche, bisweilen durchsichtige (*Echiella*, *Scalella*) Grube ist. W. mit zusammengebrücktem Legestachel.

A) *Psecadia*. Palpen pfriemenförmig, feinspizig. Leib ziemlich schlank.

B) *Ethmia* Hbn. Palpen zusammengebrückt, unten rauh, feinspizig. Leib dick.

A. 1. *Sexpunctella* Hbn. 304. Tr. um Frankf. selten. 1 Männchen.

2. *Scalella* Scop. *Scalacella* Kühn. *Sequella* S.V., Schr. *Lithospermella* Hbn. 104. Tr.

3. *Echiella* S.V., Hn. 105. Tr. *Bipunctella* Fbr. (*Aluc. Tin.*).

4. *Funerella* Fbr., Hbn. 85. Tr. bey Frankf. sehr selten. 4 Exmpl.

5. *Decemguttella* Hbn. 303. Tr.

B. 6. *Flavianella* FR. l. t. 30. f. 3. Tr. ? Die Vorderfl. rauhgrau mit drey tiefschwarzen Pusteln. — 3 M. in Regn. und Frs Samml.

7. *Pyrausta* Pall., Hbn. 260 (*Bombyx*). *Aurifluella* H. 302. Tr. 1 M. und 2 W.

24. *Haemylis* Tr. *Agonipteryx* Tr. — Kopfsaar glatt. Palpen klein, auf gekrümmt, borstenförmig. Zunge klein. Flügel

kurzfranzig, die vordern mit scharfem Vorderwinkel und fast eingedrückttem Hinterrande, die hintern länglich eiförmig.

1. *Sparganiella* Thunb., Tr. *Tostella* Hbn. 456. — bey Gl. an *Sparganium ramosum*, nicht am *simplex*.

25) *Stenoma* Zell. — Kopf glatt. Palpen wenigstens von der Länge des Rückens, aufgebogen, zusammengedrückt mit langem, pfriemenförm. Endgliede. Zunge mittelmäßig lang. Fl. kurzgefranz, die vordern vor der Mitte breit, nach hinten verschmälert; die hintern fast viertelkreisähnlich.

1. *Griseanum* Zell. (Pyr. *Griseana* Fbr.?). Größe der *Psead. scatella*; die Vorderfl. graubraun, untein, der Vorderrand mit Ausnahme der Basis sehr breit weiß. Hinterfl. des M. weiß, des W. grau. — 1 M. und 3 W. aus America.

2. *Bicolor* Z. dem *Sten. griseanum* verwandt und in der Größe gleich; die Fl. weiß, die vordern an der Basis mit schräger Begränzung graubraun. 1 Weibchen aus America.

3. *Litura* Z. viel kleiner als 2.; die Vorderfl. gelbbraun mit einem schneeweißen Wische an der Mitte des Vorderrandes; die Hinterfl. braun. — 1 M. aus America.

26) *Depressaria* Haworth. *Volucra* Ltr. *Haemylis* Tr.

Kopshaare, Palpen und Zunge wie bey *Stenoma*; Flügel etwas breit (die vordern nach hinten beynahe erweitert), ziemlich langfranzig, die hintern stumpf, länglich eiförmig, am Hinterrande neben dem Schwanzwinkel gewöhnlich busig ausgerandet. Haltung in der Ruhe flach, mit parallelen Vorderrändern. Hinterleib flach, gerandet.

A) *Depressaria*. Hinterfl. mit der busigen Ausrandung.

B) *Volucra*. Hinterfl. ohne dieselbe.

1. *Depunctella* Pödevin. Hbn. 378. Tr. *Tortr. Spartiana* Hbn. 199.

1. *Liturella* S.V., Tr. *Flavella* Hn. 97.

3. *Pallorella* Z. (Pyr. *sparmanniana* Fbr.?) der *Litur.* sehr nahe, aber die Grundfarbe der Vorderfl. ist fahler, und im zweyten Drittel geht in einiger Entfernung vom Innenrande ein brauner Längswisch. — 2 M. und 3 W. Ungarn, Frankf. u. Gl.

4. *Assimilella* Tischer, Tr. FR. I. tab. 31.

5. *Atomella* S.V., Hn. 240. *Pulverella* Tr. FR. I. t. 32. — Var. b) *Respersella* Tr.

6. *Arenella* S.V., Tr. FR. I. tab. 33. f. 2. *Gilvella* Hbn. 96.

7. *Propinquella* Tr. FR. I. tab. 33. f. 3. *Yeatiella* Hbn. 418? Pyr. *Yeatiana* Fbr.?

8. *Alstroemeriana* Linn. syst. *Alstroemiana* Linn. Fn. *Alstroemerella* Tr. *Puella* Hn. 82. *Monilella* S.V.

9. *Vaccinella* Hbn. 416. Tr. — 2 M. u. 2 W. Frankf., Gl., Berlin.

10. *Hypericella* Hbn. 441. Tr. — 4 M. u. 2 W. Gl., Salzbrunn.

11. *Angelicella* Hbn. 335. Tr. — 4 M. — von der folgenden Art durch die ungefleckten Palpen verschieden.

12. *Laterella* S.V., *Heraciella* Hn. 417 (gut). Tr. — Var. b) *Carduella* Hbn. 439?

13. *Characterella* S.V., Tr. *Signella* Hn. 80. *Signifera* Hbn. Text. Pyr. *ocellana* Tr. — Hierher auch *Adpersella* Koll. Tr.?

14. *Applana* Fbr. (Pyr.) *Applanella* (Tin.) Fbr. *Cicutella* Hbn. 79. 419. Tr. FR. I. tab. 47.

15. *Capreolella* Z. wenig größer als *Vaccinella*, mit den Punkten der *Applana*, aber einer graubräunlichen, reineren Grundfarbe. 4 M. und 2 W. bey Gl. im April Abends auf Getreidefeldern.

16. *Parilella* FR. Tr. 2 M. u. 1 W.; Glogau in Ertelbrüchern.

17. *Cnicella* Tischer. Tr.

18. *Impurella* Metzn. Tr. — ohne alle Ähnlichkeit mit *Gelech. sororculella*. — 3 W.; Fr., Dresden.

19. *Depressana* (Pyr.) Fabr. *Depressella* Fbr. Hbn. 407. — an 200 Exemplare aus Raupen auf Gartenmöhren erzogen.

20. *Pimpinella* Z. etwas größer als 19. mit dunklerem Roth und im Mittelraume der Vorderfl. mit einigen braunen Flecken, die der *Depressana* stets fehlen. 3 Ex. aus braunen Raupen auf *Pimpin. saxifrag.* erzogen.

21. *Albipunctella* Hbn. 149. Tr. — Diese und die folgende Art unterscheiden sich von *Daucella* wesentlich in der Gestalt der hellen, undeutlichen, hinteren Querlinie oder Quersbinde; bey ihnen bildet sie einen viel weniger spitzen Winkel, dessen Spitze auch weiter vom Hinterrande entfernt bleibt. *Albipunctella* kommt der *Daucella* am nächsten.

22. *Chaerophylli* Z. (*Chaerophyllinella* in lit.) bräuner und größer gefärbt als 21, mit dicken, scharfen, schwarzen Strichen auf den Vorderflügeln. — An 150 Ex. aus Raupen auf *Chaerophyllum bulbosum* erzogen.

23. *Daucella* S.V., Tr. *Apicella* Hn. 94. Die Raupen bey Gl. auf *Phellandrium aquaticum*.

27. *Badiella* Hbn. 92. Tr. viel größer als 23, mit einem etwas spitzern Winkel der Querlinie als bey 21, und mit der Grundfarbe der Hübnerschen Figur. 3 M. u. 1 W. Auch bey Glogau.

25. *Heracleana* Degeer II. 1. 294. Linn.? *Haemylis dauc.* Bouché Naturgeschichte. *Pastinacinella* Z. in lit. — viel größer als die vorigen Arten, mit hell graugelblichen, deutlich gezeichneten Vorderfl. ohne Variation. Die Raupe häufig in den Wolden der wilden *Pastinaca sativa* und des *Heracleum sphondylium*, der Schmetterling im September und October.

26. *Dictamnella* FR. I. tab. 33. f. 5. Tr. — 1 M. u. 1 W. — Die Palpen wie bey *Ypsolophus*, der Hinterleib und die Fl. den *Depressarien* ganz gleich.

B. 27. *Conterminella* FR. Größe und Ähnlichkeit mit *Hypericella*; die Vorderfl. bräunlichgrau, untein, in der Mitte mit einer tiefschwarzen, krummen Linie vor einem weißen Mittelpuncte. 4 Ex. von Augsburg.

28. *Furvella* Pod. Tr. — 1 W.

29. *Albella* Z. größer als *Dictamnella*, ganz weiß, nur der Vorderrand der Vorderfl. auf der untern Seite mit einer ocher-gelben Strieme; der Hinterleib nicht flach. — 1 W. aus Surinam.

30. *Flava* Z. 2 Männchen, das eine so groß wie *Dictamn.*, das andere kleiner. Die Vorderfl. lebhaft gelb mit violetten Franzen, die Hinterfl. bläugelb. Brasilien. — Die drey letzten Arten weichen vom Typus der Gattung etwas ab.

27) *Carcina* Hbn. *Phibalocera* Steph. — Kopshaar glatt; Palpen wie *Haemylis*, doch dünner und auf der Unterseite weniger behaart. Zunge kurz. Fühler viel länger als der

Körper, dick, beim Männchen ungefranzt. Flügel mäßig lang gefranzt, die hintern trapezoidisch.

1. Fagana S.V., Hn. 153. *Pyr. quercana* Fabr. *Cancellata* Hbn. 453. 454. *Faganella* Tr.

2. *Luticornella* FR. Größe der *Gelechia vorticella*; die Vorderflügel schwarzbraun, die Fühler lehmgelb. — 2 M., in FR's Sammlung, aus Ungarn und Laibach, in der Flügelform u. bedeutend von Fagana verschieden.

28) *Gelechia* Hbn. Lita Tr. — Kopfhaar, Palpen, Zunge und Flügelhaltung wie bey *Depressaria*. Fühler kürzer als der Körper. Vorderflügel länglich, Hinterflügel trapezoidisch mit mäßig langen oder langen Franzen. — Eine wahrscheinlich unerschöpfliche Gattung, deren Arten einander zum Theil äußerst ähnlich und durch kurze Diagnosen kaum kennbar zu machen sind. Ich kenne etwa 100 Arten.

A. Das letzte Palpenglied fein, pfriemenförmig.

a) die Hinterflügel breiter als die Vorderflügel, oder doch eben so breit.

α. das letzte Palpenglied länger als das vorletzte.

Nothris Hbn.

β. das letzte Palpenglied kürzer als das vorletzte.

Gelechia Hbn.

b) die Hinterflügel schmaler als die Vorderflügel.

Brachmia Hbn.

B. Das letzte Palpenglied am Rücken mit einem Warte, gleichsam zusammengedrückt und erweitert.

α. die Hinterflügel breiter als die Vorderflügel.

Chelaria Haw.

β. die Hinterflügel schmaler als die Vorderflügel.

Metzneria Zek.

A.a.α. 1. *Populella* Linn., Tr. — Var. e) *Tremella* S.V. *Blattariella* Hbn. 148. *Thapsiella* Hbn. Zert. — Einige der ersten Ringe des Hinterleibes sind oft weißgelb.

2. *Subsequella* Hbn. 161. (*Maculatella*). *Obscurella* Tr. — 1 Exemplar aus FR's Sammlung, dasselbe, das Treitschke vor sich gehabt hat.

3. *Muscoseella* FR. Größe der *Leucatella*. Die schmalen Vorderflügel grünlichgrau, braun neblig und gestrichelt; eine verloschene graue Pustel mit brauner Pupille vor der Flügelmitte. — Viele Exemplare an Sahlweidenstämmen bey Glogau und Salzbrunn im Juny und July.

4. *Denisella* S.V., Tr. *Carmelitella* Hn. 78.

5. *Lobella* S.V., Hn. 238., Tr. *Pyr. thunbergana* Fabr. — 3 Exemplare; bey Frankfurt in den Sommermonaten selten.

A.a.β. 6. *Ferrugella* S.V., Tr. *Coriacea* Hn. 233.

7. *Sordidella* Hbn. 229., Tr. — 2 Exemplare.

8. *Flavedinella* FR. Größe der *Ferrugella*; die Vorderflügel etwas kurz, hellgelb; die Schulter, eine hintere Binde und die Flügelspitze rostbraun; ein Punct vor der Mitte braun. — 2 Exemplare aus Ungarn.

9. *Lineolella* Mtn. größer als *Populella*; die Vorderflügel sehr blaß gelblichgrau, alle Ader darauf weißlich; ein Punct in der Mitte und 6 am Hinterrande braun. — 4 M. und 6 W.; bey Frankfurt im April an *Calamagrostis epigejos* gefangen.

10. *Tripunctella* S.V., Hn. 217., Tr. — der *Cinerella* sehr nahe verwandt.

11. *Cinerella* Linn., Tr. *Ardeliella* Hbn. 437. — Hierher wahrscheinlich auch Hübner's Fig. 173, aber nicht die von Zinken darunter gemeinte Art. *Spodiella* Tr. ist nach einem Exemplare seiner Sammlung, das ich sah, nichts als *Ciner.*; aber seine Beschreibung stimmt nicht.

12. *Umbrella* Hbn. 243. *Lutatella* Mtn. in lit. Größe der *Populella*, die Vorderflügel (noch schmaler und spitzer als bey jener) blaß lehmgelb, hinten dunkler mit einer verloschenen, hellern, gebrochenen Binde; in der Mitte ein bräunliches Punctchen. — 4 Exemplare aus der Provinz Posen.

13. *Malvella* Hbn. 281. (schlecht), FR. I. tab. 46. — 2 M. und 1 W. von Dresden; die Raupe ist bey Frankfurt und Glogau in Gärten auf *Althaea rosea* nicht selten.

14. *Velocella* Tischer. Größe stets über den größten Gra-nellen; die Vorderflügel schwärzlich, hinten mit schwarzen Adern, von denen auch die 2 weißlichen Gegenflecke durchschnitten werden; 3 schwarze Puncte im Mittelraum etwas rauh. (Sehr viele Exemplare.) Var. b) *Subsequella* Tr. (nur 1 Gr.) — Bey Glogau, Frankfurt und Berlin zweymal im Jahre, zuerst im April, dann im July, auf dürrern, begastem Boden in Waldungen.

15. *Lentiginosella* Tischer. Größe und Ähnlichkeit mit *Velocella*, ohne rauhe Puncte; die oft sehr verloschenen Gegenflecke und ein gewöhnlich sichtbarer Ring vor der Flügelmitte sind röthlich; die Raupe auf *Genista tinctoria*, der Schmetterling im August. — 25 Gr.

16. *Gallinella* Tischer, Tr., der *Velocella* ähnlich, auf Heidekraut im Juny überall häufig.

17. *Flavicomella* Mtn. Größe und Ähnlichkeit mit *Velocella*; die Gegenflecken der Vorderflügel, der Rücken, der Kopf und die Palpen weißlichgelb. — 1 M. und 1 W.; bey Frankfurt im May gefangen.

18. *Continuella* Zell. Größe und Ähnlichkeit mit *Veloc.*; mehrere Flecke im Mittelraum der Vorderflügel und die zwey Gegenflecke, ferner der Kopf und die innere Seite der Palpen weiß. — 1 M. und 1 W. von Frankfurt. — Ihr steht *Perpetuella* in lit. (aus der Schweiz) sehr nahe.

19. *Soroculella* Hbn. 440., Tr. — 3 Gr.; bey Salzbrunn im July an Birken und Sahlweiden gefangen.

20. *Basaltinella* Zell. Größe der *Vortic.*; die Vorderflügel graubräunlich, an der Basis und in der Mitte ins Gelbliche; ein Fleck nahe der Basis, 2 zusammenfließende in der Mitte, einer vor der gelblichen hintern Binde, schwarz; die Hinterflügel mit verlängerter Spitze. An 40—50 Gr. Abends im July auf demmoostem Basaltgerölle des Spießberges gefangen.

21. *Electella* FR. Größe der *Vortic.*; die Vorderflügel weiß; fast grau bandiert; 1—2 Puncte oder Stricheln vor und eine große Pustel hinter der Mitte tiefschwarz. — An Tannen bey Salzbrunn nicht selten im July.

22. *Fischerella* Tr., FR. I. tab. 5.

23. *Manniella* FR. Gewöhnlich etwas größer als *Vortic.*; die Vorderflügel röthlichgrau; ein schiefer, dicker, schwarzer Strich geht vom Vorderrande nicht weit von der Basis bis über die Flügelmitte; ein kleiner, schwarzer Strich liegt im Mittelraume gegen die weißliche, hintere Querlinie und setzt sich blässer bis an den Innenwinkel fort; der Innenrand ist bis zu den Strichen heller röthlichgrau. — An Rieferstämmen bey Glogau und Frankfurt im Juny und July gemein.

24. *Leucomelanelle* Zell. ein wenig größer als *Manniella*, und ihr sehr nahe; die Grundfarbe der Vorderflügel schwarz,

der Innerrand bläſſer, die bißweilen weißlich begrenzten Striche tieffchwarz; zwei hintere Gegenflecke weißlich; der Kopf grau. Viele Ex. bey Glogau an Ulmen- und Pappelstämmen gefangen.

25. *Tischeriella* FR. etwas größer als 24; die Vorderflügel tieffchwarz; ein vom Vorderrand ausgehender schiefer Strich, ein dreieckiger Mittelfleck und zwei hintere Gegenflecke sind so wie der Kopf schneeweiß. — 3 M. und 3 W. von Dresden.

26. *Moritzella* FR. I. tab. 30. fig. 1., Hbn. fig. 476. 477., Tr.

27. *Leucatella* Linn., Hbn. 146., Tr. — Ich erhielt an 15 Ex. zu Anfang July aus Sorbus-Raupen.

28. *Peliella* Tischer, Tr. — Die Grundfarbe der Vorderflügel ist schwärzlich, und nicht leberbraun; die 2 Mittelflecke sind theilweise mit Weiß eingefaßt. — Viele Exemplare, Glogau, Frankfurt.

29. *Alacella* Zell. Größe und nahe Verwandtschaft mit *Peliella*; die Vorderflügel sind aber bläulichschwarz, und statt der 2 weißen Gegenflecke ist am Vorderrande stets ein gelbliches Mündchen, am Hinterrande ein gelbliches Pünctchen oder Tröpfchen. — Viele Exemplare an alten, bemosten Säunen bey Berlin, Frankfurt und Glogau gesammelt.

30. *Terrella* Hbn. 170. *Zephyrella* Tr. *Pauperella* Hbn. Cat. Die Vorderflügel etwas glänzend, lehmgelblichgrau mit 2 braunen, verloschenen Puncten vor und einem hinter der Mitte, und einer einwinkligen, hellen Querlinie im letzten Flügeldrittel; die Hinterflügel vor der verlängerten Spitze ziemlich tief eingedrückt. — Var. b) ohne die helle Querlinie: *Listorella* Lion.? Fabr.? Diese Art ist um Glogau und Frankfurt äußerst gemein.

31. *Senectella* FR. gleichsam eine zwergartige *Terrella*, in der Größe unter *Vorticella*, aber die Hinterflügel mit einer viel längern Spitze. — 11 Ex.; bey Glogau im Juny an Akertrainen Abends gefangen.

32. *Distinctella* Zell. meistens etwas größer als Terr., stets dunkler, auf den Vorderflügeln mit weißlicher Beschuppung der drei braunen Puncte und mit viel weniger verlängerter Hinterflügelspitze. — Treitschke beschreibt diese Art vermisch mit seiner *Zephyrella*. — An Kieferstämmen bey Glogau ziemlich häufig im Juny.

33. *Mulinella* Tischer. Die Vorderflügel graugelbbraunlich mit dunklem Innerrande, einer schwarzbraunen, vollständigen Mittelstrieme und 3 — 4 schwärzlichen Pusteln am Hinterrande. Zwei helle Exemplare ähneln etwas der viel kleineren *Interruptella*. — 2 M. und 4 W. von Dresden und Glogau.

34. *Interruptella* Hbn. 116. *Genistella* Hbn. Cat. — Die Vorderflügel beigegelb mit brauner, vollständiger Mittelstrieme. — 2 Ex. von Frankfurt.

35. *Scabidella* Zell. Größe der *Gallinella*; die Vorderflügel violettbraun, eine hintere, spitzwinklige Querlinie und der gescherte Hinterrand hell, eine Querlinie und einige Puncte im Mittelraume rau, schwarz oder braun; auf dem Akerbüschel ist ein brauner Fleck. — Bey Glogau und Frankfurt auf dürrern, begraßtem Boden im Sommer häufig. — Nach FR's schriftlichem Zeugnisse beschreibt Treitschke, ohne Schuld des Hrn. von Tischer, *Scabidella* und *Velocella* gemischt als *Dissimilella* und zwar als eine glattflügelige Lita.

36. *Zebrella* Tischer, Tr. *Histrionella* Hbn. 464. — Auch bey Glogau.

37. *Solutella* FR. *Terrella* Tr. Größe und Gestalt der *Zebrella*; die Vorderflügel braun mit sparsamen, grauen Schup-

pen, zwei tieffschwarzen Pusteln vor und einer hinter der Mitte, und einer winkligen, hellen, sehr verloschenen, hinteren Querlinie; die Hinterbeine fast einfarbig braun. — 8 Exempl. von Dresden und aus Ungarn. — Vielleicht nur Varietät von *Zebrella*.

38. *Cautella* Zell. Größe der *Zebrella*; die Vorderflügel schmal, aschgrau, dicht (stellenweise sparsamer) tieffschwarz bestäubt, mit einer gebrochenen, verloschenen, grauen hinteren Querlinie und einer tieffschwarzen Pustel hinter der Mitte; die Basis des Hinterleibes (beim W. recht auffallend) gelblich. Im Juny und July bey Berlin, Glogau, Frankfurt und Salzbrunn an Espenstämmen nicht sehr selten.

39. *Nebulea* Stph. (*Anacamptis* — 7185). *Populella* Hbn. 21. *Pinguinella* (!) Tr.

40. *Galbanella* FR. Größe fast wie *Rhombella*, aber die Flügel kürzer; die vordern gelblichgrau, hinten mit einer lichten, undeutlichen Querlinie; 2 Puncte vor, 1 hinter der Mitte und eine Reihe am Hinterrand schwarz; die Palpen einfarbig gelblich. — Bey Salzbrunn in Tannenwäldern im July häufig.

41. *Rhombella* S. V., Hbn. 277., Tr.

42. *Humeralis* Zell. (*Incretella* in lit.). Größe etwas unter *Peliella*; die Vorderflügel schmal, bräunlich oder grau, mit tieffschwarzen zerstreuten Stricheln, einem tieffschwarzen Schulterfleck und einem gleichfarbigen, schrägen, gewöhnlich damit zusammenhängenden Striche im Mittelraum. — An Eichenstämmen vom July bis in den Herbst und nach der Ueberwinterung im April ziemlich selten. — Gegen 20 Ex.

43. *Fugitivella* Zell. Größe etwas unter *Peliella*; die grauen, bräunlich nebelichten Vorderflügel hier und da höherigrauh; ein schräges Schulterstricheln, 2 kleine Flecke am Vorderrand und etliche Puncte des Mittelraumes schwarz. — Var. b) die Vorderflügel dunkler, nur hinten grau. — Var. c) die Vorderflügel schwarzbraun, nur hinten heller. — An Ulmenstämmen bey Glogau und Berlin im Juny und July häufig.

44. *Fugacella* Zell., etwas größer, mit breiteren, graubraunen Vorderflügeln. — 9 Ex. von Berlin.

45. *Proximella* Hbn. 228., Tr. — In Erbsbüchern bey Glogau und Berlin sehr häufig, an Birken selten. — Var. b) die Vorderflügel bräunlich nebelicht, mit weniger sichtbaren Puncten und Stricheln. *Notatella* Tr. (ohne die Citate).

46. *Pedisquella* Hbn. 95. *Mouffetella* Tr. (ohne die Citate). — 1 M. und 1 W.

47. *Triparella* Mtn. Größe fast wie *Alburnella*; die Vorderflügel blaß isabellgelb, etwas grau nebelicht, mit drei der Länge nach stehenden Paaren tieffschwarzer Puncte. — 2 M. und 1 W.; Glogau, Frankfurt.

48. *Cytisella* Tischer, Tr. — 1 W.

49. *Alburnella* Tischer. Größe unter *Proximella*; die Vorderflügel weiß, hellgrünebelicht, höherigrauh, mit einem verwishten, bräunlichen Vorderfleck hinter der Mitte. — An Birkenstämmen bey Frankfurt und Glogau im Juny häufig.

50. *Scriptella* Hbn. 152., Tr. — 2 M.

51. *Aleella* Fabr. *Alternella* Hbn. 151. *Bicolorella* Tr. An Eichenstämmen bey Berlin häufig, bey Glogau und Frankfurt selten, im May und Juny.

52. *Quadrella* Fabr. (Tin.). *Scopolella* Hbn. 145., Tr. *funestella* Hbn. 465. *Sturmella* et *Berberidella* Hbn. Cat.

53. *Lugubrella* Fabr. (Tin.). *Luctificella* Hbn. 312. — Ueber 12 Exemplare bey Glogau und Salzbrunn an Birken- und Eichenstämmen im Juny und July.

A. b. 54. Ligulella S.V. Cinctella Hbn. 142. — Die schneeweiße Querlinie ist nach innen zu gekrümmt und scheint auf der Unterseite nur am Vorderrande als Fleck durch.

55. Vorticella Scop. Die schneeweiße, ziemlich breite, gestade Querlinie scheint auf der Unterseite nur am Vorderrande durch. — 7 Exemplare, die ich im July aus Raupen auf *Genista tinctoria* erhielt, haben eine feine, zitternde Querlinie.

56. Taeniolella Tr. in lit. — wie *Vorticella*, aber die Querlinie scheint auf der Unterseite deutlich durch und setzt sich bis auf den Vorderrand der Hinterflügel fort. — 3 Männchen; Dresden, Schweiz, Ungarn.

57. Coronillella Tischer, Tr.

58. Umbrosella Zell. viel kleiner als 57; das letzte Paarpenglied kürzer als das vorletzte; die Hintersehnen mit 2 gelblichen Flecken. — Bey Gl. auf Wiesen selten. — 1 M. u. 3 W.

59. Anthyllidella Hbn. 330. Caliginosella FR. in lit. — noch kleiner als *Umbrosella* und nur mit einem deutlichen, gelblichen Tröpfchen am Vorderrandfleck. — (Der Punct vor der Flügelmitte in Hübners Figur fehlt an allen meinen Exemplaren.) — Häufig als Raupe auf *Anthyll. vulner.*, der Schmetterling auch auf *Lathyr. prat.* im May nicht selten.

60. Servella Zell. Größe der *Anthyllidella*; die Vorderflügel etwas glänzend, braungrau, hinten im Mittelraume mit einem braunen Puncte. — 1 M. und 1 W. von Glogau.

61. Tenebrella Hbn. 434., Tr.

62. Tenebrosella FR. — von *Tenebrella* dadurch verschieden, daß die schwarzen Fühler eine weiße Spitze haben. — 5 W.; Böhmen, Glogau im Juny.

63. Carchariella Tischer. Größe der *Tenebrella*, aber die Vorderflügel breiter, ochergelb, mit zarten, dichten, bräunlichen Atomen und einem braunen Puncte hinten im Mittelraume. — 2 M. und 1 W. von Dresden.

64. Dimidiella S.V., Hbn. 253. Im Juny bey Glogau auf *Selinum oeroselinum* selten. 6 M. und 2 W.

65. Formosella Hbn. 160. Flammella Hbn., Tr.

66. Lutulentella Zell. Größe der *Zebrella*; die Vorderflügel glänzend bräunlichgelb, hinten im Mittelraume mit einem braunen Puncte. — 15 Exemplare auf feuchten Oberwiesen im Juny Abends.

67. Inopella Zell. Die kleinste *Gelechia*; von der Größe und dem Ansehen eines Blattminierers; die Vorderflügel weiß, braungrau gewölkt mit einem dunkleren Streifen vor dem Hinterrande. — An 10 Exemplare im Juny auf trockenen Anhöhen Abends, im August in der Stube; Glogau, Frankfurt.

68. Favallaticella Zell. wie eine große *Artemisiella*; die Vorderflügel grau, verloschen bräunlich bandiert; in diesen Nebelbinde stehen 3 Paar tiefschwarzer, rauher Puncte, von denen die meisten gewöhnlich verwischt sind. — Im Juny an Riefigestrauch bey Glogau und Salzbrunn nicht selten. — Hierher gehört wahrscheinlich *Degeer I. tab. 22. fig. 23.*, und folglich auch *Dodecella Linn.*

69. Vulgella S.V., Hbn. 346. — an Sahlweiden bey Gl. und Salzbrunn im Juny und July selten. — 8 Exemplare.

70. Artemisiella Tischer, Tr., FR. I. tab. 30. fig. 2. Var.; die Vorderflügel hellgrau, bräunlich bestäubt, 2 rauhe Puncte vor, 1—2 hinter der Mitte tiefschwarz, rostgelb eingefast. *Inustella Zell. in lit.*

71. Nanella S.V., Hbn. 264. — Hierher wahrscheinlich auch *Pumilella S.V., Hbn. 268.* — Berlin, Glogau in Obstgärten im Juny und July. — 13 Exemplare.

3tes 1839. Heft 3.

72. Albiceps Zell. (Albicipitella in lit.) kleiner als *Nanella*, die Vorderflügel schneeweiß, mit großen, schwarzen, nach innen zusammenfließenden, die Grundfarbe sehr beschränkenden Flecken; der Kopf schneeweiß. — 3 Exemplare von Glogau.

73. Lepidella FR. so groß wie 74; die Vorderflügel schneeweiß; ein Schulterfleck, ein Fleck am Vorderrand, 2 am Innenrand und eine schräge, hinter der Mitte stehende Fleckenbinde schwarz. — 3 M. und 6 W. — An Eichen bey Frankfurt und Glogau im July und August ziemlich selten.

74. Luculella Hbn. 397. im May an Eichenstämmen ziemlich häufig bey Berlin, selten bey Glogau und Frankfurt.

75. Stripella Hbn. 138., Tr. (nicht Linn.) bey Berlin und Glogau selten im May und Juny; ändert ab in der Größe der Flecke. — 4 M. und 2 W.

76. Hermannella Fabr., Tr. Zinckenella Hbn. 401. 402.

77. Brizella Tischer, Tr. ziemlich häufig.

78. Ericinella Zell. Micella Hbn. 210., Tr. — Die Grundfarbe stets fuchsroth mit braunem Vorderrand. — Sehr nahe steht ihr die von Treitschke als *Turbatella* sehr falsch beschriebene *Decurtella Hbn. 311.*, welche aber den Palpen nach ein *Ypsolophus* ist: die Vorderfl. zimmetfarben, am Innerrande rostgelb, mit 4 eifenglänzenden, am Vorderrand weißen Querlinien. (1 W. in FR's Sammlung.)

79. Superbella Tischer. — kleiner als *Artemisiella*; die Vorderflügel schwarz; goldschimmernd, mit 3 silbernen Querlinien und silbernen Hinterrandflecken; Kopf und Palpen weiß; die Fühler braun und weiß geringelt. — Viele Exemplare bey Glogau auf dürrem Boden an *Artemisia vulgaris* im May und Juny. — Ihr steht die doppelt so große *Pictella Zell.* sehr nahe, die sich wesentlich durch ihre braunen Fühler mit weißer Spitze unterscheidet. — 3 Exemplare auf Sandboden im August.

80. Micella S.V. Asterella Tr. — 4 Exemplare.

B. a. 81. Gibbosella Zell. Größe der *Zebrella*; die Vorderflügel bräunlichgrau, braun und schwarz marmoriert, mit einer kleinen schwarzen Querlinie an der Basis, einer weißlichen, einwinkligen Querlinie hinten und 3—4 rauen Höckern. — 1 M. und 4 W.; bey Berlin im July an Tannen.

82. Conscriptella Hbn. 283. Chelaria rhomboidella Stph. (nicht Linn.) — 1 M. und 1 W.; bey Frankfurt im September und October an Espen.

B. b. 83. Paucipunctella Mtn. Größe wechselnd zwischen *Zebrella* und *Terrella*; die Vorderflügel grau, sehr zart braun besprenkt, mit blasigabelfarbenen Längsstrichen, in welchen hintereinander 4 schwarze Puncte stehen, und mit einer dergleichen hinteren Querlinie. — Viele Exemplare an krautreichen Hügeln im Juny bey Glogau und Frankfurt.

84. Aestivella Mtn. etwas kleiner, rostgelbgrün, mit unordentlichen, wenig ochergelben Längs- und Querrischen (die letztern am Hinterrand). — 3 M. und 1 W.; bey Glogau an trockenen Höhen im July.

85. Neuropterella FR. Größe der *Paucipunctella*; die Vorderflügel hell ochergelb mit zimmetbraunen Adern und Wischen; die Palpen groß und zimmetfarbig. — 1 W. in FR's Sammlung, aus Ungarn.

29) Roeslerstammia Zell. — Kopshaar glatt, aber am Hinterkopf rauh. Palpen ziemlich kurz, fast fadenförmig, aufgekürzt. Zunge mittelmäßig. Fühler borstenförmig, dünn, ungefähr von der Länge des Hinterleibes. Die Hinterflügel oval

längeltlich oder oval mit sehr stumpfem Hinterwinkel und mäßig langen Franzen. — Diese Gattung ist also von *Gelechia* und *Tinea* ganz verschieden; näher steht sie den *Decophoren*, von denen sie sich durch die Lage der Kopfsaare unterscheidet, und den *Agroperidien*, bei welchen aber das wellige Kopfsaar viel weiter in die Stirn hineinreicht und die Hinterflügel gefranzt sind.

A. Die Grundform des Genus, im Habitus und den Zeichnungen genau übereinstimmend, hat spitze Hinterflügel.

B. Chrysitella Zell. Die Hinterflügel breit und stumpf, und der Habitus sehr abweichend.

A. 1. Granitella Tr., FR. I, tab. 8.

2. *Assectella* Zell. — der *Granitella* ähnlich, aber mehr einfarbig braun mit einem schneeweißen, bräunlich gestrichelten Dreiecke auf dem Innerrande vor der Flügelmitte. — 12 Exemplare von Berlin und Frankfurt; die Raupe in den Stengeln von *Allium cepa*.

3. *Heleniella* Kuhlw. ist kleiner und hat breitere Flügel als *Assect.*; die Vorderflügel gelbbraun, marmoriert, mit einem schneeweißen, bräunlich gestrichelten Dreieck vor der Mitte des Innenrandes und einem großen, braunen, zerfließenden Fleck hinter der Mitte des Vorderandes. — 8 Exemplare, welche alle Weibchen zu seyn scheinen, von polnisch Lissa.

4. *Cariosella* Zell., Tr. *Reticulella* Tr. — im gebirgi-
gen Schlessien an Fannengestrauch. — Ueber *Derasella* s.ich
Charp. Wien. Verz. S. 147. — *Reticulella* Hbn. 171. kann
den so gut zu *Tin. crataegella* wie hierher gehören.

B. 5. *Erxlebeniella* Zell. *Aluc. erxlebella* Fabr. *Chrysitella* Tr. — bei Glogau in Laubwäldung im May. — 9 Ex.

30) *Glyphipteryx* Hbn. — Kopshaar glatt. Palpen kurz, etwas aufgekrümmt, spitz, behaart (ober auf der untern Seite borstig). Hinterflügel ziemlich breit, oval, stumpf, mit kaum kenntlichem Hinterwinkel und mäßig langen Franzen. Die Arten fliegen bey Tage und vibrieren mit den Flügeln während des Sings.

1. *Loricatella* Tischer, Tr. — hat auf der Unterseite der
Palpen Stachelhaare. — 1 M.

2. *Linneana* Hbn. (Cat. pag. 421), *Tortr.* fig. 84, *Linneella* fig. 436. *Tortr. treitschkeana* Frölich. — Hierzu vielleicht *Tin. bergstraessella* Fabr. — Viele Exemplare am Spitzberg auf jungem Himbeergesträuch zu Anfang Juny gefangen.

3. *Variella* Fabr. (*Aluc.*), Tr. *Fischerella* Sodoffsky.
Bsp Glogau an Rüstergesträuch im Juny. — 12 Exemplare.

31) *Aechmia* Tr. — Von *Glyphipt.* durch viel schmälere, lanzettförmige Hinterflügel und längere Franzen verschieden, in der Lebensweise aber damit übereinstimmend.

4. Die Vorderflügel mit einem Augenfleck.

B. Tinagma Zell. Die Vorderflügel ohne Augenfleck;
die Hinterflügel spitzer.

A. 1. Thrasonella Scop. Aillyella Hbn. 431. Tin.
fuselella Fabr. Equitella Tr. Triguttella Donovan.

2. *Equitella* Scop. *Tin. forsterella* Fabr. Die Vorderflügel scheinbar mit einem Schwänzchen, am Vorderrande mit 5 schneeweißen Querstrichchen und an der Mitte des Innenrandes mit einem großen, schneeweißen Quertbogen; im Mittel-

raume hinten mit 2—4 röthlichgelbenen Punkten. — Bei Glogau und Frankfurt im Juny und July auf krautreicherem Sandboden sehr häufig.

3. *Fischeriella* Zell. halb so groß wie *Equit.*, dieser sonst sehr ähnlich, außer daß der weiße Querbogen des Innenrandes fein, verleschen und kaum sichtbar ist. — 3 Exemplare aus Böhmen und von Glogau.

B. 4. *Perdicella* Tischer fast in der Größe der *Thrasonella*; die Vorderflügel schwärzlich mit weißen Pünktchen dicht besprengt; eine hinten weiß gerandete Mittelbinde, ein hinterer Fleck und eine Pustel in der Flügelspitze schwarz; Palpen und Fühler gelb. — An 100 Ex. im Juny am Spießberge auf *Rubus* und *Sambucus racemosa* gesammelt.

5. *Dentella* Zell. ein wenig größer als *Equitella*; die Vorderflügel graubraun mit geringem Glanze, einem weißlichen, sehr verloschenen Tröpfchen am Innenrande nahe dem Hinterwinkel, und einem braunen Schuppenzahn des Innenrandes. — 24 Fr., zum Theil in Begattung, an den Blüthen des *Chaerophyllum bulbosum* im Juny gegen Sonnenuntergang gefangen.

6. Transversella Zell. Größe der Equitella; das Weibchen kleiner; die Vorderflügel metallglänzend grün, längs des Hinterrandes bläulichgrau, mit einer beim Männchen verloschenen, beim Weibchen lebhaften schneeweißen Querlinie hinter der Flügelmitte. — Häufig bei Glogau im Juni und July auf Quendel im Sonnenschein fliegend.

7. *Metallicella* Zell. noch kleiner als *Fischeriella*; die Vorderflügel metallglänzend braungrün mit einem weißlichen, verflochtenen Tropfen des Innenrandes nahe am Hinterwinkel. — Fliegt bey Glogau im May und July gesellig zwischen dem Eichengesträuch.

32) *Argyresthia* Hbn. *Argyrosetia* Stph. *Oecophora* Tr. — Kopf wellig mit glatter Stirn, Palpen nicht lang, meist hängend, mit verdicktem Ende des zweiten Gliedes, welches dem letzten in der Länge ziemlich gleicht; Fühler kaum von der Länge des Körpers mit verlängertem und durch Haare verdicktem Wurzelgliede. Die Flügel länglich mit langen Franzen, die hinteren lanzettförmig mit ganz stumpfem Schwanzwinkel.

A. Argyresthia: Palpen dünn mit angebrückten Haaren.

B. Cedestis Zell.: Palpen ziemlich dick und rauhhaarig.

A. a) Bunte Arten.

1. *Pruniella* Linn., Tr. *Aluc. ephippella* et *Ypsol. ephippium* Fabr. Tin. *nitidella* Fabr. et S.V. — Var. b) *Pruniella* Hbn. 175. *Comella* Scop.

2. *Fagetella* Moritz, von der halben Größe der *Pruniella*; die Vorderflügel braunrothfarbig mit violettem Schimmer, der Innenrand schmal schneeweiß, einmal unterbrochen; Kopf schneeweiß. — Im Juli und August bei Glogau an Schlehensträuchern nicht selten, bei Salzkunm an Buchengestrüch in ganzen Schwärmen. — *Charp. Wiener Verz. S. 125* Ann. zu *Genistella*. — *Parenthesella* Linn. ist nicht *Fagetella*.

3. *Spiniella* FR. größer als *Pruniella*, ähnlich der *Fagella*, aber die Vorderflügel dunkler violettbraun und am Vorderrand vor der Spitze mit einigen weißlichen Stricheln. — 2 M. und 1 W. aus Böhmen.

4. *Conjugella* Zell. Größe und Grundfarbe der Vorderflügel wie bei *Spinoliella*; aber Kopf, Rücken, Innenrand der Vorderflügel und ein Fleck am Vorderrand vor der Spitze sind

gelblich. — 5 M. u. 4 W. aus Böhmen und von Gl.; Anf. July an Ulmen.

5. *Tetrapodella* Linn. *Caesiella* Hbn. 360 (260)? *Caes. Tr.* (jedoch vermischelt mit *Conjugella*, wie die Farbe des Kopfes und Rückens zeigt). Größe kaum wie *Pruniella*. — Sehr gemein.

6. *Glaucinella* Z. viel kleiner als 5; die Vorderfl. glänzend, bläulichbraun, gegen die Basis mit gelblichem Schimmer, der Innenrand schmal gelblich, einmal durch Braun unterbrochen und mit bräunlichen Querstrichelchen; Kopf und Rücken gelblich. — 2 M. und 5 W. bey Gl. im Juny an Schleen und Espengesträuch.

7. *Fundella* Tischer, Tr., FR. I. t. 15. f. 4. — 15 Ex. vom Spitzberge; bey Gl. kam sie mir noch nicht vor.

8. *Retinella* Z. Größe und Ähnlichkeit mit *Fundella*, aber die Strichelchen, die bey jener an den Rändern und gegen die Flügelspitze am dichtesten stehen, sind bey *Retin.* am meisten im Mittelraume gehäuft und bilden oft einen deutlichen Fleck hinter der Mitte. — Viele Ex. bey Gl. im Juny an Sahlweiden gefangen.

9. *Abdominalis* Z. kaum so groß wie *Fundella*; die Vorderfl. glänzend weiß, goldgelb marmoriert; eine von der Mitte der Basis ausgehende und sich mit dem Innenrande vereinigende Längslinie weiß; der Hinterleib fleischfarbig. — Bey Gl. im Juny Abends an Wachholderbüschen ziemlich häufig.

10. *Sparsella* S.V. *Cornella* Fbr., Tr., FR. I. t. 15. f. 3. *Punctella* Scop.? — Bey Gl. an Birnbäumen selten.

11. *Sorbiella* FR. I. tab. 15. fig. 2. Tr. — Bey Salzbrunn im July an Sorbusgesträuch, überall nicht selten.

12. *Pygmaeella* S.V., Hbn. 353. Tr. FR. I. t. 15. f. 1. — an Sahlweiden bey Glogau, Salzbrunn, Hirschberg sehr häufig.

13. *Goedartella* Linn., Hbn. 133. Tr.

14. *Brockeella* Hbn. 362 (262) Tr.

A. b) Einfarbige Arten.

15. *Arceuthina* Z. kaum so groß wie *Fundella*; die Vorderfl. sehr glänzend metallisch gelbgrün; Kopf und Rücken schneeweiß. — Viele Exempl. bey Gl. im May an Wachholder Abends.

16. *Praecocella* Z. Größe der *Arceuthina*; die Vorderfl. glänzend, blasigabgelb, im Mittelraum ein wenig dunkler; der Kopf weißlichgelb. — 12 Ex. bey Gl. Anf. May an Tannen- und Wachholdergebüsch.

17. *Illuminata* FR. der *Praecocella* sehr nahe, aber die Vorderfl. fast strohgelb und glänzender, ohne Verdunkelung des Mittelraumes. — 14 Ex. am Spitzberge im Tannengesträuch im May und Juny.

18. *Argentella* Linn. Größe der *Praecocella*; die Vorderfl. sehr glänzend, bey M. grau (selten ins Weiße gehend), bey m. viel kleineren W. weiß. — An Kiefergesträuch im May, July, August nicht selten. — Die Palpen sehr leicht zerstörbar. — Die grauen Männchen (*Piniariella* Z. in lit.) haben einen grauen Kopf und ähneln der *Coleoph. laricella* in Färbung und Größe.

B. 1. *Gysseleniella* Kuhlw. Größe der *Pruniella*; die Vorderfl. fast glanzlos, weiß, mit grauen Atomen besprenkt, gegen die Spitze dunkler; ein bindenförmiger Fleck an der Basis und eine Binde vor der Mitte dunkel goldgelb; der Kopf grau. — Viele Ex. bey Gl. an Kiefern im Juny.

20. *Farinatella* Z. Größe der *Fundella*; die Vorderfl. fast glanzlos, hellgrau, mit braunen Atomen besprenkt; keine Binde vor und eine breite, bindenartige Wolke hinter der Mitte dunkelgelbbraun; der Kopf grau. — 12 Ex. bey Gl. und Salzbrunn im Juny und July an Kiefern.

33) *Coleophora* Hbn. *Ornix* Fam. B. Tr. *Porrectaria* Haw. — Kopfhaar glatt gestrichen; Palpen nicht lang (außer bey *Colutella*), gestreckt, das vorletzte Glied etwas dick mit fast anliegenden Haaren, die oft auf der untern Seite in einen Busch verlängert sind; das Endglied spiz. Fühler von Körperlänge, borstenförmig, das lange Wurzelglied auf der vordern Seite ziemlich langhaarig oder mit einem Haarbusch. Zu diesen Merkmalen kommt der weibliche Hinterleib, die Art des Sitzens, die Fühlerhaltung, die oft höchst sonderbaren Raupenhäuser, die beym Auskriechen des Schmetterlings nicht mit hervordringende Puppe u.

A) *Haploptilia* Hbn. Die Fühler an der untern Hälfte nicht behaart, das Wurzelglied ohne Haarbusch.

B) *Eupista* Hbn. Die Fühler wie A, jedoch das Wurzelglied mit einem Haarbusch.

C) *Apista* Hbn. Die Fühler nackt, das Wurzelglied mit einem Haarbusch.

D) *Coleophora*. Die Fühler wie C, aber das Wurzelglied ohne Haarbusch.

A. 1. *Albifuscella* Z. von der *Leucapennella* fast nur durch die Fühler verschieden. — 2 M. aus Ungarn.

2. *Mayrella* Hbn. 322. *Charp. W. B. S.* 159 u. 162 — die Vorderfl. sehr glänzend, metallisch grün, an der Spitze kupferroth; die Fühler am haarigen Theile schwarz, am nackten weiß. Ist der *Aleyonipennella* sehr ähnlich und wesentlich nur durch die Fühler zu unterscheiden. — Bey Gl. und Berlin an sonnigen Höhen selten. 6 M. u. 3 W.

B. 2. *Ornatipennella* Hbn. 199. Tr. *Vinetella* Schr. — bey Frankf., Gl., Goldberg und Berlin im July ziemlich selten. 4 M. u. 4 W.

4. *Hapsella* Z. Größe der *Vibicella*; die Vorderfl. lehm- gelb, nach hinten mit schrägen, dunklern Strichelchen längs des Borderrandes, einer silberglänzenden Mittellinie von der Basis bis zum Hinterwinkel und einem schmalen, silberfarbenen Innenrande. — 20 Exempl. bey Gl. im August an kräuterreichen Hügel.

C. 5. *Vibicella* Hbn. 308. *Vibicinella* Tr. — auch bey Dresden. — 2 Männchen.

6. *Caelehipennella* Tischer. — Größe der *Gallipennella*; die Vorderfl. blasiggelb mit 3 schneeweißen, glänzenden Längstreifen, von welchen die am Borderrande die schärfste ist; diese ist auf beyden Seiten abgekürzt und schließt mit der zweyten eine von der Schulter bis in die Flügelspitze reichende gelbbraune Strieme ein; die dritte geht von der Basis bis in den Hinterwinkel. — Bey Dresden und Gl. im July selten. — 2 M. u. 3 W.

7. *Vibicigerella* Z. von der *Caelehipennella* nur, aber specifisch, darinn verschieden, daß bey ihr der Borderrand schon von der Wurzel aus (bey *Caelehipenn.* nur vom zweyten Drittel des Borderrandes an) breit, schneeweiß mit wenigem Glanz ist. — Viele Exempl. bey Gl. und Fr. im May und July auf Beyfuß Abends gefangen.

8. *Pyrrhulipennella* Tischer — halb so groß wie *Vibici-*

gerella, in der Färbung des Vorderbordes mit ihr gleich, aber durch die gelbbraune Grundfarbe der Vorderfl. und durch deutlich geringelte Fühler verschieden. — 1 M. und 1 W. von Dresden. — Ihre sehr ähnlich, aber so groß wie *Onosmella*, und zu *Phalaenx D.* gehörig ist *Fringillella*.

9. *Colutella* Bosc., Fabr. *Conspicuelia* FR. in lit. — Größe über *Gallipennella*; die Palpen fast so lang wie Kopf und Rücken zusammen genommen; die Vorderfl. lebhaft gelb, der ganze Vorder- und der Innenrand breit, glänzend, schneeweiß. — 1 W. aus Ungarn.

10. *Gallipennella* Hbn. 202. Tr. — häufig bey Gl. im July auf trocknen, mit *Coronilla varia* reichlich besetzten Plätzen.

11. *Vulnerariae* Z. (*Icterella* in lit.) sieht wie eine verlorrene *Gallipennella* aus, aber die mittlere schneeweiße Linie auf den Vorderfl. reicht bis an die Spitze selbst und ist so wie der Vorder- und Innenrand mit braunen Punkten eingefasst; auch verbleicht sich die Grundfarbe nicht nach der Spitze hin. — Viele Exemplare bey Gl. im Juny und July auf *Anthyllis vulneraria* gesammelt.

12. *Palliatella* Zck. *Pallipennella* Tr. — bey Glogau nicht selten.

13. *Currucipennella* FR. sieht wie eine Varietät von 12 aus mit gelblicher Grundfarbe der Vorderfl. und dichter gebrochener Flügelspitze. Die Raupe soll einen Saft mit kleinem Mantel, ähnlich dem der *Tiliella*, haben. — 1 M. u. 1 W. aus Mecklenburg und Dresden.

14. *Tiliella* Schr. *Anatipenn.* Hbn. 186. Tr. — von *Hemerobiella* leicht nach den Kennzeichen der Phalangen zu unterscheiden. — Um Gl. nicht selten.

15. *Auricella* Bosc., Fabr. Die Vorderfl. weiß mit vielen deutlichen, feinen, gelbbraunen Adern. — 3 M. u. 2 W. von Gl. und Fr.

D. 16. *Chalcogrammella* Z. Größe der *Coleoph. gnaphalii*; die Vorderfl. gelb; zwei von der Basis bis nahe an den Hinterrand gehende Längelinien und der Innenrand messingglänzend; die Fühler dick, braun mit weißer Spitze. — 4 M. von Gl. (im Juny und July auf sonnigen, kräuterreichen Höhen) und aus Böhmen.

17. *Otitae* Z. (*Galbulipennella* FR. in lit.) — größer als die größte *Otidipennella* und durch braune Bestäubung der weißlichen Flügelarten leicht kenntlich. — Viele Ex. im August aus Raupen erhalten, die auf *Cucubalus otites* lebten.

18. *Otidipennella* Hbn. 433. Tr. durch die Fühler sogleich von *Auricella* und durch die breiten, bräunlichgrauen Vorderflügelarten, welche sich mit ihren Enden nicht vereinigen, auf schwarzweißem oder gelblichem Grunde, von allen übrigen *Coleopheren* verschieden. — Verschiedenheiten in der Größe, Grundfarbe und Breite der Adern will man als Arten unterscheiden. — Im May und July um Frankf., Gl. und Berlin ziemlich gemein.

19. *Gnaphalii* Z. (*Columbipenn.* Tischer in lit.) — kleiner als die kleinste *Otidipenn.*; der Grund der Vorderfl. ist reinweiß, aber durch breite, gelbbraune Adern und solche Beschuppung größtentheils verdrängt; nur der Vorderfl. ist (beym W. breiter) rein weiß. — Viele Ex. zu Ende Juny aus Raupen auf *Gnaphalium arenarium* gezogen. — Die Beschreibung von *Phalaena vestianella* Linn. (*Aquilla* S.V. nach Fabr. Zeugnis) paßt ziemlich gut hieher.

20. *Onosmella* Brahm (in Scriba's Bepträgen) *Struthio-*

nipenn. Hbn. 209. Tr. *Pennella* S.V.? — Die Raupe bey Fr. und Gl. auf *Achusa officinalis*.

21. *Fringillella* FR. Größe der *Onosmella*, Färbung fast wie *Pyrrhulipennella*; die Vorderfl. lehmgelblich, etwas glänzend; zwei Längelinien, die bis an den Hinterrand gehen und von denen eine hinten gebogen ist, sind so wie alle Ränder schmal, schneeweiß; die Palpen ziemlich lang. — 1 M. in FR's Sammlung, aus Ungarn.

22. *Hemerobiella* Scop. *Anseripennella* Hbn. 319. Tr. — Die Raupe bey Gl. und Frankfurt in Gärten häufig.

23. *Leucapennella* Hbn. 205. Tr. — 1 Männchen aus Ungarn.

24. *Niveicostella* FR. Größe der *Lusciniaepennella*; die Vorderfl. etwas glänzend, lehmgelb, gegen den Innenrand heller, der Vorder- und Innenrand schmal und scharfbegrenzt, schneeweiß. — 8 Ex. bey Gl. im Juny im Grase gefangen.

25. *Caespitiella* Z. Größe einer kleinen *Otidipennella*; die Vorderfl. schmal, glänzend, gelblichhellgrau mit weißlichem, sehr schmalen, nicht scharf begrenztem Vorder- und Innenrande. — Mit der vorigen kann sie nicht verwechselt werden, aber der folgenden ist sie ähnlich; jedoch die Vorderfl. sind schmaler, glatter, ohne eingemischte grobe Schuppen, und gegen die Flügelspitze hin sieht man bey günstiger Beleuchtung die Spuren der schrägen, kleinen Linien, die *Otidipenn.* ganz deutlich hat. — Bey Gl. selten, am Spitzberge an etwas feuchten Waldstellen im Juny Abends zu Tausenden. Die Raupe wohnt wahrscheinlich auf den Spirren von *Juncus conglomeratus*.

26. *Lutipennella* Z. Größe gewöhnlich gleich der größten *Otidipenn.*; die Vorderfl. etwas glänzend, lehmgelb, mit dunklern, gröbern Schuppen; der Vorder- und Innenrand schmal, bleigelb. — Varietät c. *Milvipennis* Z. so klein wie die kleinste *Otidipenn.*, der Vorder- und Innenrand der Vorderfl. an der Basis breit, weißlich. — Bey Gl. im Juny und July in Ulmen-, Eichen- und Weißdorngebüsch ziemlich häufig.

27. *Lusciniaepennella* Tr. *Gryphipenn.* Bouché Naturgesch. I. 131. — Die Vorderfl. glänzend, lehmgelbbraun, gegen die Spitze grobschuppig; die Fühler weiß geringelt. — Bey Gl. und Berlin in der Gesellschaft der *Coracipennella*. — Hieher vielleicht *Serratella* Linn., Fa. und *Ornix binderella* Kollar p. 99.

28. *Coracipennella* Hbn. 208. Tr. *Spinella* Schr. — bey Gl. nicht selten. — Ihre Flügel sind nie rabenschwarz, wie Hübner verlangt, oder *fulco cinereoque variae*, wie Trs. Diagnose im Widerspruche mit seiner Beschreibung aussagt; vielmehr ist Schrank's Benennung vorzuziehen.

29. *Paripennella* FR. Größe einer kleinen *Otidipenn.*; die Vorderfl. braun mit grünlichem Erzglanze; die Fühler schwarz mit weißer Spitze. — 3 Ex. wahrscheinlich aus Böhmen.

30. *Laricella* Hbn. 427. *Laricin.* Blum im Sylvan. 1816. S. 67. *Argyropennella* Tr. — Bey Gl. auf Lerchenbäumen sehr gemein.

31. *Aleyonipennella* Koll. p. 99; die Vorderfl. sehr glänzend, gelbgrün, erzfarbig, an der Spitze kupferig; die Fühler nur am Wurzelgliede mit schwarzer, langer Behaarung (zum Unterschiede von *Mayrella*). — Bey Gl. im Juny auf *Ranunculus acer* nicht selten.

34) *Gracilaria* Haw. *Ornix* Fam. A. Tr. — Kopfschädel glatt; Palpen mittelmäßig, dünn, aufgebogen mit anliegender Behaarung; Nebenpalpen ziemlich lang, dünn, spitz, von der

Palpenwurzel entfernt; Fühler länger als der Körper, fein, an der Spitze gebogen. Flügel sehr lang gefranzt, die hintern lanzettförmig.

1. *Franckella* Hb. 379. *Hilaripennella* Tr.
2. *Stigmatella* Fabr. *Upupaepenn.* Hbn. 203. Tr.
3. *Falconipennella* Hbn. 317. Tr. *Hemidactyl.* Hbn. 276. (nicht *Hemidact.* Sv. et Fabr.) — bey Frankf. und Gl. in Eichenwäldchen im Frühjahr und Herbst nicht sehr häufig. — Viele Er.
4. *Populetorum* Zell. (*Tetraonipenn.* in lit.) die Vorderfl. hellgraugelblich, dunkler nebelicht, mit 3—4 größeren, braunen, unter einander abwechselnd gestellten Punkten, die Franzen an der Spitze braunschuppig. — 6 Er. bey Gl. in Espenholz gefangen.
5. *Rufipennella* Hbn. 204. Tr.
6. *Elongella* Linn. *Signipenn.* Tr. — Varietät e. *Punctella* Linn. *Signipenn.* Hbn. 196.
7. *Roscipennella* Hbn. 198. Tr.? Die Vorderfl. bleichgelb mit vielen bräunlichen Punkten, die Franzen der Flügelspitze auswärts braun; die 4 vordern Schienbeine schwarzbraun. — 1 M. in Fk's Sammlung aus der Schweiz.
8. *Tringipennella* FR. Größe der *Rufipenn.*; die Vorderfl. etwas breit, weiß, am Innenrande und an der Spitze röthlichgelb, mit vielen braunen Pünctchen; die 4 vordern Schienbeine schwarzbraun. — 5 Er. aus Böhmen und von Gl.
9. *Syringella* Fabr. *Ardeaepenn.* Tr. *Gracil. Anastomosis* Stph.
10. *Lacertella* FR. Größe der folgenden oder kleiner; die Vorderfl. glänzend, braun erzfärbig mit 4 großen lehmgelben, nicht scharf begrenzten Tropfen (2 am Innenrande, 1 neben dem Vorderrand, 1 am Vorderrand vor der Flügelspitze). — 11 Er. bey Gl. im Grase trockner Gehölze im Frühling und August.
11. *Phasianipennella* Hbn. 321. Tr. Die Vorderfl. glänzend, braun erzfärbig, mit 6—7 an den Rändern hängenden, weißgelblichen, verloschenen Tröpfchen. — Viele Er. aus Raupen erzogen, welche in einem Erbusche bey Gl. auf Wasserpfeffer lebten.
12. *Quadrisignella* Z. Größe der vorigen; die Vorderfl. braun, lilafärbig, glänzend, mit 4 großen, schwefelgelben, abwechselnd gestellten Tropfen (2 am Vorderrand, 2 am Innenrand hängend). — 1 M. aus der Mark Brandenburg oder Schlesien.
13. *Quadrupella* Z. Größe der vorigen; die Vorderfl. glänzend, gelbbraun mit 4 länglichen, gelben, braungerandeten, alternierenden Tropfen (2 am Vorderrand, 2 am Innenrand hängend). — 1 M. aus Böhmen.
14. *Ononidis* Z. (*Ononiella* in lit.) kleiner als *Phasianipenn.*; die Vorderfl. braun; 4 längliche Tröpfchen des Vorderrandes, 4 des Innenrandes und 1 an der Flügelspitze, silberweiß; die Stirn und die Palpen Spitze schneeweiß. — Viele Exempl. bey Gl. im Juny und July Abends auf *Ononis spinosa* gefangen.
15. *Kollariella* FR. Größe der *Phasianipenn.*; die Vorderfl. mit einem schwarzen Schwänzchen, gelbbraun; der Innenrand und vier vom Vorderrand ausgehende, schräge Strichchen glänzend schneeweiß. — 1 M. in Fk's Sammlung, aus Oesterreich.

Jhs 1839. Heft 3

35) *Coriscium* Zell. — Von *Gracilaria* durch die Palpen verschieden, von denen hier das vorletzte Glied unten einen Haarbüsch trägt.

1. *Quercetellum* Z. (*Gracil. Quercetella* in lit.); Größe etwas über *Grac. phasianipenn.*; die Vorderfl. mit einem schwarzen Schwänzchen, bräunlich lehmfarben mit 4 kleinen, weißen, braungerandeten Querlinien, von denen 2 vom Vorderrande, 2 vom Innenrande ausgehen. — Viele Er. von Berlin, Gl. und Fr. Die Raupe miniert die Eichenblätter, und der Schmetterling erscheint zu Anfang May und vom Juny bis in den October.
 2. *Ligustrinellum* (*Grac. Ligustrin.* in lit.) *Cuculipenn.* Hbn. larv.? — Größe der *Grac. Syring.*; die Vorderfl. blaß gelbbraunlich, nebelicht; mehrere Flecken des Vorderrandes (ein größerer vor der Mitte), des Innenrandes und hinten im Mittelraum gelbbraun. — 3 Er.; 1 bey Cöln am 14ten Sept. gefangen, die andern von Augsburg, wo die Raupe auf *Ligustrum vulgare* häufig ist.
 3. *Citrinellum* FR. Größe der *Stigmatella*; die Vorderfl. hell schwefelgelb, im Mittelraum der Länge nach grau nebelicht und mit zerstreuten schwarzen Punkten. — Ein M. in Fk's Sammlung, aus Böhmen.
- 36) *Ornix* Tr. — Von *Coriscium* durch die wie bey *Gracilaria* mit anliegender Behaarung versehenen Palpen, von beyden aber durch den wolligen Kopf verschieden; auch sind, wenigstens bey den 2 letzten Arten, die Hinterflügel beträchtlich breiter.
1. *Meleagripennella* Hbn. 189 (schlecht). Tr.
 2. *Guttiferella* Z. Größe der *Grac. stigmat.*; die Vorderfl. glänzend violettbraun mit weißlichen, dreieckigen Flecken, von denen 4—5 am Vorder- und 2 am Innenrande hängen; Kopf roßgelb. — 10 Er. bey Berlin, Fr. und Gl. in Gärten im May gefangen.
 3. *Caudulatella* Z. Größe der *Grac. stigmat.*; die Vbfl. mit einem schwarzen Schwänzchen, weißlich, längs des Innenrandes schwarz gefleckt; die braune Flügelspitze enthält eine etwas glänzende blaue Querlinie. — 2 M. aus der Provinz Posen und aus Ungarn.
- 37) *Cosmopteryx* Hbn. — Wie *Gracilaria*, aber die Nebenpalpen fehlen, und die äußerst lang gefranzten Hinterfl. sind borstenförmig (die schmalste Form, die ich kenne).
1. *Zieglerella* Hbn. 306. — 6 Er. dieser wunderschönen, von Hbn. sehr ungenau wiedergegebenen Art fieng ich am Spitzberge im Juny Abends zwischen Himbeergesträuch.
 2. *Pedella* Linn. *Alucitella* Sv. Carp. 232. *Angustipenn.* Hbn. 197 (sehr schlecht) Tr. — Bey Berlin, Glogau und Frankfurt in Erbschütern im Juny und July nicht sehr selten.
 3. *Turdipennella* Kollar, Tr. — Bey Berlin, Gl., Fr. und Salzbrunn im July und August an Espenstämmen gemein; die Raupe soll in den Espenknäusen leben.
 4. *Pinicolella* Z. Größe über *Zieglerella*; die Vbfl. bein- gelb mit einem deutlichen, braunen Pünctchen am Hinterwinkel und einem gewöhnlich verloschenen vor der Mitte. — Häufig bey Gl. im Juny und July an Kiefern, noch häufiger bey Salzbrunn an Tannen.

38) *Elachista* Tr. — Kopfschäule glatt; Palpen dünn

mit glatt anliegenden Haaren (nur *Festivella* mit einem Barte), kurz oder mäßig lang, aufgebogen; Fühler kürzer als der Körper, ohne Auszeichnung; Flügel langfranzig, die hintern sehr schmal, doch nicht borstigenförmig, und ohne Schwanzwinkel (mit einem sehr stumpfen bei *Festivella*, *Idaei*, *Cynipennella*).

Phal. A) *Chauliodus* Tr. Die gestreckten Vorderfl. am Innenrande mit Schuppenzähnen. Eine ausgezeichnete Abtheilung, die noch etwas vom Habitus der *Gracilarien* und besonders von *Cosmopteryx* hat.

Phal. B) Die gestreckten Vorderfl. ohne Schuppenzähne (die Palpen mäßig lang, gekrümmt). Viele Arten mit dem Ansehen von *Oecophora* Phal. C.

a. Die Vorderfl. rauh.

b. Die Vorderfl. glatt, Schreckensteinia Hbn.

Phal. C) *Elachista*. Die ziemlich kurzen Vorderflügel ohne Schuppenzähne; die meisten Arten vom Ansehen der *Exonetien* und *Lithocelliden*.

a. Die Vorderfl. bunt.

b. Die Vorderfl. weiß.

A. 1. *Pontificella* Hbn. 181. Tr. — 7 Ex.

2. *Illigerella* Hbn. 333. Tr. — 8 Ex. bey Gl. im May Abends in einem Eichenwäldchen gefangen.

3. *Testaceella* Hbn. 326. Die Vorderfl. unrein gelbgrau; die etwas gekrümmte Spitze und eine undeutlich begränzte Mittelbinde bräunlich; ein oder 2 Mittelpunctchen weiß (die braunen Innenrandzähne leicht zerstörbar) — 10 Ex. an gleicher Stelle mit *Illigerella*, aber auch in Kiefernsträucher im May gefangen.

B. a. 4. *Epilobiella* S.V. Charpent. p. 150. Schr. Bouché I. p. 126. Tr. — Die Raupe bey Gl. nicht selten an *Epilobium hirsutum*.

5. *Rhamniella* Zell. Kleiner und schmalflügeliger als 4; die Vorderfl. bräunlich, am Innenrande heller, mit 4 großen, braunen Höckern (in der Ordnung: 1, 2, 1.) — 15 Ex. bey Berlin und Gl. an *Rhamnus*sträuchern im July gefangen.

6. *Putripenella* Fll. Größe der vorigen; die Vorderfl. gelblich, am Vorder- und am Hinterrand breit, bräunlich; ein brauner, rauher, weißlich umflossener Fleck in der Mitte und einer am Hinterwinkel. — 9 Ex. aus Böhmen und Preussisch Polen.

7. *Festivella* S.V. Hbn. 249. Tr. *Alucita*, *Festicella* Fabr. — Die Palpen mit einem Haarbusch. — 2 Ex.; bey Frankf. an Schlehengesträuch.

8. *Idaei* Z. (*Idaeella* in lit.) — Die größte Art dieser Gattung, wie *Oecophora Esperella*; die Vorderfl. lehmgelb, 2 Höcker (1 in der Mitte, 1 hinten) glänzen so wie der Vorder- und Hinterrand in ungleicher Breite, nebst einer Linie am Hinterrande eisenfarbig; die Palpen ziemlich kurz. — 15 Ex.; am Spitzberge zu Ende May und Anfang Juny im Himbeergesträuch, in welchem sie auch Abends flogen.

9. *Concurbatella* Hbn. 450. Tr. — 4 Ex.; am Spitzberge im July auf *Epilobium angustifolium*.

10. *Raschkiella* Tisch. Größe kaum wie *Roesella*, oft darunter; die Vorderfl. braun und eisenglänzend gemischt, mit tiefschwarzen Höckern; ein Fleck vor der Basis und zwey einander genäherte, hintere orange gelb; ein Fleck hinten am Vorder- und Hinterrand silberweiß. — Viele Ex. am Spitzberge im May und Juny nach Sonnenuntergang am Himbeergesträuch in Gesellschaft der *Cosmopt. Zieglerella*, der *Elach. sturnipennella* und *Idaei* gefangen.

11. *Gibbiferella* Zell. Größe etwas über *Roesella*; die Vorderflügel bläulichbraun, mit schwarzen Höckern und gelblicher Basis; ein großer hinterer Fleck isabellgelb, 2 hintere, kleinere Gegenflecke, so wie der Kopf und die Palpen weißlich. — 4 Weibchen, am Spitzberge an Himbeergesträuch im Juny und July und im Fürstensteiner Grunde gefangen.

12. *Ictella* Hbn. 361 (261. Tr. — 2 Männchen.

B. b. 13. *Linnaella* Clerk. Linn. Fn., Fabr. (*Tinea*). Hier vielleicht *Schrankella* Hbn. 264. — 3 Ex. aus Böhmen und von Gl. — In Linne's Syst. nat. ist statt *alis fuscis* — *alis fulvis* zu lesen.

14. *Roesella* Linn. Hbn. 155 (schlecht) 399. 400. Tr.

15. *Serratella* Tr. — 1 M. und 1 W.

16. *Pomposella* FR. Viel kleiner als *Roesella*; die Vorderfl. goldig-schwarz mit 7—8 silbernen, sehr glänzenden Flecken an den Rändern; der Kopf braun, die Palpen lang; die Hinterfl. des Weibchens sehr schmal. — Viele Ex. bey Gl. zu Ende May und im Juny auf trocknen Sandplätzen in Kiefernwaldungen gefangen, wo sie bey Tage auf den Blättern von *Hieracium pilosella* sitzen und sich drehen — *Germarella* Hbn. 467. 468. ? *Phengitella* Hbn. 323. ?

17. *Festaliella* Hbn. 449 (schlecht) Tr. (unkennbar beschrieben). — Die Vorderfl. glänzend, trüb gelblich, der Vorder- und der Hinterrand, eine von der Basis bis zur Flügelspitze gehende, hinten verdickte Mittellinie und eine Innenrandlinie bräunlich. — 10 Ex. bey Berlin, Frankf. und am Spitzberge im Juny; der Flug hüpfend.

18. *Aeratella* Z.; so groß und im Habitus wie *Gelech. tenebrella*, die Vorderfl. dunkelgrünlich, erzfarben; die Palpen kurz, pfriemenförmig; die Fühler viel kürzer als die Vorderfl. — 4 Ex. bey Gl. und Fr. im Juny und July auf Blumen der Ackerränder.

19. *Langiella* Hbn. 187. Tr. — 2 M. und 1 W. am Spitzberge und bey Gl. im Juny gefangen.

20. *Sturnipennella* Tr. — Über 20 Ex. am Spitzberge an Nessel-, Himbeer- und Weidenröschengebüsch im Juny gefangen.

C. a. 21. *Quadrella* Hbn. 293. *Quadripunctella* Hbn. Cat. *Tetrastictella* Z. in lit. — Die Vorderfl. goldig-schwarz, 2 Flecke am Vorderrand, einer im Mittelraum vor der Mitte und einer hinten am Innenrande glänzend schneeweiß. — Ist weder *Tin. quadrella* Fabr. III. 2. 298, noch *Tin. quadripunctella* Fbr. III. 2. 311. — 1 W. aus Schlesien.

22. *Albifrontella* Hbn. 432. Die Vorderfl. schwarzbraun, eine Binde vor der Mitte, 2 hintere Gegenflecken, der Kopf und die Palpen silberweiß. — An 50—60 Ex. am Spitzberge zu Anfang July auf grasreichen, schattigen Stellen im Lössengebüsch gefangen.

22. *Luticomella* Z. (viell. *Bifasciella* Fbr.); Größe der *Quadrella*; die Vorderfl. schwarzbraun, eine Querlinie vor der Mitte und 2 hintere Gegenflecke gelblichweiß; Kopf und Palpen dottergelb. — 2 Ex. bey Gl. im Juny gefangen.

24. *Nigrella* Hbn. 285 (nicht gut). Tr. *Freyerella* Hbn. Cat. — Bey Berlin, Gl. und Frankf. auf Wiesen und in Gehölzen, ziemlich häufig im Grase, vorzüglich Abends, im May, July und August. — *Tin. nigrella* Fabr. gehört nicht hierher.

25. *Pullicomella* Z. gewöhnlich viel größer als *Nigrella*, durch die graue Farbe des Kopfes (die dort weiß ist) und den

Habitus verschieden. — 11 Gr. bey Gl. um Ulmensträucher im Grase zu Ende May gefangen.

26. Bifasciella Tr. (Binella Z. in lit.) nicht Tin. Bifasciella Fabr. — 3 M. und 1 W. aus Böhmen.

27. *Pfeifferella* Hbn. 398. *Stadtmüllerella* Hbn. Cat.
— Die Vorderfl. goldglänzend, braun, eine Querlinie vor der
Mitte und 2 hintere Gegenflecke, silberfarbig; der Kopf gold-
braun. — 2 M. von Gl. und Wien.

28. *Nobilella* FR. Größe der *Nigrella*; die Vorderfl. goldglänzend braun, die Basis, eine Binde vor der Mitte und 3 Flecken (2 hintere Gegenflecke und einer in der Flügelspitze) golden; der Kopf goldglänzend braun. — 8 Gr. aus Böhmen. und vom Epiberg; Flugzeit July.

29. *Cinctella* Linn. Tr. — 4 Gr. aus Böhmen und von St. Diese Art hat mit *Gelechia Vorticella* nichts gemein, außer daß sie auf den Vorderfl. auch eine weiße Binde hat.

C. b. 30. *Cerussella* Hbn. 183 (*Cerussella*) — bey Frankf. und Glogau im Juny Abends auf feuchten Wiesen an *Lathyrus pratensis* und *palustris*, nicht sehr selten. — Viele Exemplare.

31. *Pollinariella* Z. Größe der *Langiella*; die Vorderfl. weiß, gelblich unrein; zerstreute Punkte im Mittelraum und eine Reihe auf den Franzen schwarz. — Bey Gl. und Frankfurt im Grase kräuterreicher Höhen ziemlich häufig im May und Juny.

32. *Dispilella* Z. Größe kaum wie 31; die Vorderfl. weiß mit 2 großen, schwarzen Puncten, von welchen der eine nahe am Hinterwinkel, der andere gegen die Flügelspitze steht. — Viele Exemplare bey Glogau auf ganz dürrern Sandboden an Ferkeln und *Aira canescens* im May und Juny Abends. — *Bipunctella* Tr., die ich nicht kenne, hat der Beschreibung nach geringelte Fühler (*Dispilella* einfarbige) und die 2 schwarzen Puncte nahe neben einander.

33. *Cygnipennella* Hbn. 207 (schlecht). *Porrectaria* Cygnipennis Steph. *Adela* (!) *Cygnella* Tr. — *Phal. Nivel-
la mus.* Schifferm. — Des Weibchens Hinterflügel sind
stets weiß.

34. *Anserinella* FR. ähnlich der *Cygnipennella*, aber der Vorderrand der Vorderf. und einzelne Schuppen gegen den Hinterrand gelblich. — 2 Männchen in FRs Sammlung, aus Böhmen.

Die 4 letzten Genera haben von jeher den Namen Blattminierer geführt, obgleich es auch unter den vorigen Gattungen minierende Arten gibt, und sie selbst nicht alle als Raupen minieren, sondern zum Theil frey auf den Blättern leben (z. B. *Lyonetia Crataegi*, *Rhamnifoliella*). Die Schmetterlinge stimmen, ihre Kleinheit unberücksichtigt, im Habitus, im langsamen, schweren Fluge (vielleicht auch in der Flügelhaltung während des Sitzens), in der langen Bestanzung der schmalen Hinterflügel und der groben, glänzenden Beschuppung der Vorderfl., in der Kürze der hängenden Palpen u. überein. Nur eine Unterabtheilung (*Phalanx* B. der *Lyonetia*) rückt durch gestrecktere Flügel und Fühlerform an die *Gracilariæ*, während die übrigen mit den kleinsten Arten von *Elachista* Aehnlichkeit zeigen. Von den letztern trennt sie aber entweder der wollige Kopf oder die Eigenheit der Fühler, von den erstern der Mangel der Nebenpalpen und wieder die Fühlerbildung. Es unterscheiden sich aber die 4 Genera: *Opostega*, *Lyonetia*, *Lithocolletis* und *Tischeria* ^{schalen}schalenmaßen. — Die 2 ersten

haben ein ausgehöhltes Wurzelglied der Fühler, Augendeckel (concha oder conchula) genannt, d. h. eine solche Größe und Lage der Schuppen des Wurzelgliedes, daß dadurch das letztere breitgedrückt und ausgehöhlt erscheint, und daß damit gewöhnlich die Augen des Schmetterlings in der Ruhe verdeckt werden können. Opostega hat glatt anliegende Haare und Schuppen auf der Oberseite des Kopfes, bey *Lyonetia* aber befindet sich auf dem Scheitel ein aufrechter Haarschopf. Die Lithocolletiden haben einfache Fühler, nur mit verlängertem Wurzelgliede und einen rauhen Hinterkopf; *Tischeria* aber zeichnen wieder die Fühler aus, welche beyim Männchen gekämmt, beyim Weibchen nackt, in beyden Geschlechtern aber mit einem langen, aus Haaren gebildeten Seitenzahn des Wurzelgliedes versehen sind.

39) *Opostega* Zell.

A. Mit großen Augendeckeln; die Vorderfl. ungeschwänzt.

1. *Salaciella* Tischer. Tr. — 8 Gr. bey Gl. im Juny und July in Kiefer- und Birkenwald auf Grasboden gefangen; leicht mit *Elachista cygnipennella* zu verwechseln, die jedoch nie an ähnlichen Stellen vorkommt.

2. *Auritella* Hbn. 387 (gut). — 1 W. bey Frankf. am 25. Juny an Disteln gefangen.

3. *Crepusculella* FR. Größe der *Auritella*; die Vorderfl. glänzend, schneeweiß, ein Vorderrandsfleck und eine gebrochene, hintere Querlinie verloschen gelblich; ein Pünktchen in der Flügelspitze tiefschwarz. — 10 Gr. bey Gl. auf Wiesen und in Erbüchern im Grase Ende Juny und im July gefangen.

B) Mit kleinen oder mittelmäßigen Augenbeckeln; die Vorderfl. geschwänzt.

4. *Saligna* Z. (*Salicifoliella* in lit.) — in der Größe bedeutend unter *Spartifoliella*; die Vorderfl. mit einem sehr kurzen Schwänzchen silberfarben, hinten gelblich; mehrere Vorder-
randstrichelchen gegen die Flügelspitze hin braun und verloschen, ein Punkt in der Flügelspitze tiefschwarz; die Fühlermuschel sehr klein. — Bey Berlin, Gl. und Fr. im Frühjahr und Herbst um Weiden und Pappeln, deren Blätter die Raupe minirt, an warmen, stillen Abenden äußerst gemein.

5. *Spartifoliella* Hbn. 335. — nicht *Spartif.* Tr. die ich nicht kenne; die Vorderfl. mit einem kurzen Schwänzchen, glänzend, schneeweiß, mit gelblichen, braun eingefassten Vorderstricheln gegen die Flügelspitze hin und einem tiefschwarzen Hinterrandfleck, der eine goldglänzende Pupille hat. — Bey Gl. an *Spartium scoparium* im Juny überall äußerst gemein; sie sitzt bey Tage an den untersten Theilen der Sträucher verborgen und kommt Abends hervor.

6. *Scitella* Mtn. mit *Spartifoliella* verwandt, aber die Vorderfl. sind hellgrau und der Hinterrandfleck hat eine lilafarbige Pupille und eine goldige Einfassung. — 1 Ex. in Mehnert's Sammlung, von Frankf.

40) *Lyonetia* Hbn.

A) *Bucculatrix* Tischer. — Die Vorderfl. etwas kürz., ungeschwänzt.

B) Lyonetia. — Die Vorderfl. gestreckt, geschwänzt. An allen Arten sind die Augendeckel nur klein.

A. 1. Cristatella FR. Größe fast wie *Opostega saligna*; die Vorderfl. seidensartig glänzend, beim M. aschgrau, beim W.

hell; die Kopshaare und der Afterbusch gelblich. — 6 Ex. bey Gl. im May an krautreichen Stellen.

2. *Immundella* Zell. von *Cristatella* dadurch verschieden, daß in die silbergraue Farbe der Vorderfl. große, bräunliche Schuppen eingemischt und die Kopshaare bräunlich sind; die Augendeckel schmutzig gelblichweiß. — 9 Ex. bey Gl. am 8ten Juny Abends an *Spartium scoparium* gefangen.

3. *Nigricomella* Z. Größe der *Opostega spartifoliella*; die Vorderfl. spit, grünlich erzfarben, mit einer etwas erhabenen Stelle gegen den Hinterrand; die Fühler braun mit gelblichweißem Augendeckel und dergleichen Spitze; die Kopshaare tiefschwarz. — 4 M. und 2 W. von Glogau und aus Böhmen.

4. *Samiatella* Z. noch kleiner als *Immundella*; die Vorderfl. zugrundet, gelbgrünlich erglänzend mit violetter Spitze; die Kopshaare schwarz oder rostgelb; die Augendeckel gelblichweiß. — 4 Ex. bey Gl. im May auf Eichenblättern im Sonnenschein schnell umherlaufend gefangen. Die Verschiedenheit in der Farbe des Kopfes zeigt vielleicht die Geschlechter an.

5. *Hübnerella* Hbn. 236. *Ampelipennuella* Hbn. Cat. *Microsetia posticella* Steph. — noch kleiner als die vorige; die Vorderfl. zugrundet, gelbgrünlich erglänzend, mit einer silbernen, aus großen Schuppen gebildeten Binde vor der violetten Flügelspitze; die Kopshaare schwarz; die Augendeckel weiß. — Die Oberfläche der Hinterfl. ist mit langen, tiefschwarzen Haaren besetzt. 2 Ex. aus Böhmen und von Gl., wo ich sie am 26sten Juny auf einem Ulmenblatte fand.

6. *Lemniscella* Z. — vielleicht *Aurella* S. V. et Fabr. (Tin.) — meist etwas größer als *Hübnerella*; die Vorderfl. zugrundet, glänzend, schwarz, nach hinten violett-schwarz, hinter der Mitte mit einer bläugelbten Binde; die Kopshaare rostgelb; die Fühler grau mit gelblichen Augendeckeln. Die Oberfläche der Hinterfl. entbehrt der langen Haare der *Hübnerella*. — 6 Ex. bey Gl. im May an Ulmenstämmen gefangen.

7. *Argentipedeella* Z. (*Mucidella* Tr. ?); Größe der vorigen; die Vorderflügel zugrundet, etwas glänzend, braun, nach hinten violett; eine schräge, weißliche Binde hinter der Mitte; die Kopshaare schwarz oder rostgelb; die Augendeckel weißlich. — 5 Ex. bey Gl. und am Spitzberge im May und Juny im Gebüsch.

8. *Argyropeza* Z. (*Argyropepella* in lit.) — Größe der vorigen; die Vorderfl. zugrundet, etwas glänzend, grobschwarzlich beschuppt, nach hinten violett; 2 weißliche Gegenflecke hinter der Mitte; die Kopshaare rostgelb; die Fühler bräunlich mit weißlichen Augendeckeln. — Bey Gl. im May, vorzüglich an Espenstämmen, sehr gemein.

9. *Hemargyrella* Koll. Z. 98. — Größe der vorigen; die Vorderfl. zugrundet, glänzend, gelblichweiß mit violetter hinteren Drittel; die Kopshaare gelblich; die Augendeckel weißlich. — Nur 2 Exemplare bey Gl. in Gesellschaft der *Argyropeza* gefangen.

10. *Sericopeza* Z. Größe der *Opost. spartifoliella*, also größer als die 4 vorigen Arten; die Vorderfl. zugrundet, etwas glänzend, grobschwarzbeschuppt mit violetter Spitze; eine Binde vor und 2 Gegenflecke hinter der Mitte gelblichweiß; die Kopshaare schwarz oder rostgelb; die Augendeckel gelblich. — Viele Exemplare im Thiergarten bey Berlin an Baumstämmen im May gefangen.

11. *Rufella* Scop. Größe der kleinsten *Argyropeza* (also bey Scopoli falsch angegeben); die Vorderfl. schwärzlich, die

Basen in beträchtlicher Breite, 2 hintere Gegenflecke und die Franzen der Flügelspitze gelblich oder weißlich; der Hinterleib orangegelb; die Beine blaßgelb. — Varietät oder Weibchen? der Hinterleib bräunlich, die Beine hellgrau (1 Ex.). — 3 Ex. bey Gl. im May an Ulmensträuchern gefangen.

12. *Cidarella* Tischer. — Größe der *Opostega spartifoliella*; die Vorderflügel braun, grobschwarzschuppig mit 2 gelblichen Gegenflecken vor und zweien hinter der Mitte; die Franzen so wie die Augendeckel gelblich; Kopshaare rostgelb. — 6 Exempl. bey Gl. an Erlen- und Hopfensträuchern im Juny gefangen.

13. *Rhamnifoliella* Tischer, Tr. FR. I. tab. 7. Degeer. I. tab. 32. f. 1—12. *Phal. maculata frangulae*. — Auch bey Gl. gemein, und zwar nur an *Rhamnus*, nicht an Ulmen vorkommend.

14. *Albedinella* Zell. der *Rhamnifoliella* ähnlich, aber auf den Vorderfl. mit 3—4 schrägen, gelbbraunen Vorderrandflecken, von denen der vorterste am dunkelsten ist, und einem schwarzen Strichchen in der Flügelspitze (dort sind nur zwei breite, lehmgelbliche, am Innenrande zusammenfließende Bänder, und in der lehmgelblichen Flügelspitze steht ein tiefschwarzer Punkt. — Viele Ex. bey Frankfurt und Gl. an Ulmen im May und Juny, auch in Begattung gefangen.

14. *Crataegi* Z. (*Crataegifoliella* in lit.) kleiner als *Albedinella*, in der Zeichnung mit ihr übereinstimmend, aber die Grundfarbe ist bräunlichgelb, und die Kopshaare (dort und bey *Rhamnifol.* schneeweiß) sind gelblich; die Augendeckel weiß oder gelblich. — Bey Berlin und Gl. im May und August an Weißdorn sehr gemein; die Raupe lebt wie die von *Rhamnifoliella*.

15. *Hippocastani* Z. Größe der vorigen; die Vorderfl. gelb; ein bindenartiger Fleck an der Basis und 2 Gelenkflecke hinter der Mitte gelbbraun; eine feine, schwarze Linie geht von der Mitte bis in die Flügelspitze der Kopshaare gelblich. — In Berlin überall an Kastanien- und Lindenstämmen im May und Juny sehr häufig, bey Gl. und auf dem Spitzberge zu Anfang Juny im Lindengestrüch; die Puppen fand ich in Berlin an Kastanienstämmen.

B. 17. *Clerckella* Linn. *Argyroductyla* S. V. *Malella* Schr. *Malifoliella* Hbn. 195? — Var. b. *Clerckella* Tr. Var. d. *Aereella* Tr. — Var. e. die Vorderfl. messingfarben, an der Basis dunkler; der Kopf bräunlich. — Bey Gl. in Birkengehölzen und an Birn- und Apfelsträuchern im Juny und Anfang September sehr gemein, im May sparsam. — *Clerckella* Schr. hat für unsere Art zu kurze Fühler.

18. *Prunifoliella* Hbn. 191. *Clerckella* Hbn. Cat. *Argyromis cramerella* Stph. — 3 Ex. Berlin und Gl., in Gärten im Juny August. — *Argyroductyla* kann hieher nicht gehören, was doch Zinken meynet (Charp. 174).

19. *Padifoliella* Hbn. 316. Tr. — 1 Ex. in JRS Sammlung, aus Böhmen.

20. *Pulverulentella* FR. Größe der *Padifoliella*; die Vorderfl. glänzend weiß mit aschgrauen Punkten und Atern besetzt; der Vorderrand vor der Flügelspitze grau gestrichelt; ein tiefschwarzer Punkt vor dem Schwänzchen. — 1 Ex. in JRS Sammlung, aus Böhmen.

41) *Lithocolletis* Hbn.

A) Die Vorderfl. mit einem Schwänzchen.

B) Die Vorderfl. ungeschwänzt.

A. 1. Roboris Zell. (*Roborifoliella* in litt.); die glänzend schneeweißen Vorderfl. mit einer saffrangelben schrägen Binde an der Basis; nach hinten sind sie blasflehmgelb mit 3 bräunlichen Stricheln am Vorder- und einem am Innenrande; vor dem Schwänzchen steht ein tiefschwarzer Punct; die Kopshaare weiß. — Dieses schöne Thierchen, von der Größe der *Ulmifoliella*, ist bey Berlin, Frankfurt und Gl. in Eichenwäldern zu Ende April, im May und im July gemein; die Raupe minirt die Eichenblätter.

2. Kuhlweiniella Z. so groß wie die vorige; die Vorderfl. schneeweiß; zwey Binden (die zweyte gebrochen), saffrangelb, braun gerandet; ebenso drey Flecke des Vorderrandes, die mit einem abgerundeten in der Flügelspitze zusammenhängen, und einer des Innenrandes; das Schwänzchen braun; die Kopshaare schneeweiß. — 2 Männchen mit mehreren bey Berlin und Gl. in Eichengebüsch im May gefangen. Kuhlwein hielt sie für *Tin. hortella* Fabr.

3. Müllerliella Z. in der Größe unter der vorigen; die Vorderfl. glänzend orangegebl, ein Innenrandfleck an der Basis, 2 gebrochene, in der Mitte unterbrochene Binden und ein Fleck der Flügelspitze weiß, braungerandet; das Schwänzchen braun, die Kopshaare gelblich. — Bey Gl. in einem Eichenwäldchen an den Stämmen im May, nicht selten.

B. 4. Acerifoliella FR. kaum so groß wie die vorige; die Vorderfl. schneeweiß mit braunen Stricheln an der Basis und 2 gebrochenen, lehmgelblichen, braungerandeten Binden, wovon die hintere einen schwarzen Zahn in die lehmgelbe Flügelspitze ausstreckt; die Kopshaare weiß. — Ueber 12 Ex. bey Gl. zu Anfang July an *Acer campestre* gefangen.

5. Quercifoliella FR. Größe der *Ulmifoliella* oder darüber; die Vorderflügel goldgelb; eine feine, weiße Linie des Mittelraums geht von der Basis bis über die Flügelhäfte; 4 abgekürzte, braune, hinten weißgerandete Linien am Vorder- und 3 am Innenrande; ein brauner Punct vor dem lilafarbenen Hinterrande. — Bey Gl. in Gesellschaft der *Lithocoll. roboris* und *Müllerliella* gar nicht selten.

6. Cramerella FR. Größe der vorigen; die Vorderflügel glänzend schneeweiß, hinten gelb; drey abgekürzte, bräunliche, hinten weißgerandete Querlinien am Vorder- und 2 am Innenrande; ein tiefschwarzer Punct in der Flügelspitze. — Häufig bey Gl., sparsamer bey Frankfurt und Berlin, im May, Juny und August in Eichenwäldchen und Haselgebüsch. — Bey Fabr. muß es in der Diagnose *fuscis* statt *fasciis* heißen.

7. Rajella Linn. Alniella Tischer in lit. Alnifoliella Hbn. 193? Die Vorderfl. bräunlichgelb mit einer von der Basis ausgehenden, lanzettförmigen, weißen, vorn braun gerandeten Strieme; ein Innenrandfleck, 2 Stricheln des Hinterrandes und 4 des Vorderrandes weiß, braun eingefast; eine Pustel in der Flügelspitze tiefschwarz. — Bey Berlin, Frankfurt und Gl. im April, May und Juny häufig; die Raupe minirt die Erleblätter. — Linne's Beschreibung wird erst durch Degeers Figur und Beschreibung deutlich.

8. Betulae Z. Corylifoliella Hbn. 194? — gewöhnlich größer als die vorige; die Vorderfl. glanzlos, saffrangelb, eine von der Basis ausgehende Längslinie und 2 sehr schräge, einander gegenüber stehende, im Mittelraume fast vereinigte Querlinien sind fein und weiß; die Flügelspitze mit einer kleinen tief-

schwarzen Linie. — 16 Ex. bey Gl. im May in Birkengebüsch gefangen.

9. Blancardella Fabr., Tr. Mespilella Hbn. 272? — Die Vorderflügelspitze hat ein tiefschwarzes Stricheln. — Bey Gl. in Gärten nicht selten. — Bey Fabr. ist statt *apicis* in der Diagnose zu lesen *bascos*. — Der Name ist wahrscheinlich zu corrigieren.

10. Pomifoliella Tischer — von *Blancardella*, nicht hinreichend, durch den schärfern Ausdruck und die beträchtlichere Breite und Länge des Innenrandstrichelchens und durch die (nicht immer) braungeringelten Hintertarsen verschieden. — Mit jener an gleichen Orten nicht selten.

11. Schreberella Fabr. so groß wie *Ulmifoliella*; die Vorderfl. glänzend saffrangelb, eine Strieme an der Basis schneeweiß, eine gebrochene, stumpfwinklige Mittelbinde und drey Querstricheln des Vorder- und zwey des Innenrandes schneeweiß und auf einer Seite braun eingefast, eine Pustel in der Flügelspitze tiefschwarz. — Bey Gl. in Birkenwäldern nicht selten, zugleich mit *Ulmifoliella*.

12. Ulmifoliella Hbn. 444 (nicht ganz genau). **Tr.;** die Vorderfl. glänzend saffrangelb, eine Strieme aus der Basis schneeweiß, eine etwas gekrümmte Mittelbinde und 3 Querstricheln des Vorder- und zwey des Innenrandes schneeweiß, auf einer Seite braun eingefast; eine Pustel in der Flügelspitze tiefschwarz. — Die Querstricheln vereinigen sich in der Wirklichkeit nicht. — Bey Gl. in Birken- und Haselgesträuchen im May und Juny häufig.

13. Emberizaepennella Bouché I. p. 132. — Die Vorderfl. glänzend orangegebl, zwey etwas gebogene Binden und zwey Paar Gegenstricheln schneeweiß und zerflossen; die Franzen blaß. — Nicht selten in Frankf. und Berlin in Gärten an *Lonicera caprifolium*, im May und August.

14. Kleemannella Fbr. Hbn. 201 (sehr schlecht); die Vorderfl. satt saffrangelb, 2 Binden und 2 Stricheln des Vorder- und eines des Innenrandes silberfarbig, nach innen braun eingefast; eine verloschene Pustel in der Flügelspitze schwarz, die Franzen bräunlich. — Bey Gl. in Erbgbüsch an *Sambucus nigra* nicht häufig.

15. Ulminella Z. viel kleiner als *Kleemannella*, ohne die Pustel der Vorderflügelspitze und ohne das derselben zunächst liegende Vorderrandstricheln; das vorhandene Vorderrandstricheln ist glänzend schneeweiß und nur nach innen metallisch, das Innenrandstricheln zieht am Hinterrande fort bis in die Flügelspitze. — 5 Ex. bey Gl. im May an Ulmensträuchern gefangen.

16. Froelichiella Zell. — mehr als doppelt so groß wie *Kleemannella* und ihr ähnlich, aber in der Flügelspitze liegt ein großer, tiefschwarzer, aus einzelnen großen Schuppen gebildeter Fleck, und die Fühler sind nur grau mit wenig hellerer Spitze (dort braun mit weißer Spitze). — 6 Exemplare von Frankf. und Gl.

17. Populifoliella Tr. — bey Berlin, Gl. und Frankfurt an Pappelstämmen im May, July und August gemein. — Die lebhaft gezeichneten Stücke gelten als *Fritillella* Tischer in lit.

18. Gnaphaliella Tr. — Die Vorderflügel schneeweiß, sehr wenig glänzend, mit verloschenen, gelblichen, sparsam schwarz beschuppten Flecken; die Kopshaare bräunlich; selten weiß; die

Größe ist nie wie *Elach. Langiella*, sondern wie *Populifoliella*. — Bey Gl. an *Gnaphalium arenarium* in Kieferwäldungen im Juny und July häufig; die Raupe lebt als Miniererin auf dieser Pflanze.

42. *Tischeria* Zell.

1. *Complanella* Hbn. 428. Tr. — um Berlin, Gl. und Frankf. in Eichenwäldungen, wo sie die Eichenblätter miniert, im May und Juny häufig.

Eine viel kleinere, in diese Gattung gehörende Art sah ich in einem Exemplar, und eine dritte soll bey Wien an Schlehensträuchern sehr häufig seyn.

Der vorstehende Versuch eines Linceensystems ist der Auszug aus einer größern, mit Abbildungen versehenen Arbeit, deren Bekanntmachung aber wegen gewisser Umstände unterbleibt. Daß das Ganze kein Werk der Eile, daß es vielmehr sehr langsam entstanden ist, indem es eine genaue Untersuchung vieler Exempl. jeder Art, die ich mir fast durchgehends bey meiner beschränkten Zeit eigenhändig fangen mußte, und eine sorgfältige Prüfung und Vergleichung der existierenden Beschreibungen erfordert hat, wird jeder, wenn er sich nur einigermaßen damit bekannt macht, leicht einsehen. Meine Arbeit — (und die Aufstellung der Genera, auch wo die Namen anderer Autoren dahinter stehen, die Auffuchung anderer Merkmale, die Reihenfolge der Arten, die Zusammenstellung der meisten Synonyme darf ich als mein unstrittiges Eigenthum betrachten) ist, wie ich wohl weiß, sehr unvollkommen: denn nicht nur habe ich manche Merkmale, die zu beachten sind, z. B. den Verlauf der Flügeladern, das Daseyn oder Fehlen und die Stellung der Zellen, die Beschaffenheit der Genitalien und der Beine — ganz außer Acht gelassen; sondern selbst in den Angaben über die von mir beobachteten Theile des Schmetterlings wird sich mancher Fehler nachweisen lassen. Ohne mich auf eine Entschuldigung durch ungünstige Lage meiner Wohnung, Mangel an optischen Werkzeugen, Unvollkommenheit der Sammlung u. einzulassen, mache ich nur das bemerklich, daß mir in Bezug auf Systematik außer Zinzens Monographien gar keine Vorarbeiten — selbst Treitschkes Werk kann man nicht als solche ansehen — zu Hülfe gekommen sind, daß also meine Arbeit, wie die eines jeden andern in gleichem Falle, nothwendigermasse mit Fehlern behaftet seyn muß.

Sollte ich mich künftig zur Revision und Erweiterung veranlaßt fühlen, so würde ich ebenso die falschen Beobachtungen zu berichtigen, wie die unterlassenen nachzuholen suchen, um etwas zu leisten, das sich mit Recht als Grundlage für spätere Bearbeitungen annehmen ließe.

Durch die gütige Unterstützung der bekannten Lepidopterologen, Fischer von Röslerstamm, Carl von Tischer, Wagner, bin ich in den Stand gesetzt worden, die meisten von Treitschke beschriebenen Arten in der Natur kennen zu lernen und ihnen ihre Stelle anzuweisen; von denen, die mir in Originalen unbekannt geblieben sind, habe ich hier und da schon das Nöthige erwähnt (nämlich von *Tinea Sarcitella*, Gall. *Umbratella*,

Centuriella, *Chilo Zinckenellus*, *Hacin. Adspersella*, *Lita Spodiella*, *Dissimilella*, *Adel. Raddeella*, *Punzeella*, *Elach. Spartifoliella*, *Mucidella*, *Bipunctella*); die noch unerwähnten füge ich hier bey: *Phycis Lignella*, *Spadicella* (worüber Fk's Vertr. I. S. 49 nachzusehen), *Osseatella* (ich besitze ein Exemplar, ohne entscheiden zu können, ob es männlich oder weiblich ist; für jenen Fall wäre es eine *Myelois* aus der Abtheilung B), *Yponom. Rorella*, *Rhinos. Imulella*, *Plut. Silacella* (ich sah sie einst, und wenn ich mich recht entsinne, so ist sie wirklich eine *Plutella*), *Lita Pullatella*, *Adela Mazzelella*, *Cypricella*, *Elach. Canifoliella* (ein höchst sonderbarer Name!), *Orn. Gryphipennella*, *Cuculipennella*.

Ob man alle von mir als neu angegebenen Arten nach den bloßen Diagnosen erkennen wird, lasse ich dahin gestellt: allein obgleich ich weiß, daß jedenfalls nur eine unsichere Kenntniß erlangt wird, wo die ausführliche Beschreibung fehlt; so durfte und mochte ich die letztere doch nicht hinzufügen, um die mir gesteckten Grenzen eines bloßen Abrisses nicht zu überschreiten. Diesem Mangel wird gewiß mit der Zeit abgeholfen werden, wenn Herr Fischer von Röslerstamm seine „Verträge zur Microlepidopterologie“ fortsetzt, und sich entschließt, von den Theilen der vollkommenen Insecten eben solche und genauere Vergrößerungen zu liefern, wie er sie von den Raupen und Puppen vom Anfang an geliefert hat. Wahrscheinlich werde ich aber selbst meinem Entwurfe noch früher zu Hülfe kommen, indem ich meine Bemerkungen und Ergänzungen zur Lepidopterologie entweder in der Isis oder an einem andern Orte bekannt mache.

R e g i s t e r.

<i>Acrobasis</i> 176	<i>Eupista</i> 206	<i>Opostoga</i> 214
<i>Adela</i> 186	<i>Euplocamus</i> 181	<i>Ornix</i> 206, 210
<i>Aechmia</i> 203	<i>Eutypia</i> 186	<i>Pempelia</i> 179
<i>Anarsia</i> 190	<i>Exapate</i> 181	<i>Phygadeuon</i> 184
<i>Auchinia</i> —	<i>Galleria</i> 180	<i>Phibalocera</i> 196
<i>Anerastia</i> 177	<i>Gelechia</i> 197	<i>Phycidia</i> 178
<i>Apista</i> 206	<i>Glyphipteryx</i> 203	<i>Pleurota</i> 190
<i>Argyrestia</i> 204	<i>Gracilaria</i> 218	<i>Plutella</i> 187
<i>Ateliotum</i> 189	<i>Haemylis</i> 194	<i>Porrectaria</i> 206
<i>Brachmia</i> 197	<i>Haploptilia</i> 266	<i>Prays</i> 191
<i>Bucculatrix</i> 214	<i>Harpella</i> 191	<i>Psecadia</i> 194
<i>Carcina</i> 196	<i>Harpiteryx</i> 188	<i>Roeslerstammia</i> 202
<i>Cedestis</i> 204	<i>Holoscotia</i> 190	<i>Scardia</i> 187
<i>Cauchas</i> 186	<i>Hypercallia</i> 191	<i>Schreckensteina</i> 211
<i>Chaulioides</i> 211	<i>Incurvaria</i> 182	<i>Scirpophaga</i> 170
<i>Chelaria</i> 197	<i>Lampronia</i> —	<i>Scythris</i> 191
<i>Chilo</i> 169	<i>Lithocolletis</i> 216	<i>Semioscopis</i> 182
<i>Chimabache</i> 181	<i>Lyonetia</i> 214	<i>Sophronia</i> 189
<i>Chrysitella</i> 203	<i>Megacraspedus</i> 189	<i>Stenomoma</i> 195
<i>Coleophora</i> 206	<i>Melissoblastes</i> 180	<i>Swammerdamia</i> 182
<i>Coristum</i> 210	<i>Metueria</i> 197	<i>Talaeoporia</i> —
<i>Coryptilum</i> 181	<i>Micropteryx</i> 185	<i>Theristis</i> 188
<i>Cosmopteryx</i> 210	<i>Myelois</i> 176	<i>Tinagma</i> 203
<i>Crambus</i> 171	<i>Nematopogon</i> 185	<i>Tinea</i> 182
<i>Dasycera</i> 191	<i>Nemophora</i> —	<i>Tischeria</i> 219
<i>Depressaria</i> 195	<i>Nemotols</i> 187	<i>Topeutis</i> 190
<i>Elachista</i> 210	<i>Nephopteryx</i> 179	<i>Volucra</i> 195
<i>Epichnia</i> 178	<i>Nothris</i> 197	<i>Yponomeuta</i> 194
<i>Erioproctus</i> 169	<i>Ochsenheimeria</i> 184	<i>Ypsolophus</i> 189
<i>Eudorea</i> 175	<i>Oecophora</i> 191	<i>Zophodia</i> 176

Käfer um Passau,

von Waltl.

(Fortsetzung von Heft IV. S. 273. 1838.)

23) *Heterocerus pusillus* Wl.

Niger, angulis thoracis anterioribus, pedibus fasciisque elytrorum interruptis apiceque flavis.

Long. 2'''.

Dieser Käfer weicht an Größe sehr ab, die größeren Exemplare erreichen $2\frac{1}{2}$ — 3 Linien, die kleinsten, wahrscheinlich Männchen, sind höchstens halb so groß. Der Kopf breit, dicht behaart, so daß man die eigentliche Oberfläche nicht sieht; die Fehlzangen mäßig groß, ohne Zacken und nicht hervorstehend, wie bey *marginatus* F. Der Brustschild an dem Kopf vest anliegend, daß man die Gränze nicht unterscheidet, eben so behaart, wie der Kopf, deutlich gerandet, besonders hinten; die Flügeldecken ziemlich grob punctiert, die erste Binde zieht sich gegen den äußeren Rand nach der Schulter zu, in der Gestalt eines schief liegenden lateinischen *n*. Die zweite Binde stellt ein schief liegendes Fragezeichen vor, *?*, dann folgt ein großer runder Fleck, und die Spitze ist fast ebenso gefleckt. Bey den Männchen sind diese Binden wenig deutlich, da die Grundfarbe der Flügeldecken vorwaltet. Ueberhaupt sind bey diesem alle Theile, selbst die Füße dunkler. Es wäre nicht unmöglich, daß die Exemplare, welche wir für Männchen halten, eine eigne Art wären. Da jedoch alle Arten von *Heterocerus* sehr variieren, so führt eine ängstliche Trennung zu weit.

An Pfügen ziemlich selten.

24) *Eustrophus bifossulatus* Wl.

Totus niger, flavosericeus, thorace in medio fossis 2 lunulatis ornato, pedibus testaceis.

Longitudo 2'''.

Der Kopf sehr dicht punctiert, stark behaart, Mundtheile und Fühler braun; der Brustschild sehr breit, an den Seiten rundlich; der Hinterleib so breit wie der Brustschild, die Flügeldecken mit leisen Spuren von punctierten Streifen, die Zwischenräume sehr wenig erhaben, nur schief angesehen, merkbar. Die ganze Oberfläche des Käfers mit ungemein kurzen, fast anliegenden fahlen Härchen sammetartig bedeckt. Sehr selten; das einzige Exemplar, das wir besäßen, blieb an dem flüßigen Pech eines Tannenbaumes mit einem Fühler hängen.

25) *Anisotoma signatus* Wl.

Globosum, rufum, capite nigro, in medio rufo, thorace valde dilatato testaceo, in medio macula nigra ornato.

Longitudo 1'''.

Der Kopf schwarz, sehr glänzend, mit einzelnen sehr feinen Punkten, die Mitte nebst den Mundtheilen hellbraun. Der Brustschild noch einmal so breit als lang, sehr glänzend, nicht sichtbar punctiert, die Flügeldecken glänzend, grob und einzeln punctiert, neben der Sutura überall eine tiefliegende, parallel laufende Linie dem ganzen Verlauf nach. Diese Art ist aus-

gezeichnet, sehr selten und nicht leicht mit einer andern zu verwechseln.

26) *Agathidium punctatum* Wl.

Ovatum, castaneum, thorace latiore, quam abdomen. elytris punctatis.

Longit. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$.

Der Kopf beim Männchen sehr groß, breit, deutlich gerandet, fein und dicht punctiert, und glänzender als der Hinterleib, dieser viel breiter als hoch. Die Flügeldecken grob und ziemlich dicht punctiert. Die Füße braun.

Sehr selten.

27) *Necydalis scutellaris* Wl.

Nigro-viridis, thorace rubro, scutello nigro, elytris rufis.

Longit. $4\frac{1}{2}$ — 5'''.

Der punctierte Kopf und der Unterleib stahlgrün, Fühler und Schildchen schwarz, der Brustschild hinten schmaler als vorn, in der Mitte eine lange Vertiefung, von beyden Seiten überall eine unregelmäßige, sich verlaufende Erhöhung, an der Basis eine Quervertiefung. Ende der Flügeldecken 2 erhabene Längsstreifen, der äußere etwas gebogen, der Grund rauh, darüber mit fuchsrothen Haaren dicht besetzt.

Sehr selten und nicht leicht zu verwechseln.

28) *Rhynchites nigrocyaneus* Wl.

Capite lato, fossulato, elytris punctatis, rugosis.

Long. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ '''.

Der ganze Käfer dunkelschwarz mit einem Schimmer ins Blauliche; der Rüssel sehr lang und nach der Spitze zu sich erweiternd wie ein Stemmmeißel; Fühler ganz schwarz; der Brustschild vorn am Kopfe zusammengeschnürt, gegen hinten zu sich erweiternd und dann wieder sich verengend, sehr grob und dicht punctiert. Der Hinterleib breiter als der Brustschild. Die Flügeldecken punctiert und runzelig.

Ist sehr selten auf Birken. Durch Farbe und Gestalt von allen andern Arten sich gut unterscheidend.

29) *Bagous echinatus* Wl.

Rufus, thorace setoso, elytrorum lineis elevatis alternatim setosis.

Long. $1\frac{1}{2}$ '''.

Der Rüssel lang, mit erhabenen Linien der Länge nach und mit Borsten versehen; der Brustschild cylindrisch, hinten ein wenig dicker, viel dünner als der Hinterleib, dieser länglich-oval, zusammen mit 5 scharf erhabenen Linien versehen, und diese mit großen Borsten in einer Reihe herab verziert; dazwischen allemal eine solche erhabene Linie ohne Borsten.

Sehr selten an sumpfigen Orten.

30) *Sitona maculipennis* Wl.

Nigra, thorace fossulato, elytris pilis variis ornatis.

Long. $1\frac{1}{2}$ '''.

Der Kopf sehr grob punctiert, die ganze Gegend zwischen den Augen tiefliegend, mit einer tiefen Furche weit hinauf versehen, doch nicht bis zum Brustschild, Fühler braun, die Keule dunkel; der Brustschild vorn und hinten gleich dick, in der Mitte weiter, mit drei breiten Längsbinden von goldglänzenden, aufsteigenden Haaren und in der Mitte oben mit 2 bläulichen, runden Flecken geziert. Die Flügeldecken punctiert gestreift, ganz mit blauen und goldfarbigen, schuppenähnlichen Vorsten geziert, so daß die blauen eigne breite unregelmäßige Flecken darstellen. Die Oberfläche verwischt sich leicht. Die Schenkel dunkel, bläulich behaart, die Schienbeine braun.

Diese Art ist um München sehr gemein, hier viel seltner.

51) *Rhyncolus sculpturatus* Wl.

Piceus, thorace fossulato, elytris punctato-striatis, interstitiis acute elevatis, punctatis, pedibus rufis.

Long. $1\frac{1}{2}$ '''.

Der Kopf glänzend, einzeln grob, nach oben zu feiner punctiert, der Brustschild cylindrisch, vorn hinter dem Kopf rund herum etwas zusammen geschnürt, sehr grob und einzeln punctiert, der Hinterleib nicht bauchig, ganz cylindrisch. Die Punctreihen der Flügeldecken tiefliegend, die Puncte sind Grübchen. Die Zwischenräume schwach punctiert. Das Weibchen unterscheidet sich durch Größe und durch die breiteren Zwischenräume zwischen den Punctstreifen der Flügeldecken, auch sind sie viel deutlicher in einer Reihe punctiert.

Sehr selten. Kommt dem *Chloropus* Gyl. am nächsten, unterscheidet sich von selbem durch den viel gröber punctierten Thorax und durch die erhabenen Zwischenräume der Flügeldecken.

32) *Rhyncolus ferrugineus* Wl.

Totus ferrugineus, rostro plicato-punctato, thorace ovato, elytrorum interstitiis punctatis.

Long. $1\frac{1}{4}$ '''.

Der Kopf einzeln grob punctiert. Der Rüssel kurz. Der Brustschild mit Grübchen bedeckt, der Hinterleib cylindrisch, an der Spitze fast etwas breiter, punctiert gestreift, die Zwischenräume flach, mit nicht tiefen Puncten versehen.

Sehr selten, nicht verwechselbar.

33) *Bostrychus carinatus* Wl.

Nigro-rufus, thorace verrucoso, linea laevi in medio excepta, elytrorum apice declivi, seriebus 2 verrucarum ornato.

Long. $1 - 1\frac{1}{4}$ '''.

Der Kopf grob punctiert, stark behaart, die Fühler braun, der Brustschild cylindrisch, sehr gewölbt, durchaus wie eine Kapsel warzig bis eine glatte Linie oben in der Mitte. Die

Flügeldecken punctiert in Reihen, aber diese nicht furchenartig eingedrückt, mit langen Haaren nicht dicht besetzt; nach der Spitze zu ganz glatt, und abhängig werdend, auf jeder Seite 2 Reihen von Warzen. Die Schienen der Vorderfüße breit und mit Haken versehen. Wurde auch Herrn Kageburg von uns mitgeteilt.

In Eichen, ziemlich selten.

34. *Cis punctiger* Wl.

Rufus, coarctatus, totus punctis majoribus ornatus, elytris pilis aureis tectis.

Long. 1'''.

Der Kopf grob punctiert, der Brustschild breit, an den Seiten rundlich und stark gerandet, ganz behaart, gewölbt, nach vorn schmaler und abhängiger, hinten so breit wie der Hinterleib, grob und häufig punctiert, glanzlos. Die Flügeldecken gröber und nicht so dicht punctiert. Die Vorstenhaare einzeln stehend.

Sehr selten, in der Gestalt dem *C. micans* oder *nitidus* ähnlich.

Anmerk. Die Beschreibung des *C. perforatus* im Gyllenhal paßt auf diesen Käfer in den meisten Stücken, weicht aber doch in einigen wesentlichen Merkmalen ab. Uebrigens nennt Gyllenhal häufig eine Punctierung sehr fein, die grob ist, wahrscheinlich, weil er schwacher Leuten sich bediente.

35) *Cis fugi* Wl.

Parvus, testaceus, thorace punctato, elytris punctatis piligeris.

Long. $\frac{3}{4} - 1$ '''.

Ein wenig dicker, als *C. laricinus* Rehb. Der Kopf matt, kaum sichtbar punctiert, mit außerordentlich kurzen einzeln stehenden Vorsten versehen. Der Brustschild kurz, cylindrisch, fein punctiert, eben so beborstet, wie der Kopf, an den Seiten deutlich gerandet; die Flügeldecken gröber punctiert und deutlicher beborstet.

Mit keiner andern Art zu verwechseln. Die blasse Farbe ist konstant. Lebt im morschen Buchenholz familienweise, jedoch sehr selten.

36) *Latridius nigriceps* Wl.

Totus rufus, capite fere nigro, thorace disciformi, fovea una in medio ornato, elytris antice punctato-striatis.

Long. $\frac{3}{4}$ '''.

Der Kopf dunkelbraun, fast schwarz, grob punctiert, die Fühler braun oder blaß; der Brustschild nicht deutlich gerandet oder gezähnt. Die Flügeldecken an der Basis überall mit 6 Reihen von Punctstreifen, wovon nur die äußeren sich weit gegen hinten erstrecken, die mittleren hören in der Mitte schon auf; die ganze Oberfläche grob und häufig punctiert und mit sehr feinen kaum bemerkbaren Härchen besetzt.

Selten.

87) *Rhizophagus coeruleus* Wl.

Niger, elytris coeruleis punctato-striatis, pedibus rufis.

Long. $1\frac{1}{2}'''$.

Der Kopf ziemlich flach, grob und einzeln punctiert, die Fühler braun, die Keule dunkler. Der Brustschild glänzend-schwarz, an den Seiten schön gerundet, mäßig conver, gerandet, mit einzelnen, tiefen, groben Puncten. Die Flügeldecken blau, ins Grüne sich neigend, glänzend, punctiert gestreift, aber nicht in Furchen. Die Zwischenräume nicht erhaben.

Ungemein selten.

38) *Cucujus crassicornis* Wl.

Depressus, rufus, antennis brevioribus, crassis, thorace dilatato, elytris punctato-striatis.

Long. $1'''$.

Diese Art kommt dem *C. testaceus* F. sehr nahe, unterscheidet sich aber von selbem durch die kürzern Fühler, Mangel der linienförmigen Erhabenheit an den Seiten des Kopfes, an der Basis viel breiteren Brustschild, geringeren Glanz der ganzen Oberfläche und viel schwächer ausgeprägte erhabene Seitenlinien am Brustschilde. Die Punctstreifen sind so fein, daß sie als Furchen erscheinen. Da der *C. testaceus* gemein und in den meisten Sammlungen ist, so unterlassen wir eine weitläufigere Beschreibung.

39) *Cucujus duplicatus* Wl.

Dem vorigen sehr ähnlich, glänzender, der Brustschild etwas länger, eine linienförmige Erhabenheit auf demselben von einer furchenartigen Vertiefung begleitet, weshalb man, besonders in schiefer Richtung angesehen, glaubt, 2 Längserhabenheiten zu sehen. Der Brustschild lang, glänzend, nicht dicht, aber ziemlich grob punctiert, die Flügeldecken wie bey *testaceus* und dem vorigen. Bey genauer Berücksichtigung der Beschreibung mit anderen nicht verwechselbar.

40) *Haltica pallidicornis* Wl.

Ovata aterritima, antennis pedibusque testaceis.

Long. $1'''$.

Der Kopf dunkelschwarz, sehr glänzend, einzeln grob punctiert. Der Brustschild an den Seiten deutlich gerandet, einzeln punctiert, die ganze Oberfläche aber noch mit unzähligen ganz feinen Pünctchen dicht bedeckt. Die Flügeldecken mit Punctstreifen versehen, nicht tiefliegend, die einzelnen Puncte grubchenartig, die Zwischenräume mit einzelnen sehr oberflächlichen Puncten. Die Hinterchen allein schwarz.

Nicht gar selten in feuchten Thälern.

41) *Haltica obesa* Wl.

Ovata, obscure-aenea, nitens, elytris punctato-striatis, antennis pedibusque testaceis.

Long. $1\frac{1}{4}'''$.

Der Kopf stark glänzend, fein punctiert, der Brustschild

356 1839. Heft 3.

gerandet, einzeln grob punctiert; hart an der Basis rechts und links an die Mitte der Flügeldecken anstoßend, eine Längenvertiefung. Der Hinterleib sehr conver, die einzelnen Puncte der Punctstreifen von einander getrennt, sehr groß. Die Zwischenräume kaum sichtbar oberflächlich punctiert, so daß sie ganz glatt erscheinen. Die Schenkel der Hinterfüße außen schwarz. Den kleinen Exemplaren von *H. conglomerata* Pz. ähnlich, durch den viel feiner punctierten Brustschild leicht zu unterscheiden. Vorkommen wie beim Vorigen.

42) *Haltica impressa* Wl.

Ovata, nigro-cyanea, in medio thoracis postice impressa, elytris punctato-striatis, antennis, pedibusque castaneis.


Der Kopf glänzend, ganz glatt, der Brustschild an den Seiten stark gerandet, sehr conver, fein punctiert, an der Basis in der Mitte desselben eine leichte Vertiefung, rechts und links von einer tiefen nach vorn sehenden Grube begränzt. Der Hinterleib oval; die Flügeldecken punctiert gestreift, die Puncte sehr grob und von einander getrennt. Dem Habitus nach der *H. mercurialis* sehr ähnlich.

Siemlich selten.

43) *Chrysomela nobilis* Wl.

Violacea, antennarum basi ferruginea, thorace dilatato, brevissimo, elytris glabris, punctatis.

Long. $4\frac{1}{2}'''$.

Der Kopf sehr glatt und glänzend, der Nasenschild mit einzelnen Puncten, eingefaßt von einer  artigen Vertiefung. Der Brustschild gerandet, hart daneben mehrere grobe Puncte in einer Reihe, dann ein sehr glänzender, sehr breiter erhabener Wulst parallellaufend; dann nach der Mitte zu grobe Puncte, die in Gruben zusammenschmelzen, der Discus fein und einzeln punctiert. Der Hinterleib sehr conver; die Flügeldecken nicht eng mit mäßig großen Puncten bedeckt. Unterleib und Füße stahlgrün, ins Blaue schimmernd.

Sehr selten. Durch den sehr kurzen, jedoch breiten und in der Mitte glatten Brustschild leicht von ähnlichen Arten zu unterscheiden.

44) *Phalacrus punctato-striatus* Wl.

Globosus, thorace dilatato laevissimo elytris striato-punctatis.

Long. $1'''$.

Von allen Arten leicht durch die Punctstreifen zu unterscheiden. Die Zwischenräume sind sehr breit, glänzend und ebenfalls fein punctiert gestreift.

Sehr selten.

46) *Scymnus dorsalis* Wl.

Ovatus, rufus, pilosus, in medio elytrorum pone suturam ubique macula nigra.

Long. $1\frac{1}{4}'''$.

Der Kopf braun, ziemlich grob punctiert, der Brustschild sehr breit, gegen das Schildchen zu sich verengend und hier dunkelbraun. Ziemlich grob punctiert, weiß behaart. Die Flügeldecken ebenso punctiert, oft an der Nath weit oben eine dunkle Färbung und bisweilen auch an der Spitze der Flügeldecken; dem *Sc. abietis* ähnlich.

Nicht gar selten bey uns; auch um Neuhaßdenleben bey Magdeburg.

Neuere Beyträge zur Schmetterlingskunde

mit Abbildungen nach der Natur von G. F. Freyer, Augsburg beyrn Verfasser und bey Kollmann. 4. Heft 43—48. 1838—1839. T. 265—288.

Diese Hefte enthalten wieder recht hübsche und offenbar getreue Abbildungen von seltenen Gegenständen, erläutert durch manche Beobachtungen und critische Bemerkungen. Der Herausgeber hat besonders viele Beyträge erhalten von Kindermann zu Ofen, welcher eine Reise nach Constantinopel gemacht und dabey viel Neues entdeckt hat, was hier abgebildet wird; ferner von Natti, ebenfalls in Ungarn, Eversmann in Kasan, Konevka zu Berlin.

Diese Hefte enthalten

Lycaena anteros, *cyllarus*; *Hipparchia anthelea*, *hippolyte*, *autonoë*, *amaryllis*; *Hesperia sericea*; *Gastropacha solitaria*; *Bryophila recepticula*, *raptricula*; *Triphaena comes*, *subseque*, *pronuba*, *innuba*, *hetaera*; *Boarmia roboraria*, *secundaria*, *rhomboidaria*; *Euprepia perona*, *purpurea*, *hera*; *Apamea strigilis*, *latruncula*; *Melitaea arduinna* (*rhodopensis*); *Argynnis selenis*; *Zygæna dorycnii*; *Idaea exalbata*, *decussata*, *dealbata*; *Hadena chioleuca*, *amica*; *Thyatira batis*, *derasa*; *Abrostola triplasia*, *asclepiadis*, *urticae*.

Sehr häufig ist Raupe und Puppe nebst der Pflanze abgebildet.

Der Verfasser gibt auch auf Subscription eine Schrift heraus unter dem Titel: Die schädlichsten Schmetterlinge Deutschlands für Forstmänner, Lehrer, Deconomen und Gartenbesitzer mit 12 Tafeln. Preis 1 fl. 12 kr., illuminirt 2 fl. 24 kr. — Wir subscribieren auf ein illumin. Exemplar.

Revue zoologique

par la société caviérienne, Direct. Guérin - Ménonville. Sept. — Novbr. 1838. 8. 193 - 304.

Diese interessante Zeitschrift geht regelmäßig fort und enthält Auszüge aus den Verhandlungen der gelehrten Gesellschaften, besonders der französischen; ferner Auszüge aus Büchern, endlich neue Entdeckungen.

Diese Hefte enthalten (September) ausführlicher eine Schilderung und Classification der südamerikanischen Menschenrassen von D'Orbigny.

Valenciennes, über die vielbesprochenen *Didelphys prevostii* et *bucklandi*.

Duvernoy, über den Bau von *Limulus* und die Einteilung der Crustaceen.

Laurent hält den Süßwasserschwamm für ein Thier.

Geoffroy St. Hilaire, über die mit den versteinigerten Crocodillen gleichzeitigen Thiere. Hierher rechnet er die Beuteltiere und Monotremen, welche nicht zu den Säugethiere gehörten, und daher könnten sie auch in den secundären Gebirgsarten vorkommen. So *Chirotherium* im bunten Sandstein bey Hefberg und im rothen Sandstein in England; eben so die sogenannten *Didelphen* oder *Thylacetherien* im Keogenstein aus der Gegend von Oxford. Auf diese Weise kämen doch keine ächten Säugethiere in den secundären Gebirgen vor.

Carl Bonaparte, neue Classification der Säugethiere, lateinisch.

Defglichen die Classification von Jf. Geoffroy.

Barbier Montault, über die Lebensart von *Falco cinerascens*, verschieden von *Falco cyaneus*; an der untern Rhone.

October.

M. Edwards, über den Mechanismus des Athmens bey den Crustaceen.

Blainville bleibt bey seiner Meynung über die Stossfelder Versteinerungen; sie seyen keine *Didelphys*, sondern wahrscheinlich ein ererlegendes Thier. Das Gebiß entscheide nichts für ein Beuteltier.

Lesson, über die Gattungen von *Testacellus*; sind jetzt sieben: *T. haliotideus*, *maugei*, *ambiguus*, *scutatum*, *guadelupensis*, *unguis*, *gayanus*. Wo bleibt denn die erste, von Daubebard in Schwaben gefundene Gattung?

Martin St. Ange, über die Athemorgane der Scorpione; sind nicht kiemenartig, sondern mehr wie bey den Spinnen.

Blainville stellt *Peripatus* als eine neue Classe auf, *Malacopodes* zwischen den Myriapoden und Vorstenwürmern. *P. brevis*: Leib spindelförmig, körnig mit 14 Fußpaaren; eben schwarz, unten gelblichweiß; Länge sammt den Füßsäden 43 Millimeter. Lebt auf der Erde unter Steinen am Tafelberg der guten Hoffnung, gefunden von Goudot. Das Thier ist nicht schleimig wie die Wegschnecken, mit denen es Aehnlichkeit hat; Füße weißlich. Wird es gereizt, so spritzt es aus dem Munde einen geschmacklosen Saft, der schnell erhärtet und die Eigenschaften des Federharzes hat.

November.

Lesson, über die Gattungen von *Tchitrea* (*Muscicapa*); *M. paradisi*, *castanea*, *holosericea*, *casamansae* n., *gaimardi* n., *immutata*, *princeps*, *cristata*, *borbonica*, *senegalensis* n., *chalybeocephalus*, *inornata*.

Lanier, neue Käfer von der Insel Cuba, charakterisirt.

Wachman, Spitzmäuse (aus Journ. acad. Philadelphia VII. 1837 t. 23. 24).

Sorex carolinensis n. hat oben fünf Lückenzähne und fünf Backenzähne, während die andern nur vier der letztern haben.

S. longirostris o., *richardsonii* (parvus), *forsteri*, *dekayi* haben fünf Lückenzähne und vier Backenzähne.

S. cinereus n. hat wie die ächten *Sorex* nur 26 Zähne; die letztern nur drei Lückenzähne oben. Solche hat man noch nicht in America gefunden. *S. cinereus* hat unten keine Lückenzähne, sondern so: $\frac{1}{1}$ Schneidezähne, $\frac{3}{3}$ Lückenzähne, $\frac{4}{4}$ Backenzähne.

S. simbripes hat 34 Zähne: $\frac{1}{1}$, $\frac{6}{2}$, $\frac{4}{3}$; weicht mithin von allen ab.

In America finden sich nicht *S. araneus*, *constrictus* et *minutus*. Gesehen hat er nicht *S. parvus* Say, *palustris*, *talpoides*, *personatus*, welchen Blainville mit *minutus* vereinigt, *talpoides* mit *brevicaudatus*.

Der selbe, neues Kaninchen in Süd-Carolina, *Lepus palustris* tab. 15. 16. hat kürzere Ohren als der Kopf.

In Nordamerika finden sich *Lepus glacialis*, *virginianus* Harlan, *aquaticus* n. t. 22., größer als der folgende: *americanus*, abgebildet bey Audubon t. 51. soll *L. sylvaticus* heißen; *L. campestris* n., *virginianus* Richardson; *Lagomys princeps*.

Zeitschrift

für die Entomologie, von Germar. Leipzig, bey Friedrich Fleischer. Heft II. 1839. 8. 193—402. 2 Taf. ill.

Diese Zeitschrift schreitet rasch und muthig fort und wird daher den Entomologen, deren es doch ziemlich viele gibt, immer eine angenehme Erscheinung seyn. Dieses Heft enthält wieder drei ausführliche und lehrreiche Aufsätze; sodann Auszüge aus vielen entomologischen Werken; zuletzt kurze Nachrichten über einzelne Entdeckungen und Kerfhandel.

Voran, Seite 193, ein großer Aufsatz vom Herausgeber über die Clateriden mit häutigen Anhängen der Tarsenglieder, von deren Larven man bekanntlich noch nicht viel weiß. Es geht voran eine umständliche Classification der vielen neu errichteten Sippen nach der Arbeit von Laporte und Eschscholtz; sodann eine genaue Beschreibung der einzelnen Theile nebst einer Classification der in diese Abtheilung gehörigen Käfer und sodann S. 207 die Beschreibung der Gattungen von folgenden Sippen:

Eucamptus; *Semiotus* (*Pericollus*); *Tetralobus*; *Dicrepidius*; *Dipropus* n. (*E. laticollis*, *pexus*, *brasilianus*); *Heteropus* n. (*E. crocipes*, *picipes*); *Atractodes* n. (*E. flavescens*, *comosus*, *lutescens*); *Hypodesis*; *Monocrepidius* n. (*E. malleatus*, *bigatus*, *discolor*, *impluviatus*, *scalaris*, *serotinus*, *castanipes*, *lobatus*, *ophthalmicus*, *geminatus* etc.); *Pomachilius*; *Dima*; *Synaptus*.

II. S. 237. Westwood, die Hymenopteren-Gattung *Leucospis* monographisch behandelt Taf. 1. 2. Von der Lebensart weiß man sehr wenig; sie sind in der ganzen Welt verbreitet, etwa mit Ausnahme von Australien. Beschrieben werden hier 36 Gattungen in lateinischer Sprache, worunter neu: *L. shuckardi*, *ruso-notata*, *klugii*, *subnotata*, *druræi*, *ornata*,

guzeratensis, *clavata*, *fabricii*, *hopei*, *assimilis*, *spinolæ*, *sicelis*, *basalis*, *cayennensis*, *surinamensis*; abgebildet: *L. klugii*, *guzeratensis*, *hopei*, *cayennensis*, *surinamensis*.

III. S. 267. Herrich-Schäffer, Auseinandersetzung der europäischen Arten einiger Bienengattungen.

Der Verfasser behandelt hier die Sippe *Nomada* und gibt voran eine Tabelle über die Gattungen, deren Zahl auf 32 steigt, nebst 8 zweifelhaften. Dann folgt ein Verzeichniß der Synonyme und darauf eine genauere Beschreibung der Gattungen mit einem lateinischen Character. Neu darunter sind: *N. pleurosticta*, *conjungens*, *armata*, *rostrata*, *melanostoma*, *pallescens*, *albuguttata*, *modesta*, *neglecta*, *basalis*, *affinis*, *cincta*.

IV. S. 289. Folgen Anzeigen und Auszüge von vielen Kerfwerken.

V. S. 365. Folgen allerley Bemerkungen über verschiedene Kerfe, die wir nicht ausziehen können. Sie sind jedoch von Wichtigkeit, und stammen von anerkannten Entomologen her.

Beiträge

zur Kenntniß des Norddeutschen Dolith-Gebirgs und dessen Versteinerungen von Fr. E. Koch und W. Dunker. Braunschweig, bey Dehme. 1837. 4. 64. 7 Taf.

Ein sehr fleißiges Werk, welches viele neue Versteinerungen enthält mit genauen lateinischen Characteren, einer umständlicheren Beschreibung und Vergleichung mit ähnlichen; bey bekannten stehen die Citate. Es sind sämmtlich Schnecken und Muscheln nebst einigen Meerigel, Lepaden und Corallen, nach den Formationen geordnet und vortrefflich abgebildet, von Dunker selbst. Dieses Werk schließt sich würdig an Römers Versteinerungen des Norddeutschen Dolith-Gebirgs an. Voraus geht eine kurze Schilderung der Formationen, vorzüglich der Weser-Gegenden: Lias, unterer, mittlerer und oberer Dolith, Wälderthon. Abgebildet sind etwa 100 Gattungen, worunter die meisten neu.

Ornithologische Gallerie

oder Abbildung aller bekannten Vögel von G. F. Dubois. Nachen u. Leipzig, bey J. A. Mayer. Heft XIV—XVII.

Wir haben die ersten Hefte dieses Werkes schon angezeigt. Es enthält meistens Vögel aus des Verfassers Sammlung, welche in der That sehr reich seyn muß; indessen auch aus andern Sammlungen. Die Vögel sind genau beschrieben nebst der Lebensart, wenn sie bekannt ist. Die Abbildungen sind in Betracht des geringen Preises gut; die Federn könnten freylich charakteristischer seyn und die Naslöcher bey manchen deutlicher angegeben.

Die Hefte enthalten:

<i>Phaëton phoenicurus</i> .	<i>Strix ferruginea</i> .
<i>Bombicilla americana</i> .	<i>Alcedo amazona</i> .
<i>Coccyzus cayanus</i> .	<i>Penelope marail</i> .
<i>Mergus merganser m. et f</i> .	<i>Psittacus macao</i> .
<i>Psittacus sulfureus</i> .	<i>Tanagra gyrola</i> .

Cygnus serus.	Picus paniceus.
Merops apiaster.	Rhynchops nigra.
Trochilus leucotis, audeberti.	Tanagra cristata.
Anas fulva.	Alcedo americana.
Thamnophilus guttatus.	Loxia curvirostra m. et f.
Podiceps cornutus.	Picus canus.

Anas bahamensis.

Auf Taf. IV. sind die Erer abgebildet von *Colymbus glacialis*, *Podiceps cornutus*, *minor*, *Cygnus serus*.

Man sieht hieraus, daß überall seltene Vögel gewählt sind, deren Abbildungen man sonst nur in großen und theuren Werken findet.

M. Heroldi

Disquisitiones de Animalium vertebriis carentium in ovo formatione. Francofurti ap. Sauerlaender. II. 1838. fol. t. 6.

Da die verschiedenen Ordnungen der Insecten weiter keine Beobachtungen über die Bildungsgeschichte des Fötus im Ey aufzuweisen haben, als bloß diejenigen, welche in den Lieferungen dieser Tafeln niedergelegt sind; und da die auf alle Abtheilungen der Insecten sich erstreckenden Untersuchungen auf wissenschaftliche Vervollständigung noch lange nicht Anspruch machen können, indem für jetzt nur die Schmetterlinge, Zweiflügler, Halbdeckflügler und Käfer seit einer langen Reihe von Jahren für obigen Zweck bearbeitet worden sind; so kann der Text als ein, alle Ordnungen der Insecten umfassendes Ganzes, nicht eher geliefert werden, bis daß die Resultate der Beobachtungen von den übrigen Insectenordnungen ihre möglichste Vollkommenheit erlangt haben, für welches hohe Ziel jedoch, ebenso wie für die so eben angeführten und bereits in obiger Hinsicht untersuchten Ordnungen namenlose Revisionen erforderlich sind. Jede Lieferung dieser Tafeln gilt daher für eine selbstständige Abhandlung und kann demnach weder für eine bloße Beschreibung noch für eine Erklärung der Figuren der Tafeln angesehen werden. Wenn nun gleich jede Lieferung, in Rücksicht auf die Gesamtheit aller Insectenordnungen, etwas Unvollständiges ist; so ist gleichwohl die Fertigung eines, auf den Bildungsproceß der Insecten im Ey, sich erstreckenden Textes, durchaus für jetzt noch unmöglich, da über dieses ungeheure Gebiet ganz und gar das wissenschaftliche Material fehlt, indem, wie oben bemerkt, außer dem Verfasser, niemand darüber etwas vorgearbeitet hat. Die Erreichung des aufgestellten Ziels ist aber in diesem Falle um so schwieriger, als der Erzeugungsproceß des Insectenfötus und die Verwendung der enthaltenen Ertheile so sehr große Verschiedenheiten in den einzelnen Ordnungen dieser weitläufigen Thierklasse darbietet, daß der Weg der Analogie durchaus nicht betreten werden kann. Die Bildungsgeschichte der Raupe und der Puppenstadien sehen dieß in dieser zweiten Lieferung hinlänglich vor Augen. Außerdem verlangt die besondere Beschaffenheit der Eier von jeder Ordnung der Insecten eigene und erst ausfindig zu machende technische Fertigkeiten und Kunstgriffe, um mit Erfolg Beobachtungen über die Erzeugungsgeschichte des Insectenfötus anzustellen — alles Umstände, welche ungeheure Zeit wegnehmen. Alle dergleichen Schwierigkeiten fallen eben bei der Untersuchung der Infusionsthierehen durch Anwendung des zusammengesetzten Microscops ganz weg, da bei diesen Thieren alles offenbar

vorliegt oder mit leichter Mühe durch leichte Mittel sichtbar gemacht werden kann.

Wenn nun aber bisher über die enthaltenen Theile des Insecteneres nicht einmal so viel sich aufgezeichnet vorfindet, um dadurch einen richtigen Begriff über ihr Wesen, ihre Veränderungen und ihre Verwendung bei der Bildung und Entwicklung des Fötus zu erhalten; so entbehrt vollends die Physiologie bis jetzt consequenter Beobachtungen über die Erzeugungsgeschichte der Insecten im Ey — eine Thatsache, welche man in Burdachs neuester Ausgabe der Physiologie als Erfahrungswissenschaft hinlänglich und mit Bedauern ausgesprochen findet. Alles, was daher über diesen Gegenstand durch gegenwärtige Lieferungen bekannt geworden ist, ist Eigenthum des Verfassers, welcher seit einigen zwanzig Jahren Mühe und Kosten aufwendete und sonst mit unsäglichem Anstrengung seiner Augen kein Opfer scheute, um zur Ausfüllung dieser großen Lücke der höhern Physiologie nach Kräften beizutragen. Geübt im Zeichnen und Malen, suchte er durch Bleistift und Pinsel den Ausdruck und den Gang der bildenden Natur so treu als möglich wiederzugeben: wenn gleich die Leistungen des Kupferstechers und des Lithographen, im Vergleich mit den Originalfiguren, mehr oder weniger viel zu wünschen übrig gelassen haben. Ohne Rücksicht auf herrschende Meinungen über die Bedeutung und den mutmaßlichen Nutzen der Ertheile anderer Thiere; ohne Rücksicht auf große oder kleine Auctoritäten; ja selbst ohne Rücksicht auf die vollendete vorliegende Bildungsgeschichte anderer Gliedthiere, für welche vor allen und nur allein die Leistungen Rathkes über die Krabben gehalten werden müssen, hat der Verfasser bloß die Natur zur Führerin gewählt und zur Ausführung seiner Unternehmungen mit dem glücklichsten Erfolge von den Lupen Gebrauch gemacht. Nur in seltenen Fällen und wie die Natur des Gegenstandes es mit sich brachte, wurde nebenbei als Mithilfe und zur Vollkommenheit der Untersuchung das zusammengesetzte Microscop in Anwendung gebracht. Bloß der Mangel an Kenntniß und Talent einen wissenschaftlichen Gegenstand dieser Art zu bearbeiten; oder vielleicht die Furcht: daß das durch Hilfe des zusammengesetzten Microscops aus dem Bereiche aller Thiere erwerblich und durch Figuren erläuterte Einverleiben, eine starke Niederlage erleiden möchte, machen es begreiflich, wie sowohl gegen des Verfassers Methode zu untersuchen, als insbesondere gegen den Gebrauch der Lupen, von einer gewissen Seite her in öffentlichen Blättern, mit eben so großer Rücksichtslosigkeit als Arroganz und Unverstand geredet werden konnte. Wenn durch die zusammengesetzten Microscope in unserer Zeit wirklich Großartiges und Unerhörtes geleistet worden ist, so dürfte es gleichwohl dem Unbefangenen nicht entgangen seyn, daß mit diesen großartigen und glänzenden Leistungen durchs zusammengesetzte Microscop, vieler sich gleichsam eine wahre Wuth und ein Wahn bemächtigt hat: alles der höhern Physiologie noch Verborgene, nur einzig und allein durchs zusammengesetzte Microscop ausfindig machen zu wollen, und daß auch die Bildungsgeschichte des Fötus in den Insecteneren nur durch dieses Instrument beobachtet werden müsse. Eine vieljährige Beobachtung hat aber dem Verfasser eine solche Erfahrung und Ueberzeugung erworben, daß derselbe auf alle vorhandenen und vielleicht künftighin noch zu erwartenden Einwürfe und sonstige Bemerkungen nicht

mehr zu achten braucht. Wer da glaubt, daß mit dem zusammengesetzten Microscope die Insecteneyer und namentlich die Entwicklungsgeschichte des Insectenfoetus beobachtet werden könnten, der gibt mit diesem Wahne am Besten zu erkennen, wie wenig ihm das Wesen dieser Eyer und die Art und Weise ihrer Entwicklung bekannt geworden ist.

Der langsame und schleppende Gang in Hinsicht der Herausgabe der einzelnen Lieferungen dieses Werks hatte bisher lediglich seinen Grund in der höchst langsamen Förderung durch die Kupferstecher. Nicht bloß, daß die Arbeiten auf unverzeihliche Weise hingehalten wurden, trat sogar der Fall ein, daß eine bereits im Voraus bezahlte Tafel durch einen berühmten Kupferstecher ganz verunglückt ausfiel und deshalb cassiert werden mußte. Alle dergleichen Umstände, in Verbindung der außerordentlichen Kosten von Seiten des Verlegers und der auf die Untersuchung des Gegenstandes selbst verwendeten namenlosen Mühen und großen Unkosten, könnten leicht den Muth des Muthvollsten, und die Beharrlichkeit des Beharrlichsten zu Grunde richten, insbesondere, wenn einem hierbei nur die wahre Würdigung und Anerkennung einer solchen Arbeit von einem sehr kleinen Publicum bevorsteht. Wenn auch der Verfasser im Vertrauen der großen Bereicherung, welche die Physiologie durch sein Unternehmen erlangen dürfte, durch alle jene Umstände keine Entmuthigung in sich aufkommen ließ, so treten dagegen dem Verleger für den Absatz eines solchen Werks desto trübere Aussichten entgegen, als gerade in Deutschland es immer mehr anfängt Mode zu werden, daß Männer vom Fache immer weniger auf eigene Kosten dergleichen Werke sich anschaffen und nur zu leicht auf die Benutzung dessen, was die öffentlichen Bibliotheken von dergleichen Werken ankaufen, sich verlassen. Der beigelegte lateinische Text schien daher zur Benutzung des Werks für das Ausland sehr nothwendig, wenn gleich dadurch die Kosten des Unternehmens gesteigert worden sind. Aber dieser lateinische Text ertheilt zugleich dem Werke einen höhern wissenschaftlichen Werth, indem er gleichsam als Controlle für den deutschen Text dient. Möge es dem Verfasser gelungen seyn, durch diesen lateinischen Text den neuen Gegenstand, seinem Wesen nach, eben so treu, wie durch den Pinsel dargestellt zu haben.

Die sechste und siebente Tafel gehört dem Seidenwurmen an, hinsichtlich aller äußeren und inneren Veränderungen desselben, welche mit der Bildung des Raupenfoetus zusammenfallen. Die sechste Tafel gibt eine Vorstellung über die Entwicklung des befruchteten, und die siebente Tafel eine Darstellung über die Entwicklung des unbefruchteten Eyes. Die auf einander folgenden Veränderungen des Eyes auf diesen beyden Tafeln erstrecken sich bloß bis zur Fertigbildung des Seidenwurmfetus, wie er mitten im Winter, neben den übrigen, aus Dotterkugeln und Eyweiß bestehenden Eytheilen, erscheint. Sehr augenscheinlich ist die allmähliche Bildung der zahlreichen Dotterkugeln durch das Zusammengruppiren der Dotterkörnchen (den Elemententheilen der Dottermasse) dargestellt, wobei sich ergibt, daß neben der für sich bestehenden Bildung eines Foetus aus der Reimhaut gleichzeitig eine andere Bildungsthätigkeit im Eyraume durch Hervortretung sehr vieler Dotterkugeln sich ausspricht, folglich also, daß mit der Bildung des Foetus ein allgemeiner, alle enthaltene Theile des Eyes umfassender Bildungsproceß im Ey sich kund thut.

3fis 1839. Heft 3.

Denn auch das Eyweiß nimmt an Masse unverkennbar zu, so daß also mit der Bildung des Foetus gleichzeitig die Vorbereitungen zu dessen weiterer Entwicklung getroffen werden. Während alles dieß im inneren Eyraume vergeht, entsteht zwischen Eyschale und innerer Eyhaut eine eyweißartige Feuchtigkeit (*Liquor testae*); ja selbst im Außern offenbart sich mit allen jenen innern Vorgängen, die rege gewordene, allseitig thätige, in überschwenglicher Fülle wirksam bildende Kraft — denn das Ey nimmt nach einander verschiedene Farbenveränderungen an, welche zuerst als ein, verschiedene Farben durchlaufendes Reg, dann als verschieden gestellte Flecken in verschiedener Anzahl, Größe und gegenseitiger Verbindung sich bemerklich machen. Die Stärke oder der Sättigungsgrad der Färbung; die Menge der gefärbten Stellen, correspondiert ganz genau mit dem Grade und der Intensität der bildenden Thätigkeit im Innern des Eyes. Alle farbigen Stellen der Seidenwurmeier haben aber ihren Sitz an der inneren Eyhaut.

Einen höchst interessanten Anblick bietet die siebente Tafel dar, als welche einen großen Reichthum von Figuren die Entwicklung des — unbefruchteten Seidenwurmeies vorstellt. Während nemlich die bey Weitem größere Anzahl der abgelegten Eyer unbefruchtet gebliebener Weibchen, weder im Innern, noch im Außern irgend eine Veränderung erleidet, ziehen unter der großen Anzahl von Eiern immer ein halb bis ganzes Duzend, durch Farbenveränderungen im Außern und im Innern, durch Bildung eines Foetus, durch Erzeugung unzähliger Dotterkugeln und gleichzeitiger Vermehrung des Eyweißes usw. in ähnlicher Weise, wie vorher von den wirklich befruchteten angegeben worden ist, die Aufmerksamkeit im höchsten Grade auf sich. Es erbt sich also hier theilweise der einstmalige Effect der Befruchtung durch wirkliche Begattung von dem unbefruchteten Weibchen auf die Eyer fort. Dieses übergeerbte Entwicklungsvermögen existirt jedoch in den wenigen Eiern immer in einem verschiedenen Grade, indem bey einigen alle äußern und innern Veränderungen, wie solche bey wirklich befruchteten Eiern eintreten pflegen, Statt finden, während bey andern diese Veränderungen nur theilweise, oder höchst unvollkommen und in ganz schwacher Regung auftreten. In denjenigen Eiern, welchen der höchste Grad von Entwicklungsfähigkeit übererbt ist, entwickelt sich der erzeugte Foetus durch Consumtion der Dotterkugeln und des Eyweißes eben so allmählich zum Seidenwurm wie im befruchteten Eye. Aber auf einmal thut sich der große Unterschied beyder Arten kund; denn während im befruchteten Ey der junge Seidenwurm sich durch die Eyschale frist und auskriecht, bleibt dagegen jederzeit im unbefruchteten Ey der junge Seidenwurm zurück und stirbt ab. Mit seiner Fertigbildung geht also dieß übergeerbte Entwicklungsvermögen zu Grunde. Die Fackel des neuen Lebens, welche im befruchteten Ey durch die Begattung angezündet wurde, erlischt mit ihren hellen Strahlen im entwicklungsfähigen unbefruchteten Ey für immer. Welcher Reichthum interessanter Betrachtungen über Leben und Seele lassen sich an diese Thatfache anknüpfen.

Die achte, neunte und zehnte Tafel gehören der Reimhaut der Raupe (*Sphinx ocellata*) an, welche auf diesen Tafeln von ihrer ersten sichtbaren Entstehung an bis zu denjenigen Metamorphosen vorgestellt ist, wo sie im Begriffe steht in den Foetus der Raupe überzugehen. Diese Reimhaut ist hier mit einer Sicherheit, Gewißheit und Aufeinanderfolge der frühesten

Veränderungen dargestellt, daß sich die angestellten Untersuchungen darüber ganz und gar mit allen den Beobachtungen messen können, welche an höhern und niedern Thieren in dieser Hinsicht bekannt geworden sind. Da die Keimhaut der Raupe und ihre so genau auf einander folgenden zahlreichen Metamorphosen die übrigen Lieferungen dieses Werks mit ausfüllen werden, so sind sie vor allem der Natur der Sache nach, das Umfassendste und Wichtigste über die Erzeugungsgeschichte der Insecten im *Ey* und machen den Glanzpunct des ganzen Unternehmens aus. Dem Entdecker der Zeugungstheile beider Geschlechter in den Raupen, welcher zuerst die anatomischen Veränderungen aller höhern und niedern Systeme und Organe bey der Schmetterlingsmetamorphose verkündigte, diesem war auch die Entdeckung der Raupenkeimhaut vorbehalten. Keine Entdeckung dürfte aber wohl mehr Mühe und Zeit, wie diese gekostet haben. Und doch geschah diese Entdeckung einzig und allein durch die Lupe. Die Keimhaut der Raupe wurde vom Verfasser im Jahre 1822 entdeckt, ihre Entdeckung aber erst im vorigen Jahre (1838) in dieser zweiten Lieferung der Tafeln dieses Werkes, also 16 Jahre nachher, bekannt gemacht. Bedenkt man nun, wie viele ausgezeichnete und in der glücklichen Auffindung verborgener Naturgegenstände geübte Männer seit dieser Zeit sich mit Untersuchungen mittelst des zusammengesetzten Microscops beschäftigten; bedenkt man ferner, wie viele Männer durch Haschen und Sagen nach Purkinjischen Blasen mit so vielen Eiern von allen Thierclassen in Berührung kamen; bedenkt man endlich, mit welcher Zuverlässigkeit gewisse Personen von diesen Purkinjischen Blasen und einer sogenannten Keimschicht (*stratum proligerum*) reden, als von welchen beyden Theilen aus (jedoch ohne alle, auf Erfahrung gegründete Beweise, was wenigstens die Thiere ohne Wirbelsäule anbetrifft) die Fackel des neuen Thierlebens im *Ey* angezündet werden soll: so muß es einem im höchsten Grade wunderbar vorkommen, wie doch auch niemand entfernter Weise die Insectenerer in der Art untersucht hat, um das eigentliche und wahre Erste des neuen Thieres — die ächte und wahre Keimhaut zu Gesicht zu bekommen. Und so tritt demnach durch die Entdeckung der Keimhaut der Raupe, durch die Erkenntniß des Wesens dieser Haut in den Eiern anderer Insectenordnungen, durch ihre so genau beobachteten aufeinanderfolgenden Metamorphosen, durch die theils mit völliger Gewißheit, theils der Gewißheit sehr nahe kommende beobachtete Bildung der innern Systeme und Organe, nebst der hierzu erforderlichen Verwendungs der übrigen enthaltenen Enttheile, der Gebrauch und der Nutzen der Lupen in seinem höchsten Triumphe auf. Die Bildung der Keimhaut der Raupe thut sich aber in einer Weise kund, wie man nichts ähnliches dieser Art im Burdachs umfassender Physiologie aufgezeichnet findet, in welcher nehmlich der Versuch gemacht wird, aus den so zahlreichen und die meisten Thierclassen umfassenden Beobachtungen die Gesetze aufzustellen, welche die Natur, hinsichtlich der Bildung der Keimhaut, ihrer Gestalt, ihrer beiden Schichten als seröse und als Schleimschicht, ihres Verhältnisses und insbesondere ihres Zusammenhanges mit der Dottermasse, zu befolgen pflegt. Denn die fertige Keimhaut der Raupe, d. h. als solche, wo sie im Begriffe steht, in den Raupenfoetus überzugehen, erscheint als ein ganz platt gedrückter, aus zwey dicht auf einander liegenden Platten bestehender, in sich geschlossener, gleichsam dreieckiger Sacl, welcher dicht unter den Epbedeckungen und zugleich außerhalb der mächtigen, fast den ganzen Eypaum

anfüllenden Dottermasse liegt. Die eine Platte dieses platt gedrückten Sackes ist der Dottermasse, die andere den Epbedeckungen zugekehrt. Jene ist die Bauchplatte, diese die Rückenplatte, da aus jener weiter hin alles, was zur Bauchgegend, aus dieser alles, was zur Rückengegend gehört, sich entwickelt, indem, wie sich von selbst versteht, aus beiden Platten zugleich auch die Seitengenden der Raupe entstehen oder vielmehr beyde hierzu befragen. Hiermit vollkommen übereinstimmend, hat von allem Anfang an der Raupenfoetus und das junge Räupchen im *Ey* stets eine solche Lage und Stellung, daß selbiges mit seinem Bauche und den Füßen nach dem Dotter, mit dem Rücken nach den Epbedeckungen des Eys gefehrt erscheint. Ausgezeichnete Männer, theils durch die Untersuchungen des Verfassers über die Bildung der Spinnen im *Ey*, theils durch Rathke's glänzende Leistungen über die Erzeugung der Krabben im *Ey* verführt, haben die Meynung aufgestellt, und man findet diese auch in Burdachs's Physiologie ausgesprochen, daß sich bey allen wirbellofen Thieren der Dotter an die Rückenseite des sich bildenden Fetus ablagere. Man hat sogar früherhin dem Verfasser den Vorwurf gemacht, daß er durch vorausgegangene Untersuchung größerer Insectenerer mehr Ausbeute zur Erkenntniß der Bildungsgeschichte der Spinne im *Ey*, auch hinsichtlich der Lagerung des Dotters an dem Spinnenfetus erlangt haben würde. Hätte man jedoch von der Bildungsgeschichte der Schmetterlings- und Käferlarve im *Ey* etwas gewußt, so würde man nicht so rasch über den ruhigen und den methodischen Gang des Verfassers bei seinen Untersuchungen sich ausgesprochen haben. Hoffentlich wird nun, wenn auch nicht der Verfasser, doch wenigstens die Natur selbst, jenen Herrn in Hinsicht rascher Urtheile Vorsicht anempfehlen. Uebrigens war ja der Verfasser der erste, welcher mehrere Jahre vor Rathke die Lagerung des Dotters an der Rückenseite des Spinnenfoetus durch Abbildungen bekannt machte, ohne jedoch entfernter Weise den Gedanken zu hegen, daß eine solche Lagerung des Dotters auch bey andern Gliederthieren und namentlich bey den Insecten vorkommen müsse, zumal die Lage des Dotters zur Keimhaut bey der Bildung der Schmeißfliegenmade im *Ey*, jedem nachdrücklich zur Warnung dienen mag, welcher auf Analogien sich verläßt. Eine andere, aus vieljähriger Untersuchung hervorgehende Thatsache ist die, daß weder die Keimhaut der Raupe, noch der daraus entstehende Foetus mit der Dottermasse jemals in irgend einer anatomischen Verbindung steht; vielmehr gränzt die Keimhaut oder der Raupenfoetus nur mechanisch, also durch Contiguität, an die Dottermasse an.

Mit dem ersten Sichtbarwerden der Keimhaut als Folge der vorausgegangenen Befruchtung tritt in der ganzen, aus unzähligen Körnchen bestehenden, Dottermasse eine allgemeine Bewegung dieser Körnchen ein, wovon die Folge ist, daß sich dieselben zu Haufen gruppieren, welche mit zunehmender Cohärenz nach und nach zu Kugeln (Dotterkugeln) werden. Wenn die Keimhaut in den Raupenfoetus sich umgewandelt hat, zieht dieser, während vorher die an ihn zunächst angrenzenden Dotterkugeln wiederum in ihre Elementartheilchen (die Körnchen) zerfallen, die Dotterkörner in sich hinein, welche an verschiedenen Stellen durch die aus dem Bauch und der Rückenplatte der Keimhaut entstandenen Leibeshöhlungen des Foetus treten

und im innern Raum, zwischen diesen platt auf einander liegenden Wendungen in regelmäßiger Gruppierung sich niederlegen und in der Metamorphose des Ganzen nach und nach untergehen. Die Tafeln der vielen Lieferungen dieses Werkes werden dieß sehr anschaulich vor Augen legen.

Wenn die Keimhaut der Raupe sich zu bilden, d. h. sichtbar zu werden anfängt, so entsteht zuerst die Bauchplatte; am ersten aber wird ihr vorderster dem Kopfe entsprechender, nachher aber ihr hinterster, dem Körper entsprechender Theil sichtbar. Der genau abgegrenzte Umriss der gegenwärtig bloß aus der Bauchplatte bestehenden Keimhaut gleicht einem quer liegenden Bisquit. Ist die Bauchplatte fertig gebildet, so entsteht über ihr, d. h. nach der Oberfläche des Eies zu oder nach den Eymbecdeckungen hin, aus einem, die ganze Bauchplatte umschließenden weißlichen wulstigen Saume, in zwey Portionen die Rückenplatte. Diese beyden Portionen wachsen über der Bauchplatte von vorn, von hinten und von den Seiten her gegen einander, stoßen zuletzt mit einander zusammen und vereinigen sich zu einer Platte. Am mächtigsten ist die Entwicklung der Rückenplatte mit ihrer einen oder der vordersten Portion, welche am frühesten entsteht, am weitesten sich über die Bauchplatte ausbreitet und dem Kopf entspricht, so daß demnach beyde Platten mit demjenigen Theil zuerst sichtbar werden, und von hieraus sich zu entwickeln beginnen, woraus späterhin der Kopf des Foetus entsteht. Da die Keimhaut am frühesten mit der Bauchplatte sich bildet, diese Platte aber nebst der Rückenplatte mit dem, dem Kopf entsprechenden Theil zuerst entsteht; so ergibt sich hieraus die hohe Wichtigkeit des Kopfs und der Bauchseite in vollkommener Uebereinstimmung mit der Lage des Gehirns und des Nervenstrangs bei der Raupe. Da die Bauchplatte als der erste und ursprüngliche Theil der sogenannten serösen Schicht der Keimhaut angesehen werden muß; und da von dieser Bauchplatte aus, gleichsam als weitere Fortbildung dieser serösen Schicht die Rückenplatte sich bildet; so kann diese letztere Platte nur für eine secundäre, jedoch bleibende Entwicklung des ursprünglichen Theils der serösen Schicht (der Bauchplatte) angesehen werden. Wie sich der Rücken der Raupe zur Bauchseite verhält, so die Rückenplatte zur Bauchplatte. Indem die Bauchplatte über sich durch zwey sich entgegenwachsende Portionen in die Rückenplatte fortwächst, wächst sie gleichsam in sich selbst zurück und bildet einen, in sich geschlossenen platt gedrückten, aus der Bauchplatte und Rückenplatte bestehenden Sack. Tritt die Keimhaut in dieser Beschaffenheit als platt gedrückter Sack auf, so kann man von ihr sagen, daß sie so weit fertig gebildet sey, um in den Raupenfoetus, durch weitere Metamorphosen ihres Umrisses, überzugehen.

Während der Bildung der Rückenplatte rückt übrigens die ganze Keimhaut in die Länge sich ausdehnend, nach den beyden Enden des Eies sich ausbreitend, jedoch weit mehr nach dem stumpfen Ende (wo sich der Kopf des Foetus bildet) als nach dem spitzen Ende zu.

Da der seröse Theil der Keimhaut in sich zum Sack zurückwächst und sich hiermit ganz und gar von allen übrigen enthaltenen Theilen des Eies (Eyweiß und Dottermasse) abschließt, so ist es unmöglich, etwas in gleicher Weise, wie von der serösen Schicht angegeben ist, von der sogenannten Schleimschicht der Keimhaut, ihren Entwicklungen und Meta-

morphosen zu sagen, da keine Beobachtung dahin bringen kann. Das merkwürdigste hierbey besteht aber darinn, daß alle Entwicklungen der Schleimschicht, welche doch nur im Innern der sackartig geschlossenen Keimhaut vor sich gehen können, niemals in unmittelbare Berührung mit dem, im Cyraum außerhalb der sackartig geschlossenen Keimhaut niedergelegten Dotter kommen, sondern nur höchst mittelbar; nemlich dadurch, daß die Elementartheilchen der Dottermasse (die Dotterkörnchen) nach und nach durch die serösen Wandungen dringen, und in regelmäßiger Gruppierung im Innern des serösen Sacks sich niederlegen und hier von den Entwicklungen der Schleimschicht in Empfang genommen zu werden scheinen. Bey diesem allmählichen Einsaugen des Dotters durch die äußern serösen Wandungen und in dem Durchwandern von dessen Elementartheilchen nach dem innern Raume der sackartigen Keimhaut, findet mit dem Verzehren der Dottermasse gleichzeitig ein Verschwinden des Eyweißes und der zwischen Eyschale und innerer Eyhaut befindlichen Schalenfeuchtigkeit (Liquor testae) Statt.

Uebrigens geht die Bildung der Rückenplatte der Keimhaut bey sehr heißer Witterung (23—24° R.) so schnell vor sich, daß sie innerhalb 3 Stunden zu Stande kommt, und man selbige fast zusehens wachsen sehen kann. Höchst interessant sind die Mittel, welche der Verfasser angibt, theils um das Wachsen der Keimhaut nach den beyden Enden hin, theils um das Gegeneinanderwachsen der beyden Portionen der Rückenplatte recht augenscheinlich zu sehen. Alles, was hier über die Keimhaut der Raupe mitgetheilt worden ist, ist bloßer kurzer Auszug vom Ganzen. Das Weitere, wie namentlich der Verfasser seine Beobachtungen angestellt hat, was er bey dieser Gelegenheit für Winke ertheilt, um die Versuche mit Glück zu wiederholen; welche Betrachtungen er endlich an seine Untersuchungen knüpft, muß im Werke selbst nachgelesen werden.

Die vierzehnte Tafel läßt eine Vielheit von schnell sich entfaltenden Veränderungen innerhalb einer sehr kurzen Zeit auf einmal übersehen. Es gehört diese Tafel dem Schmeißfliegen an, hinsichtlich seiner Veränderungen von der achten Stunde bis zur zwölften nach seiner Ablegung. Die Veränderungen im Innern des Eies folgen bey heißer Witterung so sehr schnell auf einander, daß dieselben nicht bloß nach halben oder Viertelstunden, sondern sogar nach Minuten vorgestellt und beschrieben werden mußten. Da innerhalb 18—20 Stunden bey einer Temperatur von 23—24° R. die Fliegenmade im Eie sich so weit ausbildet, daß sie aus dem Eie kriechen kann, so läßt sich abnehmen, wie viel geschwinder dieser Bildungsproceß, *ceteris paribus*, in Tropenländern vor sich gehen müsse, falls es dort Schmeißfliegen geben sollte. Indessen machte der Verfasser einst den Versuch, Schmeißfliegeneyer in einem kleinen blechernen platten Gefäße etwa 8 Stunden lang im Bett der Wärme der bloßen Haut in der Achselgrube auszusetzen, wovon die Folge war, daß sämtliche Eyer am Morgen in dem erwähnten Gefäße ganz eingetrocknet gefunden wurden.

Die auf einander folgenden Veränderungen schließen sich der Reihe nach in den auf dieser Tafel vorhandenen Figuren so genau und innig an einander an, daß fast nichts zu wünschen übrig scheint, und man sieht gleichsam den auf das Innere und Äußere der sich bildenden Made sich erstreckenden lebendigen Bildungsproceß, wie ein rasches, aber regelmäßi-

fortschreitendes Phänomen an sich vorübergehen, indem in den vorausgehenden Momenten schon die Vorkehrungen für die bevorstehenden folgenden unverkennbar entgegnetreten. Man braucht wohl nicht die ungeheure Zeit, die unsägliche Mühe und die unendliche Anzahl von Revisionen zu erwähnen, um die in den zahlreichen Figuren dieser Tafel ausgedrückten Resultate der Beobachtungen selbst den Laien begreiflich zu machen, wenn nicht die Begeisterung für den aufzuhellenden neuen Gegenstand als Triebfeder für ein solches Unternehmen gebietet hätte. Wenn der Beobachter zugleich als Zeichner auftritt und für jeden gegebenen Moment der rasch fortschreitenden Entwicklung, die in allen Gegenden des Eies, im Innern und Aeußern sich zutragenden Veränderungen aufzunehmen will; so findet er sich beynahe in einer ähnlichen Lage, wie der Maler, welcher den Bewegungsmoment einer Gruppe von Gegenständen allseitig und in allen ihren Beziehungen zu einander aufzufassen sucht: denn die aufzunehmenden Gegenstände stehen nicht still, sondern schreiten, unbekümmert um den Beobachter und Zeichner, fort und werden in jedem neuen Momente gleichsam etwas andere. Daher die unzähligen Revisionen um so nothwendiger wurden, um die, aus den verschiedenen Gegenden des Eies gleichzeitig auf so verschiedene Weise entgegnetretenden und immer wieder von neuem sich abändernden Entwicklungsvorgänge zu einem harmonischen Ganzen in den Figuren zu fixieren. Der Verfasser hat sich aber durch die Menge der Versuche seit einer langen Reihe von Jahren eine solche Kenntniß und Fertigkeit erworben, daß, wenn ihm jemand ein Schmeißfliegeney übergab, ohne jedoch zu sagen, um welche Zeit es gelegt worden sey, er bei gleichen Temperaturverhältnissen nach Statt gefundener Untersuchung genau angeben konnte, um welche Zeit es abgelegt seyn mußte. Uebrigens sind von allen Insecteneiern die der Schmeißfliegen am leichtesten zu beobachten; theils wegen der großen Menge, in der man sie zu jeder Zeit beliebig erhalten kann, theils auch dadurch, daß, wenn von ihnen, wie bereits in der ersten Lieferung der Tafeln dieses Werks die Handgriffe hierzu angegeben worden sind, die äußere undurchsichtige Haut abgezogen wird, die innere, mit crystaliner Durchsichtigkeit versehene Haut, die Beschaffenheit der Keimhaut nebst den Veränderungen des Dottersacks oder Darmschlauchs durch sich hindurch leicht erkennen läßt.

Die Keimhaut des Schmeißfliegeneyes ist ein, dem Umriss des Eies ganz gleichkommender kegelförmig-cylindrischer, in sich geschlossener Sack, welcher in die aus ringförmigen Abtheilungen bestehenden Leibeswandungen der Made sich verwandelt. Der gelbe Dotter liegt im Innern dieses Sacks in einem andern Sack eingeschlossen, welcher letztere für den Haupttheil der Schleimschichtentwicklung der Keimhaut angesehen werden muß, während der, in die geringelten Leibeswandungen der Made sich umwandelnde äußere Keimhautsack als die seröse Schicht zu betrachten ist. Demnach umschließt der Haupttheil der Schleimschicht sackförmig den Dotter in sich ein, während sackartig die seröse äußere Schicht diesen umschließt. Indem also in dem Schmetterlingsey der Dotter für immer außerhalb

der serösen und außerhalb der Schleimschicht im innern Eiraum niedergelegt bleibt, ist im Gegentheil der Dotter in dem Schmeißfliegeney von allem Anfang an für immer zugleich von der Schleim- und serösen Schicht sackartig umschlossen. Wer hätte wohl vorher eine solche Verschiedenheit vermuthen sollen, da Made und Raupe so sehr vieles mit einander dem Wesen nach gemein haben, und zugleich Schmetterlinge wie Zweiflügler einer vollständigen Verwandlung unterworfen sind.

In der ersten Lieferung der Tafeln dieses Werks war auf Taf. XIII. das Schmeißfliegeney vom Moment der Ablegung an bis zur achten Stunde nach der Ablegung vorgestellt. Die Veränderungen treten hier viel einfacher als auf Taf. XIV. der gegenwärtigen Lieferung hervor, da auf jener bloß die successive Abscheidung der flaschenförmigen, die Dottermasse umschließenden Schleimschicht von der serösen Schicht dargestellt ist. Deshalb bietet jene Tafel im Vergleich zur gegenwärtigen, so viel Einförmiges und daher wenig Interessantes dar. Auf der gegenwärtigen Tafel ist die Umwandlung der die Dottermasse einschließenden Schleimschicht in dem vielfach sich windenden Darm der Made so dargestellt, wie nichts ähnliches durch die Untersuchungen an andern Thieren in einer solchen Weise und Aufeinanderfolge bis jetzt nachzuweisen ist. Die Beobachtungen über die Verwandlungen des Dottersacks oder Darmschlauchs in den Darm der Made waren aber, wie die darüber entworfenen Figuren dieser Tafel nur möglich, durch die gelbe Farbe des Dotters, wodurch alle aus dem Dottersack unmittelbar sich entwickelnden Theile gleichsam als von der Natur injicirt erschienen und in sich so zusammenhängend, sich so leicht verfolgen ließen. Die den einzelnen Eyergruppen aus den verschiedenen Zeiträumen beigefügten Figuren über den herausgepreßten Epinnhalt, müssen zum Theil als künstliche Figuren angesehen werden, da durch die, beim Herauspressen angewendete Gewalt, unvermeidliche Verzerrungen und Verdrehungen eintreten mußten, wodurch es gekommen ist, daß vorzüglich die, den Dotter einschließende häutige, zur Darmhaut sich umwandelnde Schleimschicht, theils in der ursprünglichen Form, theils in allen übrigen Dimensionsverhältnissen wenig oder gar nicht in Uebereinstimmung mit dem gleichen Theil im abgebildeten unverkehrten Eie sich vorgestellt findet. Den hier nur in sehr kurzem Auszug mitgetheilten Bemerkungen über die Bildungsgeschichte der Schmeißfliegenmade sind noch eine Menge anderer interessanter Beobachtungen beigefügt, welche im Werke weiter nachgelesen werden müssen.

Schließlich darf hier noch bemerkt werden, daß die bald folgende dritte Lieferung auf einer Tafel die vollständige Bildungsgeschichte der ungeflügelten Schmalwanze, *Lygaeus apterus*, im Ey mit 120 Figuren; auf vier Tafeln in 96 Figuren, die Fortsetzung der Bildungsgeschichte des Raupenfortus aus der sackförmigen Keimhaut; auf einer Tafel endlich das Ende der Erzeugungsgeschichte der Schmeißfliegenmade enthalten wird.



Erkenntnis

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Ernest

1839.

Heft IV und V.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Isis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

A n z e i g e n.

Einladung zur Subscription.

Der Unterzeichnete beabsichtigt ein naturhistorisches Werk:
chen unter dem Titel:

Die schädlichsten Schmetterlinge Deutschlands,
für

Forstmänner, Lehrer, Oeconomen und Gartenbesitzer.

Mit 12 nach der Natur gefertigten Kupfertafeln, enthaltend
137 einzelne Figuren. Groß Octav.

im Wege der Subscription herauszugeben. Der Subscriptionss-
preis ist aufs Allerbilligste für 1 Exemplar mit illuminierten
Kupfern auf 2 fl. 24 kr., für 1 Exemplar mit schwarzen Ku-
pfeln auf 1 fl. 12 kr. rhein., gestellt. Der Preis wird erst bey
Einslieferung des Werkes bezahlt. Der spätere Ladenpreis wird
auf 3 fl. 36 kr. und resp. auf 1 fl. 48 kr. erhöht.

Ein mehr als zwanzigjähriges Studium der Insecten, na-
mentlich der Schmetterlinge, bürge den verehrlichen Herren Sub-
scribenten dafür, daß sie nur Originalbilder und entsprechenden
Originaltext zu erwarten haben. — Die Kupfertafeln, auf wel-
chen jeder der schädlichsten Schmetterlinge als Raupe,
Puppe und Falter abgebildet ist, sind von mir eigenhändig
in der nehmlichen einfachen Manier gefertigt, wie solche meine,
seit 12 Jahren erscheinenden „Beiträge zur Schmetter-
lingskunde“ zeigen, wovon bereits 72 Hefte mit 432 Kupfer-
tafeln erschienen sind. — Um einen kurzen Ueberblick zu haben,
sehe ich aus der Vorrede zu diesem neu erscheinen sollenden
Schriftchen folgendes in Kürze hier an:

„Wie oft klagt der Landmann, der Gartenbesitzer, der
eifrige Pomolog, wenn er seine, mit vieler Mühe und
Sorgfalt gepflegten Früchte und Bäume usw. auf seinen
Feldern und in seinen Gärten betrachtet, von denen oft
keine Blüthe, kein Blatt mehr sichtbar ist. Wie jammert
er, wenn Tausende von Raupen solche Zerstörungen an-
richten. Er nehme dann dieß Schriftchen zur Hand, schla-
ge nach, vergleiche die Abbildungen mit den schädlichen Ge-
schöpfen, und wende die angegebenen Mittel und Winke
zur Vertilgung an. Hierdurch wird er sich nicht nur
ein angenehmes Naturstudium verschaffen, sondern auch

desto eifriger angespornt werden, alles Mögliche aufzubie-
ten, um für die Zukunft diese Feinde ab- und ferne zu
halten.“

Wie angenehm ist es ferner für den Lehrer und Vater, wenn
er auf Spaziergängen seiner ihn umgebenden Jugend, gleich den
Namen und die Naturgeschichte dieser Thiere eröffnen und ihnen
zu Hause die Abbildungen vorweisen kann. — Wie interessant
wird es für den Forstmann seyn, nicht nur diese Insecten gleich
im Bilde, sondern auch den systematischen Namen derselben zu
kennen, und die Naturgeschichte derjenigen Raupen enthält zu
wissen, welche öfters den Forsten so schädlich sind.

Ich lade daher alle Naturliebhaber, vorzüglich die Herren
Forstmänner, Lehrer und Gartenbesitzer zur Subscription freund-
lich ein, mit der Bitte, Ihre Namen, so wie die Zahl der Exem-
plare auf gegenwärtiger Einladung gefälligst anzumerken,
und Letztere in gefälliger Balde, wo möglich portofrey, an
mich gütigst zurückzusenden, wobey ich noch weiters bemerke, daß
die Kupfertafeln bereits schon gefertigt sind und der Text, wel-
cher sowohl den systematischen als deutlichen Namen der Falter
enthält, die Presse bereits verlassen hat.

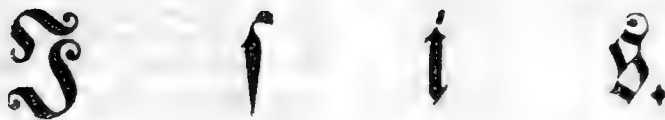
Ich ersuche daher alle diejenigen Gönner, welche gesonnen
sind, Subscribenten zu sammeln, namentlich die verehrlichen
Buchhandlungen, eine Subscriptionliste in ihrer Umgebung ge-
fälligst in Umlauf setzen zu lassen und mich recht bald vom Re-
sultat zu benachrichtigen, wobey ich den Sammlern einen ange-
messenen Rabatt zusichere. — Der Subscriptionstermin bleibt bis
zum 1. Jan. 1840 offen.

Außer bey mir selbst kann man auch in jeder guten
Buchhandlung seiner Stadt und Gegend die Bestellung machen,
indem die hiesige R. Kollmann'sche Buchhandlung
den Vertrieb des Werkes in Buchhandel übernommen hat.

Kugsburg, 1839.

C. J. Freyer, Lit. II. 25.

Diese Schrift ist bereits erschienen und wird nach unserer
Ueberzeugung die Leser befriedigen. D.



1839.

H e f t IV und V.

Umwandlungstrieb am Weltorganismus.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Das Weltganze, als die in der Urselfstbeschauung begründete Oscillation, ist eine in sich geschlossene Totalität, und seinem auf Selbstbewußtseyn urbezogenen Character nach ein durch und durch Lebendiges; daher ein Weltorganismus mit durchaus herrschender vitaler Wechselwirkung aller constituierenden Theile unter sich, ganz so, wie z. B. am höhern Thierorganismus alle Systeme und Organe sich wechselseitig influenzieren, in Sympathie und Antagonismus solch steten Lebensverkehr aussprechend.

Dem oscillatorischen Character gemäß tritt alles Erscheinen, sowohl räumlich als temporär betrachtet, als stetes Werden und Dahinschwinden zugleich hervor; — dieß die Bedeutung des der gesamten Natur zukommenden Umwandlungscharacters, der, als ein Streben angeschaut, sich uns als allwaltender Umwandlungstrieb verkündet, simultan sowohl als successiv sich äußernd im Bildungs- und Zerstörungstrieb, die allerwärts uns entgegentreten.

Hieraus wird es denn auch klar, daß an jenen Oscillationsmomenten, d. h. an jenen Gruppen des Naturerscheinens, wo ein gesteigerter Umwandlungstrieb rege wird, sowohl ein gesteigerter Bildungstrieb, als zugleich auch ein gesteigerter Zerstörungstrieb hervortreten müssen. Dieß die Bedeutung der dem Natur- und Geschichtsforscher * allenthalben sich aufdringenden Erscheinung, daß, wo die Verheerung wüthet, auch durch erhöhtes Zeug-

gen neu Gebildetes hervorstühet. Die hiermit wesentlich verbundene Stetigkeit des quantitativen Verhältnisses unter den Trägern der mannfach sich manifestirenden Naturlebens-Außerungen — ist demnach eine aus dem Wesen des Naturlebens selbst — nothwendig hervorgehende Consequenz, und bedarf wahrlich nicht der von den Teleologen ersonnenen hinkenden Erklärung, sich beziehend auf einen omoioanthropisch fingierten Gott, welcher da, wo das Nichten um sich greift, in ängstlicher Besorgniß, mit verdoppelter Anstrengung in die Gluth des zeugenden Heerdes bläst. Dem hier Entwickelten gemäß mag es dem Naturforscher, ohne seine Zuflucht zu der Caricatur eines Zügelführers an dem Gespanne des dahin rollenden Weltwagens zu nehmen, einleuchten, wie ganz und gar von selbst es sich ergeben müsse, daß an jeder Thierspecies, mit steigender Gefahr für das Leben ihrer Individuen, deren Fruchtbarkeit steige, wie z. B. an den Herbivoren (wo überhaupt das Reproductive dominiert) eine ungleich größere Fertilität angetroffen wird als an den vierfüßigen Raubthieren (wo das Irritable dominiert). Eben so wenig bestreudend ist es, wenn nach verheerenden Epidemien, oder nach so Viele dahin raffender Hungersnoth die Geburtslisten eine momentane erhöhte Fruchtbarkeit unter den Bewohnern der betreffenden Gegenden ankündigen. Ja selbst nach vom Menschen geflüßentlich unternommenen Verheerungen am eigenen Geschlechte, nach den Kriegen nehmlich, deuten die Geburtslisten auf Resultate, analog den eben zuvor erwähnten. Und darf uns dieß wohl bestreuden, wenn wir bedenken, daß auch die im Menschen — aufsteigende Noth- u. Sehsucht, — wie Alles am Anthropismus sich gestaltende, dem Naturleben überhaupt — entwachse.

* Unserer Ansicht nach kommt gemeinschaftlich beyden — der Titel Naturforscher zu. Der Geschichtsforscher ist eigentlich ein Naturforscher im Bereiche des Anthropol- und Politismus.

Kritische Bestimmung

der in Degeers Abhandlungen zur Geschichte der Insecten enthaltenen Lepidopteren, von F. C. Zeller in Gr. Glogau.

Die Untersuchung der Reaumur'schen Lepidopteren gab mir Gelegenheit, mich von dem Werthe der Degeerschen Memoiren und von dem Bedürfnis einer kritischen Bestimmung der in denselben enthaltenen Arten zu überzeugen. Zwar sah ich bald, daß schon von manchen Naturforschern recht gut und gewissenhaft vorgearbeitet war; Esper, Wockhausen, selbst Göze verdienen eine ehrenvolle Erwähnung. Allein ihre Untersuchungen sind schon 40, 50 und mehr Jahre alt, und müssen also, da sie auf Insecten eines fernen Landes gerichtet waren, nicht selten mangelhafte oder falsche, oder gar keine Resultate haben. Degeer ist fast überall ohne Schuld daran. Mit der Gründlichkeit in den anatomischen und physiologischen Untersuchungen, die er sich durch das Studium Reaumur's eigen gemacht hatte, verband er eine für seine Zeit außerordentliche Genauigkeit in der Beschreibung des äußeren Aussehens der von ihm untersuchten Gegenstände, wozu ihn ohne Zweifel die Beobachtung veranlaßte, daß das Verfahren seines großen Lehrers oft Dunkelheit verursachte und die Wissbegierigen nöthigt, bloß aus seinen Schriften, statt aus der Natur zu lernen. Diese Genauigkeit der Beschreibung, wozu Abbildungen kommen, welche im Ganzen die Reaumur'schen weit hinter sich lassen, erleichtern das Wiedererkennen seiner Schmetterlinge. Allein für das Ende des vorigen Jahrhunderts, wo die Kenntniß besonders der kleinen Noctualter so dürftig war, enthielten seine Schriften des Seltenen und Neuen zu viel. Seit Wockhausens Zeit hat man sie sonderbarer Weise kaum hier und da berücksichtigt; man hat sie in ausführlichen lepidopterologischen Werken kaum der Erwähnung werth geachtet, und was man von ihnen erwähnt, ist größtentheils aus den ältern Forschungen mit Verbeibaltung aller Vortheile und Mängel entlehnt. Wie viel Schenckmer und Treitschke, welche nach der Tendenz ihres umfassenden Schmetterlingswerks auf eine gründliche Prüfung der wichtigsten Quellen am meisten angewiesen waren, sich auf die Auseinandersetzung und richtige Benennung der Degeerschen Arten eingelassen und welchen Nutzen sie daraus gezogen haben, wird man im Verlaufe meiner Arbeit angedeutet oder nachgewiesen finden. So viel wenigstens ist gewiß, daß eine Prüfung und Weiterführung der bisherigen Untersuchungen kein Ueberschuß ist. Ich habe mich beydem mit Liebe unterzogen, und kann mich rühmen, bey der Prüfung die nöthige Sorgfalt angewandt und in der Weiterführung einiges geleistet zu haben. Hätte jemand meine Arbeit unternommen, der mit allen Hülfsmitteln, welche der jetzige Stand der Entomologie gewährt, ausgerüstet ist; so würde er ohne Zweifel die Aufgabe vollkommen gelöst haben. Da ich mich in diesem Falle nicht befinde, so muß ich mit Betrübniß eingestehen, daß ich der letzte nöthige Bearbeiter dieser Aufgabe nicht gewesen bin.

Mehreren Lepidopterologen, auch solchen, welche als Schriftsteller aufgetreten sind, wäre sehr zu empfehlen gewesen, daß sie, ehe sie, Andere zu belehren unternahmen, sich erst selbst ein wenig mit Anatomie und Physiologie der Lepidopteren beschäftigten. Von den vergessenen alten Meistern, Reaumur und Degeer, war Gelegenheit, sich darinn Kenntnisse zu erwerben, die als dauerhafte Grundlage für ein tüchtiges Weiterbauen gelten können; bey ihnen war zu lernen, wie man beobachten soll,

und was wohl der Beobachtung werth ist. Auch für die Systematik würden die heilsamen Folgen nicht ausgeblieben seyn. Das Classificiren nach einem bloßen dunkeln Gefühle, das offenbar in jedem Individuum verschieden seyn muß, wäre gar nicht aufgekomen; man würde nicht nöthig gehabt haben, einem trüglichen Scheine zu folgen, für welchen man keine Gründe anzugeben weiß. Wer sich versucht fühlt, seine lepidopterologischen Kenntnisse durch das Studium Degeers und Reaumur's zu ergänzen, wird mir vielleicht dafür danken, daß ich alle bey dem Erstern vorkommenden Arten, also auch die bekannten und richtig bestimmten, der Reihe nach, wie sie im zweyten Theile der Memoiren aufgeführt werden, mit allen auf sie bezüglichen Stellen aufzähle. Ein Werk, in welchem Degeers Arten auf gleiche Weise aufgezählt sind, gibt es zwar schon in dem des Rezius: *Degeerii genera et species insectorum*. Lips. 1783. 8. 220. 32. Ich habe es oben nicht erwähnt, weil ich ihm alles Verdienst um die Bestimmung der Degeerschen Species abspreche und es überhaupt für ein sehr nutzloses Werk halte. Degeer hat seinen Arten, nach dem Muster Reaumur's und Geoffroy's, nur französische Benennungen gegeben, die er natürlich nicht übersetzt haben würde, wenn er das für hätte lateinische liefern wollen. Rezius aber übersetzt sie, und zum Theil so frey, daß sie nicht wohl als Uebersetzungen, sondern als sein Eigenthum betrachtet und überhaupt nur als Rezius'sche Namen citirt werden dürfen. Was er mit diesen Uebersetzungen, von denen viele die Regeln der naturhistorischen Namengebung verletzen, beabsichtigt, ist gar nicht abzusehen. Wo Degeer ein Linne'sches Citat hat, da setzt es Rezius auch, ohne sich von der Nichtigkeit zu überzeugen, sohne nach seinem eignen Geständnisse es selbst zu können, wenn er es auch gewollt hätte. Alle von Degeer im ersten Theile beschriebenen, im zweyten aber übergangenen Arten vermissen wir bey ihm gleichfalls. Wäre also Rezius Schrift nicht ausschließlich dem Degeerschen Werke gewidmet, so würde ich sie bey meinen Untersuchungen gar nicht erwähnt haben.

Da ich nur die zwey ersten Theile der Uebersetzung von Degeers Memoiren zu meiner Benutzung hatte, so mußte ich 3 Citate, die im siebenten Theile vorkommen, auslassen. Daß ich einen künftigen Bearbeiter darauf aufmerksam machen kann, ist der einzige Nutzen, den mir die Rezius'sche Arbeit gewährt hat. Das erste (Tom. 7. p. 591 ed. gallic. tab. 44. fig. 1—8.) steht in derselben S. 35 und soll zu *Adscita Aries* (*Zygæna Filipendulæ*) gehören; das zweyte (T. 7. pag. 596 tab. 44. fig. 14. 15.) ist S. 43 unter *Phal. clavipes* (*Hepiolus hectus*) angeführt; das dritte (T. 7. p. 598 tab. 44. fig. 16.) steht S. 44 unter einem eigenen Namen, *Phal. fusconebulosa*, der vielleicht zu einem *Hepiolus* gehört.

Laspeyres hat gemeyn, Degeers Citaten aus Linne sey eine vorzügliche Aufmerksamkeit zu schenken, als ob sie besonders geeignet wären, über zweifelhafte Linne'sche Arten Licht zu verbreiten (Illig. Mag. IV. S. 55). Diese Meynung ist zu berichtigen. Wie nahe oder wie fern die Berührung war, in der beyde Naturforscher standen, lasse ich dahin gestellt; der eine hat aber des andern Arten nur aus seinen Schriften gekannt und danach beurtheilt; die Fehlgriiffe, die beyde dabey begangen, beweisen unwiderleglich, daß sie sich keine Originale mitgetheilt oder ihre Sammlungen gegenseitig benutzt haben. Wir sehen einige Fälle, wo Linne Arten aus Degeer anzieht, die er,

hätte er sie vor Augen gehabt, unmöglich mit seinen eigenen Arten vereinigen konnte; noch mehrere Fälle gibt es aber, wo Degeer in den Citaten fehlt geht, oder Anstand nimmt, seine Arten mit den Linneischen für einerley zu halten. Daher kann nur das als sicher gelten. Hat Linne ein Insect mangelhaft und vieldeutig beschrieben, geht aber aus innern Gründen hervor, daß er und Degeer dasselbe Insect gemeint haben; so gibt das in Degeers Citat enthaltene Zeugniß der Linneischen Beschreibung einen hohen Zuwachs von Unzweifelhaftigkeit.

Die systematischen, critischen und geographischen Bemerkungen, die ich bey vielen Arten angeknüpft habe, beziehen sich zwar eigentlich wenig auf den zunächst vorliegenden Zweck; sie sollen aber zur Vervollständigung und Berichtigung der Naturgeschichte dienen, und nur dieses Zweckes wegen bitte ich um Nachsicht für dieselben. Ueber ihren Werth mag mit derselben Strenge gerichtet werden, mit der ich selbst die Leistungen anderer beurtheile; ich bin versichert, daß diese Strenge der Lepidopterologie nur gute Früchte tragen wird.

A. Uebersicht des Deegerschen Schmetterlings-Systems.

I. Geschlecht * (Bd. 2, 1. S. 120). *Papillons* (= Gen. *Papilio* Linn.)

1. Familie: 6beinig; der Innenrand der Hfsl. umfaßt den Hinterleib von unten (S. 124).

1) *Colias rhamni*. 2) *Pontia crataegi*. 3) *Lycaena argiolus*. 4) *Pont. sinapis*.

2. Fam.: 6beinig; der Innenrand der Hfsl. bedeckt den Hinterleib von oben (S. 124).

1) *Papil. machaon*. 2) *Parnassius apollo*.

3. Fam.: 6beinig, dickleibig, kurzflügelig u. (S. 124) (= *Hesperia* Ochsenh.)

1) *Hesp. comma*. 2) *Hesp. alveolus*.

4. Fam.: 2 dichtbehaarte Pufsfüße (S. 124).

1) *Vanessa antiopa*. 2) *Van. atalanta*. 3) *Van. C. album*. 4) *Argynnis niobe*. 5) *Arg. euphrosyne*. 6) *Arg. Ino*. 7) *Melit. cinxia*. 8) *Hipparchia maera*. 9) *Hipp. pamphilus*. 10) *Hipp. davus*. 11) *H. arcanus*.

5. Fam.: 2 Pufsfüße, der Brust anliegend, sehr klein, sonst wie die 4 andern Weine (S. 124).

1) *Hipp. ligea*. 2) *H. hyperanthus*.

II. Geschl. (S. 153) *Papillons-bourbons* (= Gen. *Sphinx* Linn. exclusis *Adscitis*).

1. Fam.: Fühler keulenförmig; Hinterleib am Ende bärtig; Zunge meist lang (S. 157).

1) *Macrogloss. stellatarum*. 2) *Macr. bombylifor-*

mis. 3) *Sesia apiformis*. 4) *Ses. tipuliformis*. 5) *Ses. mutillaeformis*?

2. Fam.: Fühler prismatisch; Zunge lang; Hinterleib kegelförmig, unbärtig (S. 157).

1) *Sphinx pinastri*. 2) *Deileph. galii*. 3) *Deileph. elpenor*. 4) *Deileph. porcellus*. 5) *Sphinx Ligustri*.

3. Fam.: Fühler prismatisch; Hinterleib kegelförmig; Zunge nicht über Kopflänge (S. 157) (= *Laothoe* Fabr., *Smerinthus* Latr.)

1) *Laoth. populi*. 2) *Laoth. ocellata*. 3) *Laoth. Tiliae*.

III. Geschl. (S. 180) *Pavillons-phalènes* (= *Sphinges adscitae* Linn.)

1) *Zygaena filipendulae*. 2) *Atychia statice*.

IV. Geschl. (S. 185) *Phalènes-tipules* (= *Alucita* Linn.)

1) *Pterophorus didactylus*. 2) *Pteroph. ptilodactylus*.

V. Geschl. (S. 191) *Phalènes ou Papillons nocturnes*. (= *Phalaena* Linn. exclusis *Alucitis*.)

1. Fam.: Fühler kammförmig; Zunge 0. (S. 193)

1. Abschnitt: Flügelhaltung horizontal. (S. 206)

1) *Saturnia carpini*. 2) *Orgyia antiqua*.

2. Abschnitt: Wdrb. der Hfsl. steht unter den Wdrfl. hervor. (S. 206) (= *Gastropacha* Ochsenh.)

1) *Gastrop. ilicifolia*. 2) *Gastr. castrensis*. 3) *Gastr. Crataegi*.

3. Abschnitt: Flügelhaltung wie ein zugerundetes oder scharfkantiges Dach; Rückenschild glatt (S. 206).

1) *Euprep. caja*. 2) *Liparis salicis*. 3) *Eupr. lubricipeda et menthastri*. 4) *Geom. tiliaria*. 5) *Geom. hirtaria*. 6) *Psyche nitidella*.

4. Abschnitt: Flügelhaltung wie bey 3.: Rückenschild mit Haarwulsten (S. 206).

1) *Notodonta ziczac*. 2) *Not. dromedarius*. 3) *Cerura vinula*. 4) *Cer. furcula*. 5) *Pygaera bucephala*. 6) *Orgyia pudibunda*. 7) *Org. fascelina*. 8) *Org. coryli*. 9) *Pygaera curtula*. 10) *Pyg. anastomosis*. 11) *Pyg. reclusa*.

2. Fam.: Fühler kammförmig; Zunge stets länger als der Kopf (S. 193).

1. Klasse oder Untergattung: Flügelhaltung bachförmig, Hinterrand buchtig oder gezähnt (S. 239).

1) *Scoliopteryx libatrix*. 2) *Pterostoma palpina*. 3) *Platypteryx lacertinaria*.

2. Untergattung: Flügelhaltung bachförmig, Hinterrand ganz (S. 239).

* Die Namen der Abtheilungen sind aus Göße's Uebersetzung entlehnt.

- 1) *Noctua crassa*. 2) *Noct. tenebrosa*. 3) *N. gothica*. 4) *N. saliceti*. 5) *N. graminis*. 6) *Lithosia irrorella*.
3. Unterg.: Flügelhaltung horizontal, Hinterrand bucklig ober gezähnt (S. 239).
Geom. dentaria. 2) *Geom. prunaria*.
4. Unterg.: Flügelhaltung horizontal, Strb. ganz gleichmäßig gebogen (S. 239).
 1) *Geom. betularia*. 2) *Geom. cervinaria*. 3) *Geom. mensuraria*. 4) *Geom. propugnaria*. 5) *Geom. pinaria*. 6) *G. atomaria*. 7) *Platyp. falcata et curvatula*. 8) *G. rubiginata*. 9) *G. marginaria* (*progemmaria*). 10) *G. alchemillata* Linn. 11) *G. vespertina*. 12) *Herminia tentacularis*. 13) *G. cinctaria*.
5. Unterg.: Flügelhaltung horizontal; Strb. der Hstl. mit einer Ecke (S. 239).
 1) *Geom. margaritaria*. 2) *G. pendularia*. 3) *G. putataria*.
3. Fam.: Fühler kürzer als Kopf und Rückenschild zusammen genommen; Flügel dachförmig (S. 193) (= *Hepiolus* Fabr.)
 1) *Hepiol. humuli*. 2) *H. hectus*.
- 4) Fam.: Fühler länger als Kopf und Rückenschild zusammen, ohne Kammzähne; Zunge O. (S. 194)
 1) *Cossus ligniperda*. 2) *Pyral. pinguinalis*. 3) *Talaeporia* (*Psyche*) *pseudobombycella*. 4) *Talaep. (Psyche) lichenella*.
5. Fam.: Fühler wie bey Fam. 4; Zunge lang und spiralförmig (S. 194).
 1. Gattung: Vorderflügel in der Ruhe horizontal und sich kreuzend; Hstflügel fächerförmig gefaltet (S. 287).
 1) *Noct. pronuba*. 2) *N. exoleta et vetusta*. 3) *N. exclamationis*. 4) *Depressaria applana*. 5) *Depress. heracleana*.
2. Gatt.: Flügelhaltung in der Ruhe schräg; Rückenschild ohne merkliche Haarruße (S. 287).
 1) *Halias quercana*. 2) *Noct. piniperda*. 3) *Noct. leporina*. 4) *N. rumicis*. 5) *N. oleagina*. 6) *N. alni*. 7) *N. megacephala*. 8) *N. venosa*. 9) *N. augur*. 10) *N. tragopogonis*. 11) *N. lota*. 12) *N. oleracea*. 13) *N. flavicornis*. 14) *N. Or.* 15) *Nymphula stratiotata*. 16) *Scopula marginalis*.
3. Gatt.: wie Gattung 2, aber der Rückenschild mit starken Haarrußen (S. 287).
 1) *Noct. meticulosa*. 2) *Noct. chrysitis*. 3) *Noct. festucae*. 4) *Noct. citrigo*. 5) *Noct. linariae*. 6) *Noct. ligustri*. 7) *Noct. — ?* 8) *Noct. conformis*. 9) *Noct. brassicae*. 10) *Noct. pisl.* 11) *Noct. asponariae*. 12) *Noct. triplasia*.

4) Gatt.: Flügel in der Ruhe flach auslegend; sich nicht kreuzend, ansehnlich gegen den Körper (S. 287).

1. Abschn.: Flügel nicht fest auslegend, mittelmäßig breit (S. 325).

1) *Botys urticata*. 2) *Bot. sambucalis*.

2. Abschn.: Flügel dem Boden fest anliegend, sehr groß (S. 325).

3) *Geom. sambucaria*. 4) *Geom. pusaria*. 5) *Geom. crepuscularia*. 6) *Geom. brumata et boreata*. 7) *Geom. hastata*. 8) *Geom. derivata*. 9) *Geom. sexalata*. 10) *Geom. strobilata*.

5. Gatt.: Flügel um den Leib gewickelt (S. 287).

1) *Crambus perlellus*. 2) *Crambus pratorum* Fabr. (*Pratellus* Zck.). 3) *Lithos. lutarella*. 4 et 5) *Galleria sociella* Linn. (*Colonella*).

6) Gatt.: *Phalènes larges d'épaules*; Vorderflügel nahe der Wurzel am breitesten; Flügel kurz (S. 287).

1) *Tortr. decretana*, *laevigana* et *xylostean*a. 2) *Tortr. heparana*. 3) *Tortr. cerasana*? 4) *Tortr. bergmanniana*. 5) *Choreutis dentana* (*alternalis*). 6) *Noct. retusa*. 7) *Tortr. revayana*. 8) *Tortr. chlorana*. 9) *Lithos. mundana*.

7. Gatt.: Flügelhaltung wie bey den Vögeln (S. 287).

1) *Yponomeuta sedellus*. 2) *Tort. gonana*. 3) *Tortr. solandriana* (*parmatana*). 4) *Tortr. variegana*. 5) *Tortr. cynosbatella* (*cynosbana*). 6) *Adela degeerella*. 7) *Pempelia* (*Phycis*) *obtusella*. 8) *Nephopteryx* (*Phycis*) *abietella*. 9) *Tortr. strobilella* Linn. 10) *Tortr. resinella* Linn. 11) *Tortr. — ?*

8. Gatt.: Kleinste Phalänen; Flügelhaltung en queue de coq; Franzen sehr lang (S. 287).

1) *Plutella harpella*. 2) *Pl. porrectella*. 3) *Gelechia* (*Tinea*) *dodecella* Linn. 4) *Tinea cerasiella*. 5) *Lithocolletis* (*Tinea*) *rajella*. 6) *Lithocolletis* (*Tinea*) *blancardella*. 7) *Lyonetia* (*Tinea*) *immundella* Zell.? 8) *Lyonetia* (*Tin.*) *rharnnifoliella*. 9) *Elachista* (*Tinea*) *testaceella* Hbn.?

B. Benennung der Figuren.

Erster Theil.

- Taf. 1. Fig. 1 — 5. *Gastrop castrensis* L. 44. ¹
 6 — 12. *Sphinx ligustri* L. 32.
 13. *Pygaera bucephala* L. 57.
 — 2. — 1 — 8. *Cerura vinula* L. 55.
 9 — 10. *Cossus ligniperda* Fabr. 94.
 — 3. — 1 — 3. *Halia quercana* Sv. 104.

1 Diese Ziffer bezieht sich auf die Nummer, unter welcher die Art in meiner Abhandlung besprochen wird.

Taf. 3. Fig. 1—3. Flügelschuppen eines nicht zu bestimmen-
den Schmetterlings. ²

- 4—6. *Pontia brassicae* L. 178.
- 7. *Colias rhamni* L. 1.
- 8—15. *Pontia brassicae* L. 178.
- 16—19. Flügelschuppen eines Tagfalter's. ³
- 20—30. *Macroglossa stellatarum* L. 23.
- 31—33. Flügelschuppen eines Tagfalter's. ⁴
- 34. *Macrogl. stellatarum* L. 23.
- 4. — 1—6. *Pygaera bucephala* L. 57.
- 7—8. *Pterostoma palpina* L. 65.
- 9—15. *Lycaena argiolus* — 3.
- 5. — 1—4. *Herminia tentacularis* — 87.
- 5—7. *Vanessa urticae* — 179.
- 8—11. *Van. antiopa* — 9.
- 12—16. *Noct. meticulosa* — 120.
- 17—18. *Noct. pronuba* — 98.
- 19—24. *N. ligustri* Sv. 125.
- 6. — 1—10. *Notodonta ziczac* L. 53.
- 11. 12. *Hymenopt. Ichneum.*
- 13—23. *Noct. triplasia* L. 131.
- 7. — 1—11. *Hepiolus humuli* — 92.
- 12—16. *Hep. hectus* — 93.
- 8. — 1—5. *Laothoe populi* — 33.
- 6—11. *Deilephila galii* Sv. 29.
- 9. — 1—13. *Deil. elpenor* L. 30.
- 14—23. *Noct. rumicis* — 107.
- 10. — 1—4. *Sphinx pinastri* — 28.
- 5—8. *Platypt. lacertinaria* — 66.
- 9—14. *Geom. tiliaria* Borkh. 50.
- 11. — 1—7. *Euprepia lubricipeda* L. 49.
- 8. *Eupr. Menthastri* Sv. 48.
- 9. — *lubricipeda* L. 49.
- 10. — *menthastri* Sv. 48.
- 11. — *lubricip. an menthastri?*
- 12. *Hymenopt. Ichneum.*
- 13—17. *Liparis salicis* L. 47.
- 18—21. *Gastropacha crataegi* — 45.
- 22—24. *Diptera.*
- 25—28. *Noct. alni* — 109.
- 12. — 1—9. *Eupr. caja* — 46.
- 10—18. *Noct. leporina* — 106.
- 13. — 1—6. *Gastr. castrensis* — 44.
- 7—21. *Pygaera bucephala* — 57.
- 14. — 1—12. *Gastr. ilicifolia* — 43.
- 13—20. *Pontia crataegi* — 2.

2 I. 2te Abhdl. S. 53. Grfl. S. 56.

3 I. 2. Abhdl. S. 55. Grfl. S. 56.

4 Nach Göze vermuthlich Schuppen des *Pap. heliconius clio*.
I. 2te Abhdl. S. 57. Grfl. S. 56.

3fls 1839. Sest 4.

Taf. 15. Fig. 1—11. *Colias rhamni* L. 1.
12—15. *Orgyia fascelina* — 59.

- 16. — 1. *Pontia crataegi* — 2.
- 2—6. *Hymenopt. Ichneum.*
- 7—20. *Orgyia pudibunda* — 58.
- 21. 22. *Diptera.*
- 17. — 1—18. *Orgyia antiqua* — 41.
- 19—22. *Geom. betularia* — 75.
- 18. — 1—7. *Org. coryli* — 60.
- 8—13. *Parnassius apollo* — 6.
- 19. — — *Saturnia carpini* Sv. 40.
- 20. — 1—12. *Vanessa C album* L. 11.
- 13—20. *Geom. leucophaearia* Sv. 180.
- 21. — 1—9. *Vanessa antiopa* L. 9.
- 10—12. *Noct. parthenias* — 181.
- 22. — 1—5. *Vanessa atalanta* — 10.
- 6—9. *Geom. hirtaria* — 51.
- 10—16. — *alchemillata* — 85.
- 17—25. *Gelechia dodecella* — 170.
- 26. 27. *Tortr.* — ? 167.
- 28. *Hymenopt. Ichneum.*
- 23. — 1—3. *Cerura bicuspis* Bkh. ? 56.
- 4—15. — *vinula* L. 55.
- 16. *Hymenopt. Ichneum.*
- 17. *Cerura vinula* — 55.
- 18. 19. *Hymenopt. Ichneum.*
- 24. — 1—9. *Platypt. curvatula* Bkh. 82.
- 10. *Hymenopt. Ichneum.*
- 11—24. *Geom. brumata* L. 137.
- 25. — 1—7. *Geom. dentaria* Esp. 73.
- 8—16. *Tin. cerasiella* Hbn. 171.
- 17—19. *Hymen. Ichneum.*
- 26. — 1—22. *Plutella porrectella* L. 169.
- 23. 24. *Hymen. Ichn.*
- 27. — 1—8. *Tortr. decretana* Ti. 146.
- 9—10. — *heparana* Sv. 149.
- 11. — *laevigana* — 147.
- 12. — *xylosteania* L. 148.
- 13. 14. — *decretana* Ti. 146.
- 15—26. *Hymen. Ichn.*
- 27—29. *Dipt.*
- 28. — 1—11. *Choreutis dentana* Hbn. 152.
- 12—19. *Bot. urticata* L. 132.
- 20—23. *Pempelia obtusella* Zck. 163.
- 24—30. *Tortr. solandriana* L. 159.
- 29. — 1—8. *Depress. applana* Fabr. 102.
- 9—18. *Elachista testacella* Hbn. 176.
- 19—22. *Psyche nitidella* Hbn. 52.
- 23—25. — *viciella* Sv. 182.
- 30. — 1—3. *Lithocolletis blancardella* Fabr. 173.
- 4. *diversa species?* 173 not.

- Taf. 30. Fig. 5—13. *Lithocoll. blancardella* Fabr. 173.
 14—19. Hymen.
 20. *Lyonetia immundella* Zell. ? 174
 21. Hymen.
 22. 23. *Psyche nitidella* Hbn. 52.
- 31. — 1—12. *Lithocoll. rajella* L. 172.
 13—21. Hymenoptera ?
- 32. — 1—12. *Lyonetia rhamnifoliella* Tisch. 175.
 13—15. *Adela degeerella* L. 162.
 16. Coleopt.
 17—22. Hymenopt.
- 33. — 1—13. *Tortr. resinella* L. 166.
 14—17. — *cynosbatella* — 161.
- 34. — 1—6. item.
 6—7. *Filaria*.
 8—29. Hymenopt.
- 35. } Hymenopt.
 — 36. }
- 37. *Nymphula stratiotata* L. 118.

Sweyter Theil

- Taf. 1. Fig. 1. *Pontia sinapis* L. 4.
 2. 3. *Papilio machaon* — 5.
 4. 5. *Hesperia comma* — 7.
 6—9. *Argynnis niobe* — 12.
 10. 11. — *euphrosyne* — 13.
 12. — *ino* Rttbg. 14.
 13—18. *Melitaea cinxia* L. 15.
- 2 — 1. 2. *Hipparchia maera* — 16.
 3. — *pamphilus* — 18.
 4. — *davus* Fabr. 19.
 5. 6. — *arcanius* L. 20.
 7. 8. — *ligea* L. 21.
 9. 10. — *hyperanthus* — 22.
 11. *Sesia apiformis* — 25.
 12. — *tipuliformis* — 26.
 13. — *mutillaeformis* Lasp ? 27.
 14. *Sphinx pinastri* — 28.
- 3. — 1—4. *Laethoe ocellata* — 34.
 5—7. — *tiliae* — 35.
 8—10. *Atychia statites* — 37.
 11. 12. *Pterophorus ptilodact.* Hbn. 39.
 13. 14. *Psyche nitidella* Hbn. 52.
- 4. — 1—12. *Pterophorus didact.* L. 38.
 13—17. *Notodonta dromedarius* — 54.
 18—21. *Cerura furcula* — 56.
 22—26. *Pygaera curtula* — 61.
- 5. — 1. 2. — *reclusa* Sv. 63.
 3—5. *Scoliopt. libatrix* L. 64.
 6. 7. *Platypt. lacertinaria* — 66.
 8. *Noct. crassa* Hbn. 67.
 9. — *tenebrosa* — 68.
 10. — *gothica* Linn. 69.

- Taf. 5. Fig. 11. *Noct. saliceti* Tr. 70.
 12. *Lithosia irrorella* L. 72.
 13. *Geom. propugnaria* Tr. 78.
 14. — *prunaria* L. 74.
 15—18. — *betularia* L. 75.
 19. — *mensuraria* Sv. 77.
 20. — *pinaria* L. 79.
 21. — *atomaria* — 80.
- 6. — 1. *Platypt. falcata* L. 81.
 2. *Geometra rubiginata* Sv. 83.
 3. — *marginaria* Fabr. 84.
 4. — *vespertina* L. 86.
 5. — *cinctaria* Sv. 88.
 6. — *margaritaria* — 89.
 7. — *pendularia* L. 90.
 8. — *putataria* — 91.
 9—12. *Pyrallis pinguinalis* — 95.
 13—21. *Talaepor. pseudobomb.* H. 96.
 22. *Noctua exclamationis* L. 101.
 23. — *piniperda* Esp 105.
 24. — *oleagina* Sv. 108.
 25. — *augur* Fabr. 112.
- 7. — 1. *Noctua exoleta* L. 99.
 2—5. *N. vetusta* Hbn. 100.
 6—9. *N. megacephala* Sv. 110.
 10—14. *N. venosa* Bkh. 111.
 15. *N. tragopogonis* L. 113.
 16. *N. lota* — 114.
 17. *N. oleracea* — 115.
 18. 19. *N. flavicornis* — 116.
 20—23. *N. Or* Sv. 117.
 24. *Scopula margaritalis* — 119.
 25. *Noctua citrargo* L. 123.
 26. *Noctua* — ? 126.
 27. *N. saponariae* Bkh. 130.
- 8. — 1—6. *Noctua linariae* Sv. 124.
 7—9. *N. conformis* — 127.
 10—12. *Geom. pusaria* L. 135.
 13—16. — *crepuscularia* Sv. 136.
 17—18. — *brumata* Linn. 137.
 19—20. — *hastata* — 138.
- 9. — 1—5. — *derivata* Sv. 139.
 6—9. — *sexalata* Bkh. 140.
 10—12. — *strobilata* — 141.
 10. 13. 14. *Nephtopt. abietella* Sv. 164.
 15. *Tortrix strobilella* Linn. 165.
 16—19. *Noctua retusa* Sv. 153.
- 10. — 1—4. *Tortrix revayana* — 154.
 5—9. *Halias chlorana* L. 155.
 10—16. *Yponomeuta sedellus* Tischer 157.
 17—19. *Tortrix gouana* L. 158.
- 11. — 1—8. *Talaeporia lichenella* L. 97.

C. Untersuchung der einzelnen Species.

1) *Colias rhamni* Linn.

2ter Band, 1. Theil S. 126. Papillon de la cannicule.

1ter Theil 2te Abhdl. S. 54. 6 Erkl. der Tafeln S. 56 Taf. 3. Fig. 7.

1ter Theil 3te Abhdl. S. 100 — 108. Erkl. S. 75. Taf. 15. Fig. 1 — 11.

Papilio canicularis Retz. p. 30.

2) *Pontia crataegi* Linn.

2, 1. 127. Papillon blanc à nervures noires.

1, 1. Abhdl. S. 43. 49.

6. Abhdl. S. 21 — 26. Erkl. S. 75. Tafel 14. Fig. 13 — 20.

17. Abhdl. S. 27. Erkl. S. 77. Taf. 16. Fig. 1.

Papilio nigro-venosus Retz. 30.

So auffallend der Geschlechtsunterschied dieses Falters auch ist, so finde ich ihn doch bey keinem mir zu Gebote stehenden Schriftsteller angeführt. Der größte Theil des Innenraums der Vorderflügel ist bey'm Weibchen wasserklar, wie abgestäubt, und die Spitze der Fühlerfolbe desselben ist im Vergleich mit der des Männchens in sehr beträchtlicher Ausdehnung weiß.

Eines Tages, als ich darauf achtete, bemerkte ich unter den vielen Hunderten von Weißdornfalters, die sich auf feuchte Stellen einer Landstraße gesetzt hatten, auch nicht ein einziges Weibchen; auf den benachbarten Wiesen dagegen saßen die Weibchen sehr zahlreich, mit wenigen Männchen vermischt, an den Kleeblüthen.

1838 wurde diese Art in der Umgegend von Glogau schädlich. An einer Reihe Pflaumenbäume, denen alles Laub abgestressen war, hingen die dicken Nester von oben bis unten voll von Puppen, die, gedrängt neben einander, alle mit den Köpfen nach oben gerichtet und zum Theil den heißesten Sonnenstrahlen ausgesetzt waren, ohne daß sie ihnen, wie später die leeren Puppenschalen zeigten, im geringsten schaden.

3) *Lycaena argiolus* Linn.

2, 1. 127. Papillon argus à bandes noires.

1, 8. Abh. 62 — 65. Erkl. 59 (als *Pap. arg.*) Taf.

4. Fig. 9 — 15.

Pap. argus marginatus Retz. 30.

Aus einer Puppe erhielt Degeer den Schmetterling in 14 Tagen; aus einer zweyten, deren Raupe sich wenige Tage spä-

6 Die Gözische Eintheilung des ersten Theiles in Quartale, deren jedes eine eigne Bezifferung der Seiten hat, ist für das Nachschlagen sehr unbequem, da die Quartale wohl immer zusammengebunden sind. Die Unbequemlichkeit wird vermieden, wenn man, wie ich thue, die Eintheilung in Quartale ganz außer Acht läßt und nur nach Abhandlungen citirt, die in ununterbrochener Reihe durch den ersten Theil fortlaufen.

ter als jene verwandelt hatte, erschien der Schmetterling erst im folgenden Jahre.

Der von D. gut beschriebene, aber, am meisten auf der Unterseite, schlecht abgebildete Falter ist ein Weibchen.

Die Raupe erhielt ich am 11. Juny, als sie, eine passende Stelle für ihre Verwandlung suchend, an einem Acaciastamme (*Robin. pseudac.*) herabkroch. Sie hatte neben der dunkeln Pulsader einen rosenfarbenen Anflug, auf den vordersten und hintersten Gelenken am lebhaftesten; ein Umstand, über welchen Degeer, Borkhausen und Döfner schweigen, vielleicht weil er erst bey nahe bevorstehender Verwandlung eintritt. Sie spann sich auf der Unterseite eines fast flach liegenden Pappelblattes an und war schon am Abend des 13ten eine Puppe. Diese war hellbräunlich mit olivenfarbenen Flügeldecken und einer schwärzlichen, unterbrochenen Rückenlinie, neben welcher auf jedem Absatz des Hinterleibs ein schwärzlicher Fleck lag. Am 26. Juny Morgens kam ein männlicher Schmetterling aus.

Der Falter fliegt bey Frankfurt an der Oder nicht selten an blühenden Acaciabäumen, um welche es in großer Entfernung keinen *Rhamnus* gibt, woher ich vermuthe, daß die Raupe in den Blüthenknospen der Acacie lebt. Ein Weibchen beobachtete ich, wie es auf die das Weibchengesträuch am Oberflusse umrankende *Cuscuta monogyna* ein Ey legte.

Anm. Degeer kennt noch andere Bläulinge (1, 8te Abh. 65), die „gewissermaßen“ von dem *Argiolus* verschieden waren, und die er für eine eigne Art zu halten geneigt ist. Wahrscheinlich meynt er *Lycaena alexis*; doch paßt seine Beschreibung allenfalls auch auf *Adonis*, Was er von blauen Faltern mit rothen Flecken auf der Oberseite der Flügel sagt, die er mit braunen Faltern oft in Begattung getroffen habe, ist ein Irrthum, den jeder Sachverständige leicht einsieht.

4) *Pontia sinapis* Linn.

2, 1. 128 und 426. Papillon tout blanc. Taf. 1. Fig. 1.

Pap. candidus Retz. 30.

Die schlechte Abbildung stellt ein großes Exemplar mit dunklem, die Flügelränder nicht berührendem Fleck auf den Vorderflügeln vor.

Eine sichere Nahrungspflanze der Raupe ist das *Trifolium arvense*; ich habe ein Weibchen auf die Unterseite eines Blattes ein Ey legen sehen, aus welchem nach 10 Tagen das Käupchen auskroch.

5) *Papilio machaon* Linn.

2, 1. 129 und 426. Papillon Basse la Reine. Taf. 1. Fig. 2. 3.

Pap. reginae Retz. 30.

Degeer behauptet, die Raupe auf der Raute und den Drangenbäumen angetroffen zu haben. Die erstere Pflanze würde ich auf sein Zeugniß den bey Döfner angegebenen Nahrungspflanzen der *Machaon*-Raupe beifügen, wenn sie

nicht durch die groeste, ausgemacht falsche, verdächtig gemacht würde.

Das Gewächs, auf welchem bey Frankfurt und Glogau die Raupe am häufigsten und fast stets gesellig erscheint, ist die *Athamanta oreoselinum* (*Oreoselinum vulgare*), welche bey Dshenheimer nicht angegeben wird. Wenn diese Pflanze auf recht dünnen, lehmigen oder sandigen Anhöhen und recht kümmerlich steht; so scheint sie vorzugsweise zum Ererablegen gewählt zu werden, und ich habe sie schon so besetzt gefunden, daß alle Blätter abgeweidet waren, wobei die Raupen erst in der Mitte ihres Alters standen. Das gesellige Vorkommen ist aber wohl nur zufällig; ich selbst beobachtete ein *Machaon*-Weibchen, welches auf jede Pflanze nur ein Ei legte. Darinn, daß verschiedene Weibchen ihre Eier auf einerley Pflanze absetzen, liegt die Erklärung, warum die in Gesellschaft lebenden Raupen von ungleicher Größe sind.

6) *Parnassius apollo* Linn.

2, 1. S. 130. Papillon des Alpes.

1, 8. Abhdl. S. 56—61. Ertl. S. 81. Taf. 18. Fig. 8—13.

Pap. alpicola Retz. 30.

7) *Hesperia comma* Linn.

2, 1. 132 und 426. Papillon virgule Tafel 1. Fig. 4. 5.

Pap. virgula Retz. 31.

Figur 4 ist unbezweifelt ein *Comma*-Männchen, wie der — in der Figur auf beyden Flügeln sehr ungleiche — schwarze, in der Mitte helle, d. h. silberglänzende Strich zeigt. Figur 5. ist für Fig. 4. zu groß und würde auf das Weibchen passen, wenn Degeer nur etwas sagte, was sich dahin deuten ließe. Dem *Silvanus* ist die Größe angemessen, nicht aber die kleinen, scharf begränzten Flecke der Hinterflügel, und mithin muß diese Fig. als in der Größe verfehlt und zu *Comma* gehörig angesehen werden. Degeer scheint auch den *Silvanus* vor sich gehabt zu haben, da er von dem schwarzen Striche sagt, daß er zuweilen glänzt.

8) *Hesperia alveolus* Hbn.

2, 1. 133. Papillon de la guimauve.

Pap. fritillarius Göze entom. Beytr. 3, 2. 118.

Pap. malvae Retz. 31.

Dieser Falter ist nach Degeer sehr häufig in Wäldern und Wiesen, noch kleiner als *Hesp. comma*; die Flügel sind eben braun, ja beynahe schwarz, mit vielen weißen, zum Theil ziemlich viereckigen Flecken, unten aber grünlich mit unregelmäßigen weißen Flecken besprenkt.

Hiermit ist nur *Alveolus* gemeint. Denn nur von diesem kann gesagt werden, er habe auf allen Flügeln (was doch in Degeers Worten liegt) viele weiße Flecke, darunter einige ziemlichernmaßen wie ein Viereck aussehen. Spräche Degeer von *Fritillum*, so müßte er nur weiße Flecke der Vorderflügel erwähnen. Die Größe kann für eine der beyden Ar-

ten nichts entscheiden, da *Fritillum* zwar meistens wie *Comma*, jedoch bisweilen auch nicht größer als *Alveolus* vorkommt. *Hesp. carthami*, die nicht kleiner als *Comma* ist, wird hierdurch sofort ausgeschlossen. Ob die Worte: zu Anfang des Sommers sind diese Papillons sehr häufig allein für *Alveolus* sprechen, weiß ich nicht. Seitdem ich auf den Unterschied der beyden in der Mark Brandenburg und in Schlessien lebenden Arten, *Alveolus* und *Fritillum*, achte, hienig ich den gemeinen *Alveolus* bloß im May und Juny, von *Fritillum* aber 4 schöne Männchen am 2ten August am Hochwalde unweit Fürstenstein in Schlessien. *Fritillum* fängt also zu der Zeit erst an zu fliegen, doch möglicher Weise als Sommergeneration, weshalb ich Degeers Zeitangabe nicht als ein neues entscheidendes Merkmal für *Alveolus* ansehen will.

Da die Beschreibung der Flügel entschieden hat, so können Degeers Citate aus Rösel, Geoffroy und Linne, selbst wenn sie andern Arten angehören, kein Bedenken erregen.

1) Geoffroy's Beschreibung des *Plein-chant*, nach Dshenheimer (1, 2. S. 201) auf mehrere Arten anwendbar, enthält gar manches, z. B. *ses ailes sont en dessus d'un brun noir — ce petit papillon*, — was sehr für *Alveolus*, und nichts, was dagegen spricht. Vielleicht haben die französischen Lepidopterologen die Raupe nach Geoffroy's Anweisung auf *Dipsacus fullonum* schon aufgesucht und allen Zweifel über den Schmetterling ihres Landmannes entfernt. —

2) Rösel's Taf. 10. Fig. 1—7. stellt zwey Arten dar, von denen ich die zweite, Fig. 7., mit Dshenheimer (1, 2. S. 202) für *Hesperia carthami* halte; die erste ist die bekannte *Hesp. malvarum*. —

3) In Bezug auf Linne's *Papilio malvae* habe ich mich in meiner Arbeit über Reaum. 1838 unter Nr. 5. dahin ausgesprochen, daß die Diagnose nach *Hesp. malvarum*, die Beschreibung nach *Hesp. alveolus* gemacht schreine. Seit dieser Zeit habe ich vier hierauf bezügliche Urtheile kennen gelernt. Das eine ist das von Zinken in der Hallischen allgemeinen Literaturzeitung 1817. Sept. S. 56 ausgesprochene, das ich mit Erlaube herzusetzen:

„Rec. glaubt in Dshenheimers *Fritillum* Linne's *Pap. malvae* zu erkennen. Linne's Citate entscheiden nichts, da er nur eine Art kannte und daher alles, was ihm ähnlich schien, dazu anzog. Linne's Beschreibung muß folglich allein entscheiden; diese konnte er nur nach einem vorliegenden Exemplar abfassen, und das ist wirklich mit großer Genauigkeit geschehen. Linne's Worte: *Magnitudo argi*, sind nur auf *Fritillum* anwendbar, und schließen die größern *Carthami* und *Tessellum* und den kleinern *Alveolus* aus. *Alae maculis parvis seu punctis quadratis albis numerosis* stellt wiederum das getreueste Bild der Oberseite dar. Welche Art hat kleinere Flecke (Puncte) wie diese? *Hesp. sertorius* kann gar nicht in Betracht kommen; die enge Wahl fällt folglich auf *Tessellum*, *Carthami*, *Fritillum* und *Alveolus*, und von diesen ist es nur *Fritillum*, auf welchen Linne's Beschreibung ausschließlich und vollkommen paßt. Unbegreiflich bleibt es dem Rec., wie so viele Schriftsteller die *Hesp. malvarum* für *Malvae* Linn. annehmen konnten, da Linne durch die Worte (*alae*): *marginē quasi dentatā interjacentibus maculis albis* so

deutlich einem gezähnten Rande widersprach, diesen nur für scheinbar (quasi) und zahnartig gesteckt erklärt."

Herr Zincken legt also auf die *Magnitudo argi* und die *puncta quadrata* das größte Gewicht. Ueber jene spricht Hoffmannsegg in Illig. Mag. 4. S. 22 mit Recht: „Linne's Größenvergleichung ist, wie jeder fleißige Leser seiner Schriften weiß, oft sehr unbestimmt," und setzt hinzu, man wisse noch nicht, ob Linne Aegon oder Argus, oder alle beide unter seinem Argus verstanden habe. Ich bemerke noch, daß Fritillum oft eben so klein wie Alveolus ist, und daß unter meinen 11 Exemplaren des wahren Fritillum zwei Weibchen sind, die meinem größten männlichen Alveolus nicht gleich kommen. Mithin ist die Größe hier ein Merkmal von sehr untergeordnetem Range. Zweitens sollen die *maculae parvae seu puncta quadrata* entscheiden. Allein Linne's Begriff von einem punctum ist gar sehr umfassend, wie — ich gebe die mir zuerst in die Hände fallenden Beispiele — des Papil. *Phlaeas alae fulvae nigro punctatae*, des Papil. *Virgaureae alae fulvae punctis atris*, der Sphinx *Filipendulae alae cyaneae punctis sex rubris*, der Sphinx *Phegea alae punctis fenestratis* leicht erkennen lassen, und mithin beweisen auch diese puncta nichts für Zincken's Meinung. Dagegen mache ich darauf aufmerksam, daß dem Fritillum alae supra nigro fuscae eben so wenig wie alae maculis parvis seu punctis albis numerosis adpersae zukommen. Denn numerosa sind die puncta bey Fritillum nicht, und noch weniger befinden sie sich auf allen Flügeln, was doch der unzweifelhafte Sinn von Linne's Worten ist. Hiermit scheidet also Fritillum aus der engern Wahl gänzlich aus; Hesp. tessellum, wahrscheinlich gar keine Berechnerin von Nordeuropa, fällt wegen der alae posteriores subdentatae gleichfalls weg; der Hesp. carthami, die nach Schenheimer (4. S. 160) in Lappland vorkommt, widersprechen alae nigro fuscae und die Größe, und so bliebe denn Alveolus allein als der Beschreibung Linne's angemessen übrig. Diese Entscheidung würde noch nachdrücklicher, wenn wir auf Laspèyres's Meinung über Degeer's Fähigkeit, ein gültiges Zeugniß abzulegen, etwas geben könnten. Er spricht sie ihm zu als einem Manne, der doch auch schwedische Insecten beschrieb und mit Linné in genauester Bekanntschaft stand. Allein über Degeer's Zeugnisse, wenn sie nur durch Citate, nicht durch seine eignen Abbildungen und Beschreibungen — welcher Fall hier jedoch vielleicht eintritt — gegeben werden, habe ich mich schon im Vorworte erklärt.

Das zweite Urtheil, ein noch älteres als das Zinckensche, ist das von Laspèyres in Illig. Mag. IV. S. 21, wonach Linne's Art für *Malvae minor Esp.*, d. h. Alveolus, also die Art der Diagnose nicht für verschieden von der der Beschreibung angesehen wird.

Drittens will der Hr. v. Hoffmannsegg (ebendort S. 22) Pap. malvae L. so lange als Malvae major Esp., d. h. Carthami annehmen, bis er aus Linne's Sammlung vom Gegentheil überführt werde.

Viertens zählt Stephens in seinem Catalogue of british insects Linne's Pap. malvae als synonym mit Hesperia malvarum auf, aus welchem Grunde, ist mir unbekannt, weil ich die Werke der englischen Entomologen nicht vergleichen kann, vielleicht aber wegen Linne's Sammlung oder wegen der auf Hesp. malvarum hinweisenden Diagnose. Allein Linne's Samm-

flis 1832. Sept. 4.

lung könnte in keinem Falle für Hesp. malvarum entscheiden, wenn in ihr auch dieser Falter steckte. Die scheinbare Evidenz der Diagnose ist ohne Zweifel der Unlaß gewesen, daß so viele Schriftsteller, da sie die Beschreibung nicht weiter berücksichtigten, den Pap. malvarum darunter verstanden, und ist auch die Ursache, warum ich die Vermuthung aufstellte, Linne möchte wohl die Unterscheidung nach Rösel's Figuren gemacht haben. Diese Vermuthung hat sich mir als ungegründet erwiesen, da ich in der ersten Auflage der Fauna suecica, bey welcher Linne Rösel's Tafeln noch nicht kannte, genau dieselben Worte der Diagnose finde, welche die zweite Auflage und das Systema naturae angeben.

Folglich ist Laspèyres's Meinung als die einzig richtige und Linne's Pap. malvae als Hesperia alveolus anzusehen

Deswegen aber den Alveolus Hesp. malvae zu nennen, hat das Bedenken, daß Linne den Namen von der Raupe des Rösel'schen Falters genommen hat, deren Nahrung wahrscheinlich die des Alveolus nicht ist und also keinen passenden Namen für ihn abgibt. — Wie die Argynnis adippe ihren Namen behalten hat, ungeachtet Linne's Adippe eine andere Art ist, so hätte auch der Pap. malvae des Wiener Verzeichnisses den seinigen nicht mit Malvarum vertauschen dürfen; der Zusatz S. V. macht die eine Art so kenntlich wie die andere, und verhindert jede Verwechselung mit den Linne'schen Faltern gleichen Namens.

Bey dieser Gelegenheit einige Worte über das Genus des Alveolus. Fabricius hat die Hesperiae urbiculae des Suppl. entom. syst. oder Schrank's Gattung Erynnis (Erinny) — welchen Namen Schenheimer verworfen und mit dem jüngern Latreillischen, Hesperia, vertauscht hat — in zwei genera, Thymele und Pamphila, zerlegt. Thymele (z. B. Aracanthus, Malvae, Tages) soll im Wesentlichen durch die dreigliedrigen Palpen und die nach außen dickern Fühler von der mit zweigliedrigen Palpen und kurzen, gefnöpften Fühlern versehenen Pamphila (Comma, Paniscus, Fritillum, Lavaterae) verschieden seyn. Ich habe die Arten Malvarum, Tages, Alveolus, Paniscus, Actaeon, Comma, Lineola und etliche Grotten, auch solche mit geschwänzten Flügeln, wegen der Palpen untersucht; bey allen sind diese dreigliedrig. Am besten erkennt man es, wenn man sie bey getrockneten Exemplaren abzubrehen versucht; gewöhnlich erfolgt die Trennung so, daß das unterste, dritte, Glied sitzen bleibt. Der Unterschied an den Fühlern, den Fabricius angibt, ist selbst nicht auf die von ihm angeführten Beispiele anwendbar; denn bey Paniscus gehen sie eben so allmählich in den länglichen Kopf über wie bey Hesp. malvarum. Dennoch machen die europäischen Hesperien richtig zwei Gattungen aus, und Stephens scheint mir in seinem Catalog eine gute Eintheilung der wenigen britischen Arten gegeben zu haben. Ob seine Merkmale die nämlichen sind wie die meinigen, ist mir unbekannt.

Thymele Fabr. Fühler am Wurzelgliede seitwärts mit einer dünnen Haarlocke; der Knopf länglich, ohne Spitze. Die Wdfl. des Männchens — und das ist das Wesentlichste — mit umgeschlagenem Vorderrande (wie bey vielen Wicklern, z. B. Scopioliana, Solandriana), beym Weibchen ohne diese Auszeichnung. Der Hinterwingsel des Hfl. fast ohne Andeutung einer schwanzförmigen Verlängerung. Hierher Malvarum, Lavaterae, Tessell-

lum, Tages, Sertorius, Fritillum, Alveolus und mehrere Ecten.

Pamphila Fabr. Fühler am Wurzelsiede wie Thymele; der Knopf länglich ohne Spitze, oder länglich mit Spitze, oder kurz mit Spitze. Die Wfl. ohne Werdumschlag, beim Männchen oft mit eigenthümlicher Beschuppung der Medianader; die Hfl. meist mit der Andeutung der Verlängerung.

A. Fühlerkeibe länglich ohne Spitze.

a) Endglied der Palpen dünn, vorgestreckt und in den Haaren fast verborgen; Hfl. am Hintereinkel abgerundet.

Steropes. Paniscus.

b) Endglied der Palpen dünn, lang, spitz, aufgerichtet; Hfl. mit wenig verlängertem Hintereinkel.

Linea. Actaeon.

B. Fühlerkeibe länglich mit einer Spitze. Hierher mehrere auf der Oberseite dunkelbraune Ecten mit aufgerichtem, langem Endgliede der Palpen.

C. Fühlerkeibe kurz eiförmig mit einer Spitze; Endglied der Palpen ziemlich kurz.

Sylvanus. Comma.

9) *Vanessa antiopa* Linn.

2, 1. S. 135. Papillon more.

1, 2te Abhandl. S. 60 u. 67. Ertl. S. 60. Taf. 5. Fig. 8—11.

9te Abh. S. 72—75. Ertl. 85. Taf. 21. Fig. 1—9.

Pap. morio Retz 31.

Als einer wohl noch wenig vorgekommenen Merkwürdigkeit erwähne ich einer *Antiopa*, die ich etwa unter 150 andern erzogen habe, und die statt des Schmetterlingskopfes den vollständigen Raupenkopf trägt. Sie ist außer diesem Theile gehörig ausgebildet und in nichts von der gewöhnlichen Sommergeneration verschieden. Der Kopf steht wie bei der Raupe senkrecht; sein Maul ist geschlossen. Dadurch, daß ich von dem rechten Augenstück etwas losgebrochen habe, sehe ich, daß die Schale nach vorn und oben nicht mit dem Innern festgewachsen, sondern durch einen leeren Raum davon getrennt ist. Da eine weitere Untersuchung ohne gänzliche Zerstörung nicht möglich ist, so spare ich sie für eine andere Zeit auf. Hinter diesem Raupenkopf und nicht mehr damit zusammenhängend sitzen auf dem Prothorax des Schmetterlings die beiden Nackenschalen der Puppe. — Dieser merkwürdige Schmetterling kam zu Ende July in meiner Abwesenheit aus und wurde ohne weitere Beobachtung seines Betragens aufgespießt; seine Puppe konnte ich aus der Menge zertrümmerter Puppenschalen nicht mehr herausfinden.

7 Nach Kirby und Spencer's Einleitung in die Entomologie, übers. von Olen, IV. S. 207 wird im Naturforscher ein ähnlicher Fall an einer *Noctua* beschrieben und abgebildet. Nach Voigt's Lehrbuch der Zoologie, 5. Bd. S. 35, hat man sogar eine solche raupenköpfige *Limenitis populi* im Freien gefangen.

10) *Vanessa atalanta* Linn.

2, 1. S. 136. Papillon amiral.

1, 9te Abh. S. 75—79. Ertl. S. 86. Taf. 22. Fig. 1—5.

Pap. amiralis Retz. 31.

11) *Vanessa C album* Linn.

2, 1. S. 136. Papillon C blanc.

1, 9te Abh. S. 68—72. Ertl. S. 83. Taf. 20. Fig. 1—12.

Pap. C album Retz. 31.

12) *Argynnis niobe* Linn.

2, 1. 137—139. Ertl. 426. Taf. 1. Fig. 6—9. Le moyen papillon nacré.

Pap. Margaritaceus medius Retz. 31.

13) *Argynnis euphrosyne* Linn.

2, 1. 139. Ertl. 427. Taf. 1. Fig. 10. 11. Papillon Collier argenté.

Pap. argenticollis Retz. 31.

Esper hat schon die Merkmale aus Dg's Beschreibung ausgezogen, nach welchen er diese Stelle bei *Euphrosyne* anführen mußte. Auch hat Dg. selbst seine Art für die Linneische angesehen.

Euphrosyne kommt bei Frankfurt und Glogau sehr selten mit *Selene* gemischt vor, obgleich beide dieselbe Erscheinungszeit haben. Jene fliegt in trockenen, an Heidekraut reichen Kiefernwäldern, wohin die viel gemeinere *Selene* sich fast nie verirrt; diese lebt in Laubwäldungen, und es ist ihr gleich, ob der Boden nur wenig, oder ob er viel Feuchtigkeit enthält, woher sie auf trockenen und feuchten Waldstellen, selbst auf Torfriesen, gleich häufig ist. Aus Dg's Angabe über den Aufenthalt schließe ich, daß er auch *Selene* gesehen habe, die wohl in Schweden nicht fehlen wird.

14) *Argynnis ino* Rottemburg.

2, 1. 140 und 427. Taf. 1. Fig. 12. Papillon orangé à taches citron.

Pap. flavomaculatus Retz. 31.

Göze hat in seinen entomologischen Beiträgen diese Stelle zuerst und richtig angedeutet, und die Beschreibung, vorzüglich die Vergleichung in der Größe mit *Euphrosyne*, erleichtert die Deutung.

Ino habe ich bei Glogau bis jetzt nur an einer Stelle, nemlich in einem Erbruche, in Gesellschaft der *Selene* getroffen, unter der sie sich im Fluge durch ihre intensiver gefärbte Oberseite kenntlich machte; die Degeersche Angabe, daß er diesen Falter in Menge auf Wiesen gefunden habe, und an solchen Stellen fand er seiner Meinung nach auch *Euphrosyne*, vermehrt meine bei der letztern Art angegebene Vermuthung über *Selene*.

15) *Melitaea cinxia* Linn.

2, 1. 141—143 und 427. Taf. 1. Fig. 13—18.
Papillon damier.

Pap. abacus Retz. 32.

Die Naturgeschichte ziemlich vollständig, und alles so bezeichnend, daß über die Art kein Zweifel Raum hat. Deshalb hat Lefpèyres den Umstand, daß Deg. zu seinem Falter Linne's *Cinxia* zieht, mit benutzt, um seine Behauptung zu bestätigen, daß *Delia* Sv. mit *Cinxia* Linn. einerley sey, daß also von der letztern der spezifische Name genommen werden müsse.

Von den Abbildungen ist die der Raupe sehr unkenntlich, die der Oberseite des Schmetterlings eines Weibchens gut gerathen.

16) *Hipparchia maera* Linn.

2, 1. 144—146 u. 427. Taf. 2. Fig. 1. 2. Papillon satyre.

Pap. satyrus Retz. 32.

Es scheint, als ob die rothgelbe Färbung auf der Oberseite der Wbfl. der *Maera* nach Norden hin immer mehr ab-, gegen Süden aber zunimmt. Deg. beschreibt und zeichnet diese Art nur mit dergleichen ringförmiger Einfassung des großen Auges; bey Linne heißt es auch: *oculis nigris pupilla alba et margine extimo rufo notatae*. Der Fleck zwischen den Adern, die von der Medianader zum Hinterrande laufen, gedenkt keiner von Beyden.

An der Unterseite der Wbfl. (Fig. 2) sehen wir das Charakteristische der *Maera*; der erste bräunliche Querstreif zwischen dem Augenfleck und der Flügelwurzel bildet auf dem ersten Ast der Medianader nur eine geringe Ausbiegung, nicht den scharfen Absatz der *Hiera*.

Maera fliegt weder bey Frankfurt, noch bey Glogau; dagegen ist sie im Riesengebirge, auch schon in den Vorbergen, keine Seltenheit und findet sich nur fern von menschlichen Wohnungen an felsigen Orten. Dort dienen ihr daher von den drey bey Döfner angegebenen Futterpflanzen zwey, nemlich *Festuca fluitans* und *Hordeum murinum*, gewiß nicht, und *Poa annua* kaum zur Nahrung.

Döfner und Treitschke haben die Arten *Hyperanthus* Linn., *Dejanira* Linn., *Hiera* Hbn., *Maera* Linn., *Megaera* Linn., *Aegeria* Linn. und *Meone* Stoll. als Familie C., aber ohne ein Merkmal dafür anzuzeigen, im Genus *Hipparchia* aufgestellt. Stephens trifft es besser, indem er in seinem Catalog den *Hyperanthus* entfernt und bloß *Aegeria*, *Maera* und *Megaera* zusammen läßt. Es gehören aber die sechs Arten (ohne *Hyperanthus*) wegen der behaarten Augen zusammen, durch welche sie sich von allen andern *Hipparchien* (bey denen die Augen nackt sind) unterscheiden und den europäischen Arten von *Vanessa* näher treten. In der blasenähnlichen Aufreibung der Subcostal- und Medianader an der Wurzel und dem starken Hervortreten der Subdorsalader, desgleichen in der Länge und Ausbildung der Puppenfoten, stimmen sie mit den meisten *Hipparchien* überein. Da *Hipparchia* allmählich zu artenreich wird, um bequem übersehen werden zu können, so hat man in dem angegebenen Merkmale ein Mittel,

einige Europäer, zu denen sich ohne Zweifel *Eroten* gesellen, unter einem eigenen Namen, etwa unter dem von Döfnerheimer zurückgesetzten Schrank'schen, *Maniola*, davon zu trennen.

17) *Hipparchia megaera* Linn.

2, 1. S. 145.

Anhangsweise beschreibt Deg. die *Megaera*, indem er sie irriger Weise für Linne's *Aegeria*, Reaumur's tom. I. 2. tab. 27. fig. 16. 17. und Geoffroy's *Tircis* hält. Denn nur von *Megaera* kann er sagen, alle Flügel seyen oben ochergelb mit braunen Strichen und Streifen, und die hintern seyen unten von derselben Farbe mit eben solchen und so vielen Augenflecken wie bey *Maera*. Aus diesem Grunde allein ist seine Vermuthung, daß dieser Falter vielleicht eine Spielart sey, zu rechtfertigen. Die Raupe, die er im Auszuge aus Reaumur beschreibt, gehört selbst nach seinen Citaten, so wie die Masse von Citaten, die Göze anhäuft, zu *Aegeria*.

18) *Hipparchia pamphilus* Linn.

2, 1. 146 u. 427. Taf. 2. Fig. 3. Papillon pamphile.

Pap. pamphilus Retz. 32.

Bloß der Schmetterling genau und kenntlich beschrieben; jedoch wird der Unterseite der Hftl. eine so breite weißliche Binde ertheilt, wie sie mir noch nicht vorgekommen ist. Ueberhaupt sind um Glogau Exemplare mit vollständiger Binde Seltenheiten; die wenigsten zeigen nur Fragmente derselben auf, was auch Döfnerheimer als die Regel beschreibt. Von merkwürdigen Varietäten sind mir folgende vorgekommen:

- 1) zwey Exemplare, Männchen und Weibchen, mit ununterbrochener Binde auf der Unterseite der Hftl. und einem kleinen, vollständigen Auge auf der Unterseite der Wbfl. in dem Zwischenraume des zweiten und dritten Astes der Medianader. Das Weibchen hat außerdem in dem gewöhnlichen Augenfleck eine doppelte Pupille.
- 2) ein Weibchen im besten Zustande, von mir am 31sten July auf einer feuchten Wiese bey Glogau gefangen. Größe wie die gewöhnlichsten Weibchen, Hftl. merklich stärker gezähnt. Oberseite aller Flügel etwas lichter röthlichgelb als gewöhnlich, vor den gelbgrauen Franzen mit einer feinen, scharfen, bräunlichen Linie eingefast, vor welcher, durch die wenig verfinsterte Grundfarbe davon getrennt, ein starker, braungrauer Schatten herläuft. Auf den Wbfl. vereinigt er sich, noch ehe er den Hinterwinkel erreicht, mit der Randlinie; auf den Hftl. verläßt er zwischen dem dritten Arme der Medianader und der Dorsalader. Auf den Wbfl. steht vor ihm das gewöhnliche, pupillenlose Auge von gewöhnlicher Größe, mit einem grauen Schattening umgeben, worauf in einiger Entfernung der deutlich von der Unterseite durchscheinende Querstreif folgt. Die Hftl. haben aber vor der Mitte des Randschattens drey sehr ausgezeichnete Pusteln, in der Farbe und beynahe auch in der Größe dem blinden Auge der Vorderflügel gleich. Weiter nach innen ist der ganze, unregelmäßig gezähnte Rand der hellen Binde der Unterseite sichtbar, während man beym *Pamphilus* kaum jemals mehr als die Hälfte sieht. Auf der Unterseite sind die Wbfl. gleichfalls heller als gewöhn-

lich; der graue Rand ist ohne alles Grünliche, dagegen desto mehr mit Gelblichem versehen und am Hinterrand, wo er nicht schmaler als dem Auge gegenüber ist, bräunlich angelaufen; der Schattenstreif hinter dem wie gewöhnlich aussehenden Auge läuft, bis zum dritten Aste der Medianader deutlich, dem Hinterrand in gerader Richtung zu. — Die Unterseite der Hinterflügel zeichnet sich sehr auffallend dadurch aus, daß alle grünliche Beimischung fehlt, und daß die gelblichgrau oder vielmehr grau gelbliche Grundfarbe gegen die Wurzel zu durchaus nicht dunkler wird, als am Hinterrand. Die blasgelbe Mittelbinde, die an der Stelle, wo sie gewöhnlich breit unterbrochen wird, nur schmaler ist, hat gegen die Wurzel hin einen regelmäßig gekrümmten und weniger tief gezähnten, dunkel schattierten Rand. Mehr dem Hinterrand zu stehen in lichtgelben Kreisen sechs ziemlich scharf ausgedrückte, braune Augenzeichen, von denen nur das dem Vorderwinkel nächste der Pupille entbehrt. Vor der grauen Randlinie zieht in lichter gelblichem Grunde ein grauer, bindenförmiger Schatten.

Dieses Exemplar hat, mit der Döfner'schen Beschreibung verglichen, viel mehr Ähnlichkeit mit *Lyllus*, als zwei Männchen, die mir von Fischer v. Röslerstamm und Kuhlwein als diese Art mitgetheilt worden sind. Alle drei zeigen nichts von dem Silberstreif, den Döfner auf der Unterseite der Weib. sah. Daß dieses Weibchen nichts als *Var. pamphilus* sei, dafür habe ich unter andern Gründen den, daß ich bisher kein ähnliches Exemplar aufstreifen konnte. Aber auf die Sicherheit der Urtheile des *Lyllus* läßt sich ein Schluß machen.

Alle mir bekannten Arten der Familie G. des Genus *Hipparchia* bey Döfner und Treitschke, d. h. *Darus*, *Pamphilus*, *Iphis*, *Hero*, *Oedipus*, *Arcania*, *Satyrion* und *Leander*, wozu wahrscheinlich auch *Lyllus*, *Dorus* und *Corinna* kommen, haben vor den übrigen *Hipparchien* eine blasenartige Erweiterung der Subdorsalader voraus und könnten also den gemeinschaftlichen Namen *Coenonympha* Hübn. Catal. führen.

19) *Hipparchia darus* Fabr.

2, 1. 147 und 428. Taf. 2. Fig. 4. Papillon héro.

Pap. héro Retz. 32. Göze, entomologische Beitr. 3, 2. S. 45.

Esper hat (1, 2. S. 26) Degeer's Irrthum, den jetztigen Falter für Linne's *Pap. hero* zu halten, zuerst dargethan. Döfner nimmt daher diese Stelle bey seinem *Darus* auf und mit Recht, wie die Größe, die Abbildung, die Unterseite der Psf. und überhaupt die Ähnlichkeit, die Deq. zwischen dem gegenwärtigen Schmetterling und dem *Pamphilus* findet, beweisen.

20) *Hipparchia arcanus* Linn.

2, 1. 148 u. 428. Taf. 2. Fig. 5. 6. Papillon arcanie.

Pap. arcanus Retz. 32.

21) *Hipparchia ligea* Linn.

2, 1. 149 u. 428. Taf. 2. Fig. 7. 8. Papillon alexis.

Pap. alexis Retz. 32.

Als nicht selten in Schweden, auf Wiesen und in Wäldern, genau beschrieben, auch nach mehreren Varietäten.

Dieser nach Döfner in Deutschland einheimische Falter findet sich weder um Frankfurt a. d. O., noch um Böhmen; er ist mir bisher nur bey Schmiedeberg auf dem eigentlichen Riesengebirge, vom Fuße bis hoch zum Kamm hinauf, im July vorgekommen. Am häufigsten traf ich ihn auf sehr feuchten Wiesen auf den Blüthen des *Senecio nemorensis*, im Melzergrunde am Fuße der Schneekoppe sogar in der Gesellschaft der *Euryale*. Als bloßer Gebirgsbewohner in Schlesien wird er schon von Richter in Germar's Magazin I. S. 110. anerkannt.

Degeer stellt zwischen seiner vierten und fünften Tagfalterfamilie den Unterschied auf, daß die Puppen bey jener ein dicht- und langhaariges Endglied haben, das einem Sobelschwanz gleiche, bey dieser aber nicht von den vollkommenen Weinen verschieden und öfters wegen ihrer Kleinheit nur durch die Loupe erkennbar seyen. Hiernach gehören die von ihm beschriebenen *Hipparchien* in zwei verschiedene Familien seines Systems. Nach dem, was ich schon bey *Pamphilus* und *Maera* angezeigt habe, ist diese Unterscheidung in der That gerechtfertigt. Gehen wir von der Bildung der Flügeladen aus, so gehört *Maera* und ihre Verwandten, so wie die meisten *Hipparchien*, mit *Ligea* zusammen; ein wesentlicher Unterschied ist von mir schon angegeben, zu welchem nur noch der von Degeer aufgefunden hinzukommt. — Von den übrig bleibenden Arten läßt sich abermals die Verwandtschaft der *Galatea* oder Familie D. bey Treitschke und Döfner entfernen, wenn man auf die außerordentliche Kleinheit und die angedrückte Beschuppung der unbehaarten Puppen Rücksicht nimmt. Diese Puppen sind hier so winzig und oft so in den Brusthaaren versteckt, daß es Rösler'n nicht zu verdenken ist, wenn er gar keine sah und daher, indem er sie abgebrochen wählte, eine *Galatea* mit sechs vollkommenen Weinen malte. Aus Treitschke (X. 1. S. 37) ersehe ich, daß die Franzosen⁸ — Hübner hat sie schon früher

8 Es ist ein schöner Gedanke von Linne gewesen, die Götter Griechenlands und Italiens, die Heroen und berühmten Männer und Frauen des Alterthums unter dem Bilde der Schmetterlinge wieder erscheinen zu lassen. Die Seelen der Verstordenen, die *psuchai*, gehen über in die harmlosen, vom Nectar der Blumen und vom Thau des Himmels lebenden Pflücken, wie in ein glücklicheres, schuldloses Daseyn. Wie treffend, wie wichtig wußte Linne, dieser Idee folgend, den Seelen ihre Körper anzuweisen! Die Söhne des Aesculap werden zu den beyden Papilionen des mittleren Europa, der Wächter der Io wird zum Schmetterlinge, dem eine Menge von Augen auf den Flügeln den Blick nach allen Richtungen zu gewähren scheinen; Diana schweift als silbergesteckte Latonia, gleichsam jagend, auf den Gefilden umher; die Gistmischerinn Cassandra wird zu einer abschaulichen Raupe mit giftigen Haaren usw.

Aber verhehlen wir es uns nicht: wenn Linne's Wig auch oft in diese Eigennamen etwas Charakteristisches für den damit bezeichneten Gegenstand zu legen wußte, so daß Poesie und Naturgeschichte sich vereinigen; so gibt es doch viele Namen, denen dieser Vorzug mangelt, für welche geradezu bessere hätten gewählt werden können. *Hippothoe*, *Hero*, *Pamphilus* etc. könnten andere Schmetterlinge eben so passend bezeichnen, wie diejenigen, denen Linne diese Namen gab. Von der Van. so hat schon Esper bemerkt, daß sie weit treffender Juno heiße; von noch mehrern ließe sich dasselbe behaupten. Diese Schmetterlinge tragen also Namen ohne Bedeutung, und das Gedächtniß, das, wenn

zu einem *Coitus* (! d. h. *Genus*) *Arge* zusammengestellt — aus den Brettspielfaltern ein eignes *Genus* gebildet haben. Von ihnen, die an Latreille einen so vortrefflichen Lehrer in der Entomologie hatten, läßt sich erwarten, daß sie die Farbe nicht zum einzigen Gattungscharacter angenommen, sondern diese als Fingerzeig benutzt haben werden, bessere Merkmale aufzusuchen. Welche von ihnen gefunden sind, sagt uns Hr. Treitschke nicht. Vielleicht rechnen sie dazu das freye, ziemlich horizontal gerichtete Endglied der Palpen.

es leere Klänge aufzufassen hat, sie nur mit Mühe vest hält, würde weniger widerspenstig seyn, wenn Linne dafür durch Adjectiva auffallende Merkmale der Insecten bezeichnet hätte. Doch bey so wenigen Arten, wie Linne kennt, ist dieser Uebelstand von keinen bedenklichen Folgen, und man darf sich über Linne wegen der verursachten größern Schwierigkeit nicht beklagen.

Aber wenn die Zahl der Tagfalter allein auf etliche Tausende gestiegen ist, und beynahe jede Art ihre Eigennamen, einen Namen aus dem Alterthum, wobey offenbar dem Wize bey der Auftheilung nach und nach immer geringer Spielraum bleibt, erhalten soll, dann hat man sich billig zu beschweren, und dieß ist jetzt wirklich der Fall! Die Benenner der neuen Tagfalterarten bedenken nicht, wie viele dergleichen Namen schon ausgetheilt sind, und daß, wenn sie auch in ihren Specialfaunen dabey zurecht kommen, Andere, die sich eine ausgebreitetere Kenntniß der Lepidopteren erwerben wollen, mit einem vervielfachten Uebel zu kämpfen haben. Noch sonderbarer muß es scheinen, wenn sogar als Regel aufgestellt wird, den Tagfaltern seyen nomina propria zu ertheilen, und deßhalb müsse ein adjectiver Trivialname abgeschafft werden. Wenigstens spricht Schenheimer in der Anmerkung zu *Papil. icarius* (I. 2. S. 37): „Der ältere Name *Amandus* ist als ein Adjectivum hier nicht wohl zu brauchen, also der *Esperische* vorzuziehen.“

Wohl mehr dieser Regel, als dem Grundsätze, ein specifischer Name dürfe nicht aus mehreren Wörtern bestehen, hat man es zuzuschreiben, daß die älteren *Esperischen* Benennungen für die Brettspielfalter — *Arge nemausiaca*, *occitanica*, *rusciae* — in *Lachesis*, *Syllius*, *Clotho* umgeschaffen wurden. *Esper* selbst klagt darüber (bey *Arge nemausiaca*): „man hat sie mit eignen, fremden Namen benannt, wodurch aber unser Kenntniß wenig geholfen ist, da ohnedieß die unnöthige Vervielfältigung derselben unter die lästigsten Plagen gehört.“

Jetzt, da die französischen Lepidopterologen aus den Brettspielfaltern ein *Genus Arge* machen, wäre es gerade recht an der Zeit, die Bezeichnungen für *Lachesis*, *Syllius*, *Clotho*, nemlich *Nemausiaca*, *Occitanica*, *Russiae*, zurückzuführen und der *Arge*, deren Name Gattungsname geworden ist, den *Esperischen* Artnamen (*Arge*) *Sicula* zurückzugeben. Dabey würde man einer alten in der Botanik herrschenden, auch in der Entomologie nicht ganz fehlenden Sitte gemäß verfahren, indem man den Eigennamen der Species, die zur eigenen Gattung erhoben wird, zum Gattungsnamen wählt (hier also *Arge*) und der Species einen neuen Trivialnamen (hier also *Sicula*) gibt. So sind z. B. aus *Athamanta Oreoselinum*, *Atham. Cervaria*, *Atham. Meum* — *Oreoselinum vulgare*, *Cervaria rigida*, *Meum athamanticum*, aus *Scarabaeus Melolontha*, *Gryllus Gryllotalpa*, *Carabus Cephalotes*, *Bombyx Cossus* — *Melolontha vulgaris*, *Gryllotalpa vulgaris*, *Cephalotes vulgaris*, *Cossus Ligniperda* geworden. Wahrscheinlich ist Herr Treitschke dieses Gebrauchs, seines Nutzens und der *Esperischen* Benennungen uneingedenk gewesen, als er sich gegen den Gattungsnamen *Arge* darum erklärte, weil „seit lange eine Art so heißt, die wir jetzt anders bezeichnen müßten.“

Unter der noch übrigen Hipparchienmasse haben *Ida*, *Tithonus* und *Pasiphaë* die Austreibung der Subcostal- und Medianader am stärksten; so viel ich aber an den Exemplaren meiner Sammlung erkennen konnte, sind sie in der Behaarung der Puschfoten unter einander verschieden. — Mit *Ligea* stimmen in der Länge, Düntheit und Unbehaarthheit der Puschfoten *Euryale* und *Medea*; bey *Medusa* sind sie mit langen, etwas spärlichen Haaren versehen. Schenheimer's Familie *A.* hat durchgängig große, wahre Bobelschwänze nach *Dg's* Ausdruck; es mußte mir daher sehr auffallen, daß *Briseis* ganz unbehaarte und ungemein kleine Vorderpfötchen hat und darinn mit *Galatea* übereinstimmt.

22) *Hipparchia Hyperanthus* Linn.

2, 1. 150 u. 428. Taf. 2. Fig. 9. 10. Papillon tristan.

Pap. tristan Retz. 33.

23) *Macroglossa stellatarum* Linn.

2, 1. 162. Papillon-bourdon à ailes inférieures jaunes.

1, 2te Abh. 55. Erstl. 56. Taf. 3. Fig. 20—30. 34.

Sphinx flava Retz. 33.

Im zweyten Theile nur eine Diagnose und etliche Citate; im ersten nur die vergrößerte Darstellung der Schuppen an verschiedenen Körpertheilen.

23) *Macroglossa bombyliiformis* Ochsenh.

2, 1. 162. Papillon-bourdon mouche.

(Papillon-bourdon à antennes en massue et à longue trompe, à ailes vitrées bordées d'un brun-roussâtre avec des poils olives, roux et jaunes sur le corps. ed. gall. 2, 1. pag. 227.)

Sphinx musca Retz. 33. *Sph. fuciformis* Göze entomolog. Beyträge 3, 2. 180.

Nur die Diagnose und 5 Citate.

Schenheimer setzt diese Degeersche Stelle mit einem Fragezeichen an; es wäre richtiger gewesen, sie unter *Bombyliiformis* zu bringen.

Degeer läßt uns bey dieser Art sehr im Stiche, weil er sie, als schon hinreichend beschrieben, nicht noch einmal beschreiben will. Er gibt daher nur eine Diagnose, die glücklicher Weise ungewöhnlich lang und von der Linneischen ganz verschieden ist. Er glaubte demnach, seinen Schmetterling, der ihm von Linne nicht gehörig bezeichnet schien, anders characterisiren zu müssen. Nun nennt er aber den Rand der Flügel *brun roussâtre*, was Göze nicht genau genug: „braunröthlich“ übersetzt, indem es röthlichbraun bedeutet. Dieses paßt schon nur auf Schenheimer's *Bombyliiformis*. Wenn nun aber der Hinterleib nur des poils olives, roux et jaunes haben soll, wo bey also der so auffallenden schwarzen Hinterleibsbinde der *Macroglossa fuciformis* gar nicht gedacht wird, so paßt das abermals nur auf *Bombyliiformis*. Ich wüßte daher nicht, welche Gründe für die Sicherheit meiner Bestimmung man weiter verlangen könnte.

Von den Degeerschen Citaten gehört erstlich Linne's *Fuciformis* nicht hieher. — Geoffroy's *Sphinx vert à ailes transparentes* ist ein Mischling aus beiden Arten. Denn die Worte *le corcelet et le ventre* (Hinterleib) *sont noirs, mais le corcelet et le bout du ventre sont couverts de poils verdâtres* (tandisque le bas du ventre est garni de touffes de poils d'un jaune pâle ou de couleur citronnée) gehören der Linneischen Art an; aber die Flügel *sans écailles, si ce n'est sur les nervures et à leur bord, où elles sont terminées par une bande brune rougeâtre assez large* bezeichnen den Degeerschen Falter. (Dieses Citat aus Geoffroy gehört also nur zum Theil zu der Raumur'schen Art, was ich bey meiner Preisarbeit nicht genau genug untersucht habe.) — Raumur's Art ist *Bombyliiformis*, wie ich nachgewiesen habe, also von Degeer richtig angeführt. — Röfels zwey Schmetterlinge (Taf. 38. Fig. 2. 3.) sieht Dshenheimer für einerley Art, *Bombyliiformis*, an, worinn ich und Degeer ihm bestimmen. — Schäffer's *Icones* kann ich nicht vergleichen.

Nach Borkhausen (2, S. 176) findet man den *Bombyliiformis* oder *Fuciformis* *Esp. Bk.* in Schweden nicht. Diese Bemerkung, selbst wenn sie wahr ist, verursacht kein Hinderniß, Degeer's Schmetterling für *Bombyliiformis* anzusehen. Denn Degeer beschreibt nicht schwedische Schmetterlinge allein; — wir hatten eben z. B. schon *Hipparch. megacera* — und da er über das Vaterland seines Schwärmers schweigt, so bleibt uns unbenommen, ihn für einen Ausländer anzusehen und den Borkhausenschen Bericht unangefochten zu lassen.

Man rühmt Dshenheimers und Treitschke's Beschreibungen allgemein nach, daß sie ihren Gegenstand immer mit den treffendsten und bündigsten Ausdrücken bezeichnen. Um so mehr hat man sich zu wundern, daß sie auf die Diagnosen, diesen so wichtigen Theil ihrer Arbeit, nicht denselben Fleiß verwandten, um dasselbe Lob zu verdienen. Oft drücken ihre lateinischen Worte geradezu etwas Anderes aus, als ihre deutschen, und dieß erschwert, wie leicht begreiflich, die Benutzung ihres Werkes gar sehr. Dieß zeigt sich z. B. hier bey den drey Arten *Fuciformis*, *Bombyliiformis* und *Milesiformis*, bey denen der Färbung des Hinterrandes der Flügel doch wohl besondere Aufmerksamkeit gebührt. Der Natur getreu heißt dieser Rand nach Dshenheimer bey *Fuciformis* „braungrau, zuweilen schwärzlich“, bey *Bombyliiformis* „rothbraun“, nach Treitschke bey *Milesiformis* „entschieden kaffeebraun“; allein in der Diagnose ist *Bombyliiformis* mit *fascia marginæque atro purpurascens* (gerade wie *Fuciformis* bey Linne!) und *Milesiformis* mit *stigmata medio marginæque externa purpurascens* versehen! *Atro-purpurascens* ist doch wahrlich keine Uebersetzung von „Roßbraun“, und *purpurascens* keine von „Kaffeebraun! Andere Beispiele werden noch später vorkommen. Welchen Nutzen gewähren aber Diagnosen, die statt den Forscher der Wahrheit näher zu führen, ihn nothwendig davon ablenken müssen?

Bombyliiformis wird, so viel ich weiß, in den flachen Gegenden von Böhmen und Frankfurt nicht gefunden, vermutlich weil dort keine *Lonicera*-Art wild wächst. Am Hochwalde bey Salzbrunn unweit Fürstenstein, an welchem wenigstens *Lonicera nigra* wild wächst, traf ich Ende July zufällig eine auf dem Boden kriechende, kleine, hieher gehörige Raupe, die ich abwechselnd mit *Lonicera periclymenum* und *caprifolium* fütterte und glücklich groß zog. Ich habe keine Beschreibung von ihr genommen; doch weiß ich, daß sie unterhalb des Seitenstreifs violettbraun war. Sie verspann sich in einer Schachtel, worinn sie keine Erde hatte, unter Blättern mit ziemlich dichten, braunrothen Fäden. Die Puppe, die ich jetzt im Winter lebend vor mir habe, sieht der Röfelschen Abbildung (Tom. IV. tab. 34. fig. 4.) gleich und hat an der Stirn zwischen den Augen zwey gekörnelte Höcker. Ich erwarte *Bombyliiformis* aus ihr.

Von *Fuciformis*, die mir bey Frankfurt und Böhmen ein paarmal im May und Juny fliegend vorgekommen ist, habe ich im July sechs Raupen von verschiedener Größe an der *Scabiosa columbaria* gefunden. Erst nach Sonnenuntergang waren sie an den Futterpflanzen in die Höhe gekrochen; einige befanden sich noch an den untersten Blättern. *Scabiosa arvensis* wollten sie nicht fressen. Da ich sie, als sie sich zur Verwandlung entfärbt hatten, in einen Blumentopf mit feuchter Erde that, so starben sie mir alle. Sie müssen wahrscheinlich wie die Raupen von *Macrogl. fuciformis* und *Stellatarum* ganz trocken gehalten werden.

25) *Sesia apiformis* Linn.

2, 1. 163 — 165 u. 428. Taf. 2. Fig. 11. *Papillon bourdon-guêpe.*

Sphinx vespa Retz. 33.

Mit der Kürze der Zunge, die Degeer nicht vergessen hat, hängt der Umstand, daß das Thier sich nie auf Blumen begibt, sondern an den Stämmen, in denen es entstand, sitzen bleibt, vielleicht auch seine natürliche Trägheit zusammen.

Wahrscheinlich hat Stephens die Zunge zum Hauptcharacter seines Genus *Trochilium* angenommen, wozu *Apiformis* und *Bembeciformis* gehören. Bey den übrigen Dshenheimerschen Sesien, aus denen er nach dem Vorgange des Fabricius die Gattung *Aegeria* bildet, ist sie ohne Vergleich länger und feiner, wenn sie auch wenig über die Hälfte der Hinterleibslänge beträgt, wie ich an *Asiliformis*, *Tenthrediniformis* und *Culiciformis* beobachtet habe.

Diese Art kommt im gebirgigen Schlesien vor, wo ich sie bey Hirschberg zu Anfang July an den Stämmen der canadischen Pappeln traf. Bey Frankfurt und Berlin habe ich sie zu verschiedenen Zeiten, aber stets einzeln gefunden. Aus zwey Puppen, die ich am 12. July bey Berlin aus einem Espenstamm hervorzog, kamen die Schmetterlinge noch denselben Morgen vor 7 Uhr hervor und zeigten nach ihrer Ausbildung die Vorderflügel mit bräunlichem Staube ganz bedeckt, welcher sich aber, da sie während des Lebens öfters von ihrem Ruheplatz herabsielen, größtentheils abwuschte. Ob auch die Hinterflügel, wie mir wahrscheinlich ist, an dieser leicht vergänglichen Beschuppung Theil nehmen, habe ich damals nicht aufgemerkt.

9 Fischer von Röslerstamm läugnet es bey Freyer (Neuere Beiträge II. S. 41. *Acid. Scabraria*) mit den Worten: „Ueberhaupt hat Hr. Treitschke nicht immer die richtige Farbenbezeichnung gewählt, und es bleibt daher eine allgemeine entomologische Farbentafel recht sehr zu wünschen.“

26) *Sesia tipuliformis* Linn.

2, 1. 165 und 428. Taf. 2. Fig. 12. Papillon
bourdon-tipule.

Sphinx tipula Retz. 33.

Obgleich unbezweifelt ist, daß Degeer die *Sesia tipuliformis* vor sich gehabt hat, so kann doch die Frage aufgeworfen werden, ob er nicht noch eine andere Art mit bezeichnet habe. Seine Beschreibung erlaubt es. „Der Hinterleib hat 3 bis 4 citrongelbe Querstreifen, welche am hintersten Rande der Ringe eins ums andere liegen, so daß nur allezeit der zweyte Ring gelb eingefärbt ist.“ Die drey Gürtel gehen mit Sicherheit auf *Tipuliformis*; die vier aber, die immer einen schwarzen Hinterleibsring zwischen sich haben sollen (statt daß bey *Tipuliformis*, wenn 4 Gürtel vorhanden sind, die hintersten zwey auf demselben Ringe liegen), können auf die so ähnliche *Nomadiformis*¹⁰ bezogen werden, die gerade den vierten Fleck nach dieser Angabe, näher am Schildchen, hat. Die Abbildung, an welcher man vier helle Gürtel, in starken Zwischenräumen von einander sieht, kann wenig entscheiden, da sie so schlecht wie Fig. 11 u. 13 ist. An ihr befindet sich der erste Gürtel nicht am Scutellum, sondern ungefähr da, wo ihn *Tipuliformis* hat, d. h. am dritten Ringe, und folglich läge nach Degeer's Worten der vierte Gürtel auf einem neunten Ringe!

Eine der *Tipuliformis* ähnliche Art, die aber Degeer nicht gekannt hat, heißt *Ses. cephiiformis* Ochsenh. (2, 169). Ein gutes weibliches Exemplar habe ich am 15. July am Hochwalde bey Salzbrunn auf Himbeergeräuch gefunden und so lange für *Tipuliformis* gehalten, bis ich diese damit vergleichen konnte. Mein Exemplar stimmt mit der Ochsenheimerschen Beschreibung in den wesentlichen Stücken so genau überein, daß es unbedingt für *Cephiiformis* gelten muß. Die Abweichungen sind folgende: Die obern Haare des ganz unbeschädigten Pfauenfchwänzchens sind lebhaft gelb, aber an der Wurzel stahlgrün, welche Farbe an den Seitenhaaren höher hinauf reicht als an den Mittelhaaren. Diejenigen Hinterleibsringe, welche nicht mit einem gelben Gürtel versehen sind, glänzen am Hinterrande stahlgrün. Die Schienbeine zeigen außer der Spitze keinen auf der Oberseite geschlossenen Ring. An den Vorderflügeln ist der Hinterrand auf der untern Seite mit goldgelben Längslinien zwischen den Atern versehen, wovon sich auf der Oberseite, mit Ochsenheimer's Angabe übereinstimmend, kaum Spuren zeigen. — In Ochsenheimer's Diagnose ist ein Druck- oder sonstiger Fehler; statt *abdomine barbato flavo cingulis tribus flavis* muß es, da die Farbe des Analbarts charakteristisch ist, heißen: *abdominis atri cingulis tribus barbaque anali flavis*. In der Beschreibung der Vorderflügel sind hinter „Durchsichtig“ und „Mittelbinde“ Commata zu setzen.

¹⁰ Besser wäre es freylich gewesen, wenn Esper diese Art nach einem Vierflügler benannt hätte. Aber dieß ist keinesweges ein triftiger Grund, den Namen *Conopiformis* abzuschaffen. Diese Art hat mindestens eben so viel Aehnlichkeit mit einer *Conops*, wie *Culiciformis* mit einem *Culex*. Dasselbe gilt von der folgenden *Mutillaeformis*, die Dorkhausen vor Laspexes *Myopaeformis* genannt hat.

27) *Sesia mutillaeformis* Lasp. ?

2, 1. 167 und 428. Taf. 2. Fig. 13. Papillon
bourdon-cousin.

Sphinx culex Retz. 33. *Ses. culiciformis* Ochsenheimer 2, 159.

Man muß hier unter den ähnlichen Arten *Stomoxysformis*, *Culiciformis*, *Mutillaeformis* und *Formicaeformis* die erste wegen ihrer rothgelben Seitenpunkte am Hinterleibe, und die letzte wegen ihrer röthlichen Vorderflügelspitze von der Untersuchung ausschließen. Es bleiben also *Culiciformis* und *Mutillaeformis* übrig, und von diesen hat *Mutillaeformis* das Meiste für sich. Da die ausgezeichnete Farbe der Palpen der *Culiciformis* nicht erwähnt wird, so ist mit Grund anzunehmen, Degeer habe sie, wie den übrigen Körper, nemlich schwarz (*Mutillaeformis* Weibchen) gesehen. „An den Füßen findet sich auch etwas Gelbes“, kann nicht sowohl von *Culiciformis*, wo das Gelbe, zumal an den Hinterbeinen, sehr stark hervortritt, als von *Mutillaeformis* gesagt werden, bey der die Tarsen eine matte, gelbe Färbung zeigen. *Culiciformis* ist um ein bedeutendes, *Mutillaeformis* nur etwas größer als *Tipuliformis*, wie Degeer angeigt und die neben *Tipuliformis* gestellte Abbildung bestätigt. Einen Fehler, der aber beyde Arten trifft, hat Degeer begangen, indem er den Vorderrand der Vorderflügel auf der Unterseite als gleichfarbig mit den Weinen beschreibt, da er bey beyden Arten, jedoch bey *Culiciformis* sehr ausgezeichnet, gelb gefärbt ist.

Man sieht also, daß die Beschreibung des Papilloncousin sich am besten mit *Mutillaeformis* verträgt. Wer sie durchaus auf *Culiciformis* anwenden will, muß, willkürlich genug, die Palpen als abgebrochen annehmen, woher denn Degeer freylich darüber schweigen mußte. Die Citate würden, auch wenn sie alle auf *Culiciformis* giengen, hier, wie überall, wo die Beschreibung hinreichende Genauigkeit bietet, gar nichts entscheiden. Außerdem aber geht nur das erste, aus Linne, bestimmt auf *Culiciformis*; das zweyte, aus Clerck, bringt Herr Treitschke (X. 1. S. 123) auf Zindens Wort (in der allgem. Hall. Lit. Zeit. 1817. S. 59) zu *Mutillaeformis*.

Diesen letzten Glasflügler habe ich erst einmal, zu Anfang July, auf dem Probsthayner Spitzberge in Schlessen, in den Vormittagsstunden auf niedrigem Hainbuckengebüsch gefangen. Auch *Culiciformis* kam mir erst einmal, aber in 7 Exemplaren, am 28. May bey Glogau vor. Sie saßen in einer weitläufigen Waldung, zwischen niederem, lichteem Birkengebüsch an einigen recht alten Wachholdersträuchern und waren, vermuthlich wegen des kühlen Wetters, leicht zu fangen. Zwen Klopste ich ab und sieng sie im Grase; die andern, darunter auch zwey begattete Paare, ließen sich unter den Wachholdern hervorholen. Hieraus geht aber mit Sicherheit hervor, daß ihre Raupen nicht ausschließlich in der Rinde der Pflaumen- und Apfelbäume leben (Ochsenh. 2, 161).

28) *Sphinx pinastri* Linn.

2, 1. 168 und 428. Taf. 2. Fig. 14. Papillon
bourdon du pin.

1, 4te Abhandl. 126—130. Erfl. 67. Taf. 10.
Fig. 1—4.

Sphinx pinastri Retz. 33.

29) *Deilephila galii* Syst. Vind.

2, 1. 169. Papillon-bourdon du caillolait.

1, 4te Abb. 122—126. Erkl. 65. Taf. 8. Fig. 6—11.
Sphinx galii Retz. 34.30) *Deilephila Elpenor* Linn.

2, 1. 170. Papillon-bourdon grand pourceau.

1, 4te Abb. 114—121. Erkl. 60. Taf. 9. Fig. 1—13.
Sphinx porcus Retz. 34.31) *Deilephila porcellus* Linn.

2, 1. 170. Papillon-bourdon petit pourceau.

Sphinx porcellus Retz. 34.32) *Sphinx ligustri* Linn.

2, 1. 172. Papillon-bourdon du troenne.

1, 1te Abhandl. 15—18, 37. Erkl. 51. Taf. 1.
Fig. 6—12.*Sphinx ligustri* Retz. 34.

Vergleichen wir die Charaktere, die Döfenheimer von den Gattungen *Sphinx* und *Deilephila* gibt (2, S. 200, 214 und 231), so finden wir an den Schmetterlingen gar keinen wesentlichen Unterschied und an den Raupen nur den, daß der Kopf bey *Sphinx* platt abgestuft, bey *Deilephila* kugelig ist. Denn den schmalen Sauger S. 214, den nicht sehr langen Sauger S. 200, den starken und langen Sauger S. 231, den Unterschied in der Bezeichnung der Flügelränder usw. wird man wohl nicht als wesentliche Unterschiede annehmen können. Folglich müßte man, was doch bey so vielen exotischen Arten so bald nicht geschehen wird, erst immer die Raupe kennen, ehe man über das Genus entscheiden könnte, oder man hätte, dem Beispiele Boissduval's (Europaeorum Lepidopterorum index methodicus. Parisiis 1829. pag. 32.) folgend, beyde Genera in eins unter dem Namen *Sphinx* zusammenzuschmelzen. — Allein untersucht man die Schmetterlinge nur genau, so findet sich auch an ihnen etwas, das sie genugsam unterscheidet. Die Fühler von *Deilephila*, von obenher betrachtet, verdicken sich gegen die Spitze keulenförmig, während sie bey *Sphinx* überall, höchstens die Wurzel ausgenommen, gleichmäßig breit bleiben. Hiernach läßt sich jeder Art in einem der beyden Genera ihr richtiger Platz anweisen, und wahrscheinlich wird die Raupe damit übereinstimmen. Als Charaktere zweiten Ranges treten hinzu: die feine, zarte Bestäubung der Flügel, die glatt anliegende Behaarung und Beschuppung des Hinterleibes und dessen zierliche Zuspißung bey *Deilephila*, — das Gegentheil bey *Sphinx*.

Die Genera *Sphinx*, *Macroglossa*, *Deilephila*, *Acherontia* und *Smerinthus* bey Treitschke bilden eine Familie, deren Merkmale die nach vorn verdickten Palpen und eine hornartige, eiförmige, fein gespitzte Scheibe der Vorderflügel sind. Diese Scheibe hat Degeer zuerst entdeckt und im 1sten Theil Taf. 9. Fig. 12. abgebildet und in der 4ten Abhandl. S. 120 beschrieben. Sie ist wie zusammengefaßt, daher an dem einen Rande dicker als an dem andern, und innen hohl, auf der äußern Seite seidenartig glänzend, von Gestalt länglich eiförmig und läuft in eine feine Spitze aus. Bey *Sesia apiformis* fand ich an derselben Stelle eine hornartige, flache, stumpf

lanzettförmige Platte, bey *Zygaena* einen ziemlich großen, flachen, beschuppten, ganz angedrückten Dorn. Eine genauere Untersuchung habe ich noch nicht vornehmen können. — Warum Stephens zwey Familien, *Sphingidae* und *Sesiidae* ansetzt, habe ich nicht herauszubringen vermocht; auch kenne ich, da die Art der Beschuppung nicht hinreicht, keinen genügenden Grund zu einer Trennung der glasflügeligen *Macroglossen* von den schuppenflügeligen.

Das Schema der Gattungen dieser Schwärmerfamilie wäre folgendes:

A. Hinterleib an den Seiten der hintersten Ringe mit Haarbüscheln besetzt.

- 1) Hinterrand der Flügel ganz: *Sesia* Fabr. (*Macroglossa Ochsenh.*¹¹)
- 2) Hinterrand der Flügel ausgesagt: (*Macrogl. oenotherae.*¹²)

B. Hinterleib ohne diese Haarbüscheln.

- 1) Zunge wenig über Kopflänge (Hinterrand der Flügel ausgesagt): *Laotoë* Fabr. (*Smerinthus*¹¹ *Latr. Ochsenh.*)
- 2) Zunge von der Länge des Thorax (Hinterrand der Flügel ganz): *Acherontia* Lasp. *Ochsenh.*
- 3) Zunge wenigstens von der Länge des Hinterleibes.
 - a) Fühler gegen die Spitze etwas keulenförmig verdickt: *Deilephila* *Ochsenh.* (*Eumorphae* und *Deilephilae* *Hübner*.)
 - b) Fühler fast fadenförmig, gegen die Spitze nicht keulenförmig verdickt: *Sphinx* *Linn.*

33) *Laotoë populi* Linn.

2, 1. 175. Papillon-bourdon du peuplier.

1, 4te Abb. 110—114. Erkl. 65. Taf. 8. Fig. 1—5.
Sphinx populi Retz. 34.

In der Einleitung zur dritten Familie der Papillons-bourbons S. 174 gedenkt Degeer auch der *Acherontia atropos* als eines Thieres, das in Schweden nicht vorkommt, und das ihm wegen der Kürze der Zunge mit den ihm bekannten *Laotoë*-Arten zusammenzugehören scheint.

11 Da Fabricius die Gattungsnamen *Sesia* und *Laotoë* so verwandt hat, wie ich hier angebe; so verdienen sie vor den jüngern Döfenheimerschen und Latreillischen, *Macroglossa* und *Smerinthus*, billiger Weise den Vorzug. Ueber *Laotoë* wird in der Jenaischen allgem. Liter. Zeit. 1817. S. 281 ebenso geurtheilt. Ob nicht aber doch statt *Sesia* und *Macroglossa* die Scopolische Benennung *Macroglossum* einzuführen sey, das kann ich für jetzt nicht beurtheilen.

12 Der von Hübner (Verzeichn. S. 132) dafür angenommene Gattungsname *Proserpinus* bezieht sich wahrscheinlich auf Pallas *Sphinx proserpina*, scheint aber wegen dieser Umänderung nicht gut gewählt. Da Hübner noch vier Coitus von Schwärmern mit bucktigen Flügelrändern und Haarbüscheln am Hinterleibe aufführt: so wird sich wohl eine passendere Benennung unter *Euxo*, *Hemeroplanes*, *Amblypterus* (nicht *Amplipterus*) und *Nephele* auswählen lassen. Die jüngere von Boissduval gewählte, *Pterogon* (Index method. pag. 32), ist schon aus grammatischem Grunde verwerflich.

34) *Laotoë ocellata* Linn.

2, 1. 175—177. Papillon-bourdon demi-paon.
Erlär. 428. Taf. 3. Fig. 1—4.

Sphinx semipavo Retz. 35.

Dieser Falter zeichnet sich vor seinen Gattungsverwandten durch die Haltung der Flügel in der Ruhe sehr aus; er trägt die Vorderflügel, wie wir bey Käsel richtig abgebildet sehen, hohl dachförmig, alle andern Arten horizontal, divergierend und so, daß am Vorderrande — nach Art der Gastropachen — ein mehr oder weniger großes Stück der Hinterflügel hervorsteht (an *Tiliae* ist dieses nur schmal und daher von Käsel und Degeer in den Bildern nicht ausgedrückt). — Das Wesentliche einer solchen Verschiedenheit, dessen Kenntniß Linne bey seinem Systeme durch die That bekrundet, hat Schrank mit folgenden Worten dargehan (Faun. Boic. 2. S. 170): „diese eigne Stellung der Flügel, wenn sie außer Handlung, wenn sie in ihrer natürlichen, durch keine Willkür gestörten Lage sind, setzt eine eigne Lage, Bildung, Verbindung der dazu gehörigen Muskeln voraus, die dann nothwendig, da ihrer mehrere sind, eine ganz verschiedene Bildung des Thierchens, dem sie zukommen, bewirken, eine Bildung, die auch oberflächlich bemerktlich, obgleich nicht allemal mit Worten deutlich erklärbar seyn würde, wenn nicht durch die dicht aufliegenden Staubfederchen alles verdeckt würde.“

Man hat sich zu wundern, daß in unserem Zeitalter, welches das Bedürfnis der Vermehrung der Genera so vielfältig anticipiert, dieser Unterschied nicht begierig aufgegriffen worden ist, um *Ocellata* von *Populi*, *Tiliae* etc. als besonderes Genus zu trennen. Hübner kann kaum als Ausnahme gelten, da er seine ganz werthlose Eintheilung fast rein auf die Färbung gründete; für dieses Genus in spe finden wir in seinem Nebenmagazine, dem Verzeichnisse bekannter Schmetterlinge, S. 142 auch schon einen Namen *Paonias*; die Grammatik würde aber hier die Aenderung des Namens in *Ocellatus* bedingen.

35) *Laotoë tiliae* Linn.

2, 1. 177—181 und 429. Papillon-bourdon du tilleul. Taf. 3. Fig. 5—7.

Sphinx tiliae Retz. 35.

36) *Zygaena filipendulae* Linn.

2, 1. 181—183. Papillon-phalène bélier.

Adscita aries Retz. 35.

Degeer hält *Zyg. lonicerae* für einerley mit *Filipendulae*. Denn nur diese wird er gemeint haben, wenn er von einem Schmetterlinge spricht, welcher, weil ihm einer der zwey hintersten Flecke fehlte, nur fünf Flecke hatte.

Stephens hat in seinem Catalog statt des Fabriciusischen Gattungsnamens *Zygaena*, welcher bey den Alten einen Fisch bezeichnete und daher von Cuvier auf eine Abtheilung der Haifische übertragen wurde (Cuviers Thierreich, Band 2. S. 513), den ältern Scopulischen, *Anthrocera*, [wieder einzuführen versucht. In der That sieht man nicht ein, warum Entomologen sich herausnehmen dürfen, antike Fisch- und Vogelnamen für Fiss 1839. Heft 4.

Insecten-Genera zu verwenden, den Ichthyologen, Ornithologen u. oft die allereigentlichsten Namen für ihre Insectenklassen vorwegzunehmen (wie eben hier, wo *Σύγαινα* bey den Alten den Hammerfisch bezeichnete) und dadurch mindestens zu öfteren Umtauschungen, zur Häufung der Synonymie Veranlassung zu geben. Allein Stephens hätte doch im Worte *Anthrocera* einen Druckfehler erkennen und *Arthroceras* (Gliederhorn) schreiben sollen.

37) *Atychia statice* Linn.

2, 1. 183 und 429. Papillon-phalène turquoise.
Taf. 3. Fig. 8—10.

Adscita turcosa Retz. 35.

Ich habe die Raupen öfters an den Rippen des Sauer- und Schafampfers gefunden und sie gewöhnlich mit den Blättern des ersten aufgezoogen. Die Beschreibung, die ich vorder zuletzt erhaltenen genommen habe, stimmt im Allgemeinen mit der Mussehlischen bey Treitschke (X, 1. 99), ergänzt sie aber, weshalb ich sie hersehe. In der Gestalt ist sie den Zygänen-Raupen *Filipendulae*, *Peucedani* ähnlich, jedoch noch etwas breiter, eysförmiger. Sie hat eine röthlichgraue Grundfarbe, die sich oben als eine Rückenlinie darstellt. An dieser liegt, sie verengend, auf jedem Ringe ein ovaler, erhabener, hochgelber, sternförmig mit weißen und kürzern grauen Borsten besetzter, an seinen Rändern fein schwarz punctirter Quersack. Darunter folgt an jeder Seite in röthlichgrauem Grunde ein ähnlich gestalteter und behaarter Fleck, aber von blaß purpurrother Farbe. Noch tiefer kommt ein ziemlich scharf abgesetzter, sehr fein schwarz punctirter, graugelblicher Grund, in welchem über den gelblichen Weinen ein kleinerer, borstiger Wulstfleck liegt. Kopf und Krallenfüße sind schwarz, das Nackenschild grau und vorn röthlichgrau gerandet. Diese Raupe hat also auf jedem Ringe zu beyden Seiten drey Wülste, und ihre Hauptfarben sind stark gegen einander abgesetzt.

Sie verspann sich auf dem Boden der Schachtel unter einem Blatte in einem verhältnismäßig sehr großen, dabey lockeren, weichen, nicht pergamentartigen Gespinnste, das ungefähr die Gestalt der Zygänen-Gespinnste hatte. Ich öffnete die Puppe, als der Schmetterling über die gewöhnliche Zeit ausblieb, und fand diesen völlig ausgebildet, aber todt. Beym Herauslösen aus den Puppenschalen zeigte sich, da er noch weich und feucht war, seine Farbe an Körper und Flügeln braunroth; aber, so wie er trocknete, verschwand diese Färbung und die gewöhnliche trat dafür ein. Nur die beyden Vorderflügel zeigen noch etwas röthlichen Schimmer. Wenn dieser Schmetterling, etwa bey dem Aufweichen, viel Feuchtigkeit angezogen hat, so erhält er ebenfalls die braunrothe Farbe, die aber auf dem Spannbrett gewöhnlich wieder vergeht. Ein Männchen meiner Sammlung hat davon am ganzen Leibe, mit Ausnahme der Brust und der Schulterbecken, und dem größten Theil der Weine eine kupferrothe, glänzende Farbe behalten; dunkler und weniger glänzend roth ist die Wurzel und ein Streifen am Vorderrande der Vorderflügel.

Die von Fischer v. Röslerstamm in seinen Beyträgen (I. S. 57 bey Noct. gothica) gelegentlich erwähnte Begattung der *Atychia statice* und der *Zygaena lonicerae* bezieht sich auf eine Beobachtung, die ich am 26. July 1827 bey Berlin

gemacht habe. Ich fand an den Blüthen eines *Cnicus* eine abgeflogene männliche *Atychia statices* mit einer weiblichen *Zygaena loniceræ* in der Begattung. Neben ihnen saß eine weibliche *Atychia statices* und eine *Zygaena filipendulæ* (ich habe nicht aufgemerkt, von welchem Geschlecht). Eine weitere Untersuchung dieses merkwürdigen Vorfalles vereitelte ich selbst, indem ich, überrascht und unüberlegt, das begattete Paar tödtete und jedes Geschlecht für sich auf eine Nadel steckte. Es hingen auch so noch einige Minuten vest an einander, zum Beweise ihrer innigen Vereinigung.

Den Gattungsnamen *Atychia* hat Dufschneider vielleicht deshalb dem Fabricius'schen *Procris* vorgezogen, weil er eine passende Deutung zuläßt, die diesem ganz fehlt. Stephens hat aber mit mehreren Engländern beide Namen aus einem mir ganz unbekannten Grunde verworfen und mit *Ino* vertauscht.

38) *Pterophorus didactylus* Linn.

2, 1. 186 — 190 und 430. *Phalène-tipule brune rayée de blanc*. Taf. 4. Fig. 1 — 12.

Pterophorus albo-fasciatus Retz. 35.

Die neunte Figur kann nur dazu dienen, den oberflächlichen Eindruck, den das Thier beim ersten Anblick macht, und die Größe zu vergegenwärtigen; außerdem ist sie völlig unbrauchbar. Einen guten Ersatz für sie geben uns Fig. 10. und 11., von denen aber die erstere zu kurze Frauen, die letztere keine schwarzen Schuppen an der dritten Feder der Hinterflügel zeigt, die sie doch (S. 187 „hat aber am Ende vier schwarze Schuppen, wovon er wie ein Federbusch aussieht“) haben soll.

Allen Grund zu zweifeln, ob Degeers Schmetterling und Linne's *didactyla* einerley Art seyen, wird dadurch aufgehoben, daß Linne in der Fauna, also früher als im Syst. nat. ed. 12 und ohne Bezug auf Degeer, seiner Art als Futter das *Geum rivale*, welches auch das der Degeerschen ist, anweist (Im Syst. nat. geht es bey den Citaten bunt durch einander; Reaumur's und Geoffroy's erwiesener *Pteroph. pterodactylus* ist darunter aufgenommen, und folglich auch zum *Geum* der *Convolutulus* gesetzt). Daher muß uns auch Degeer die Lücken ausfüllen, die Linne gelassen hat, z. B. bey den Hinterflügeln, welche Linne mit Uebergehung der schwarzen Schuppen, bloß *albido maculatus* nennt. Treitschke vergleicht seine *Didactyla* in der Größe mit *Acanthodactyla*, und beschreibt sie mit Degeer übereinstimmend; daher gehören Linne's, Degeers und Treitschke's Art sicher zusammen (Letzterer hat aber in der Beschreibung der Hinterflügel zwey Versehen begangen; er spricht von drey gesiederten Hinterflügeln und von einem schwarzen Haarbusch der letzten Feder nach innen, während die schwarzen Schuppen doch in größerer Zahl, nach außen, am Hinterrande sitzen).

Ich selbst besitze in meiner Sammlung unter 65 hieher gehörigen Stücken, die alle bey den Lepidopterologen als *Didactyla* cursirten, unter denen aber wenigstens eine neue Art ist, von der ich hernach sprechen werde, 10 von mir erzogene, in der Größe der Degeerschen Fig. 9., in der Farbe und Zeichnung seiner Beschreibung gleichende Exemplare, und kann sie als identisch mit der Art der drey genannten Autoren ansehen.

Zwar haben alle am Ende der dritten Hinterflügelfeder viel mehr als 4 schwarze Schuppen; allein daß die Zahl derselben abändert, schon durch Abreiben während des Fluges, erhellt daraus, daß ein kleines, gefangenes Exemplar an der linken Seite nur eine schwarze Schuppe, an der rechten ein Häufchen von wenigstens sechs hat; auch lassen sie sich nicht genau zählen.

Degeer fand seine Raupen häufig auf *Geum rivale*, und da sie die Blüthen fraßen, so kann er sie zu keiner andern Zeit als im May, wie er sagt, gefunden haben. Nach Treitschke leben sie auf *Leonurus cardiaca*; ich aber fand eine Anzahl Raupen zu Anfang July auf einer *Hieracium*-Art (höchst wahrscheinlich *sabaudum* s. *boreale*) und erhielt aus ihnen jene 10 Schmetterlinge. Ich habe leider keine Beschreibung dieser Raupen aufgenommen, weshalb ich nur Folgendes als zuverlässig angeben kann. Die Raupen, die ich am Probsthainer Spitzberge sammelte, lebten zwischen den obersten zusammengezogenen, und zum Theil verkrüppelten Blättern der noch nicht über 1 — 1½ Fuß hohen Pflanzen; sie fraßen das Herz aus und hielten ihre Wohnung sehr unsauber, indem sie ganz von ihrem reichlichen Unrathe umgeben waren. Als Fledermotentraupen machten sie sich mit durch ihre Stelzfüße kenntlich. Ihre Farbe war bläugrün mit gelblichem Kopfe und weißlichen Haaren. Da sie kein frisches Futter erhielten und ihr altes, zusammengepreßtes bald schimmelte, so mögen sie nicht einmal die Größe erlangt haben, die sie wohl sonst erreicht hätten. Die Puppen wurden an den Flügelscheiden einige Zeit vor dem Auskriechen weiß; so daß ich durchaus keine braunen Schmetterlinge vermuthete. Von den leeren Puppenschalen habe ich 5 vollständige Exemplare aufbewahrt, die hinsichtlich der Borsten mit Degeers Beschreibung und Figur 7 auf das Genaueste übereinstimmen; die Rückenlinie, d. h. der Raum zwischen den zwey Reihen Borstenhöcker ist dunkler geblieben als die übrige Farbe.

Indem ich Treitschke's aus Hübner geschöpfte Angaben unberücksichtigt lasse, halte ich mich nur an die Degeersche und die meinige. Degeer gibt den May, ich den Julyanfang als Raupenzeit an. Dieß wird durch eine doppelte Generation erklärt, die freylich in unsern Gegenden erst beobachtet werden muß. Von der Lebensweise sagt er nichts; sie hatte also nichts Auffallendes; allein sie kann wohl bey einerley Raupenspecies verschieden seyn, wenn die Nahrung, hier hauptsächlich Blüthe, dort der Herztrieb einer unerwachsenen Pflanze, so verschieden ist. Ist aber eine solche Verschiedenheit der Nahrung in einem nicht als polyphag bekannten Genus wahrscheinlich? Ich glaube es. Denn die kleinern Exemplare von *Pter. didactylus*, die sich von den großen außer der Größe kaum durch eine wenig hellere Färbung unterscheiden, fliegen auf dem trockensten Boden, wenn er nur etwas befeuchtet und sonnig ist, und hier haben ihre Raupen gewiß weder ein *Geum* noch ein *Hieracium sabaudum*, noch einen *Leonurus* zu fressen; hier besteht ihre Nahrung vielleicht in *Hieracium pilosella*, *Apargia*, *Quendel* u. Die nothwendige Trockenheit dieses Futters zeigt uns die Möglichkeit, daß *Pter. didactylus* solcher Gegenden so klein bleibt.

Als eine eigne Art sind von *Didactylus* 17 Exemplare meiner Sammlung mit Bestimmtheit abzusondern. Ihre Größe ist gleich der der mittleren *Didactyli*; ihr Hauptunterschied die

bleiche, braungelbliche Grundfarbe, wonach sie fast wie veraltet aussieht, und das schwarze Schuppenbüschel an der dritten Hinterflügelader, welches nur klein und viel weiter von der Spitze entfernt ist als an der gewöhnlichen Art. Sie erscheint früher als diese und auf besondern Plätzen um Glogau. Da ich den unnöthigen, lästigen, schädlichen Endungszwang vermeiden will, so nenne ich sie *Pterophorus tristis*. Mit ihr hat, wie leicht zu ersehen, der Degeersche Schmetterling (dessen Flügel dunkelbraun, ins Fuchsröthe fallend sind) nichts zu schaffen.

Noch eine Art hat mit *Didactylus* Aehnlichkeit, die aber sogleich wegfällt, wenn man die lange, schmale, der schwarzen Schuppen durchaus ermangelnde dritte Hinterflügelader betrachtet, weshalb ich auch oben auf sie gar nicht Rücksicht nahm. Sie ist wie die allerkleinsten *Didactyli*, und hat mit diesen und dem *Pterophorus tristis* die langen Hintersehndornen, die längsten im ganzen Genus, gemein; ihre Palpen sind aber von beyden Arten verschieden. Ich fieng 8 Exemplare, von denen meine Sammlung nur noch 4 enthält, auf einem Torfsumpfe bey Frankfurt zu Ende July. Sie heißt *Pterophorus paludum* Zell. (*Amaurodactylus* in lit.) und darf noch weniger als *Pter. tristis* mit dem Degeerschen oder Linneischen *Didactylus* in Verbindung gebracht werden.

Was ich aber weiter über die Genera *Alucita*, *Pterophorus*, *Orneodes*, von denen man ehemals in manchen wichtigen Punkten richtigere Ansichten hatte als jetzt, und über die Naturgeschichte einiger Arten derselben zu sagen habe, das gedenke ich in einem besondern, ihnen gewidmeten Aufsatze bekannt zu machen.

39) *Pterophorus ptilodactylus* Hbn.

2, 1. 190. Phalène-tipule brune.

429 (als Phal. *Alucita*, *realmuriana*) Taf. 3. Fig. 11. 12.

Pteroph. fuscus Retz. 35. Phal. *Aluc. calodactyla* Göze ent. B. 3, 4. 177.

Die Beschreibung ist zu allgemein gehalten, als daß man hinreichende Gründe darin entdecken könnte, um die Richtigkeit meiner Bestimmung zu beweisen. Nur die „ganz braune oder etwas graulichbraune“ Farbe bezeichnet besser den *Ptilodactylus* als den *Pterodactylus*. Allein von einer Flügelzeichnung wird weiter nichts gesagt, und wenn ich meine 19 *Pterodactyli* mit meinen 19 *Ptilodactylis* vergleiche; so darf ich erstere mit größerem Recht als einfarbig ansehen, da der Fleck an dem Anfange der Spalte der Vorderflügel bey ihnen in der Regel kleiner ist und häufiger fehlt als bey dem *Ptilodactylus*. Wir müssen zur Abbildung, einem bey Degeer im Allgemeinen bedenklichen Hülfsmittel, unsere Zuflucht nehmen. Hier zeigt uns die dritte Hinterflügelader so kurze Franzen, daß ein Fehler des Zeichners nicht anzunehmen ist, und daß also *Pterodactylus*, bey dem sie sich durch ihre Länge auszeichnen, gewiß nicht gemeint seyn konnte (Diesen wesentlichen Unterschied vermessen wir in Treitschkes Werk). Eine andere Art, an die sich denken ließe, ist mir nicht bekannt.

Dem Rechte der Anciennität nach hat Reß's Benennung vor der Hübnerschen den Vorzug, und es steht der Annahme

derselben nichts im Wege, da die Gözische *Realmuriana* offenbar nicht angenommen werden kann.

Pterophorus ptilodactylus fliegt bey Frankfurt und Glogau an buschreichen Hügeln im Juny und July nicht selten; ich habe ihn auch Abends auf ganz freyen Wiesen an Stellen gefangen, an denen *Cerastium*-Arten, worauf nach meiner Vermuthung die Raupe lebt, häufig wuchsen. Er steht dem *Microdactylus* viel näher als dem *Pterodactylus*.

40) *Saturnia carpini* Sv.

2, 1. 206. Phalène petit paon.

1, 8te Abhdl. 47—54. Erkl. 82. Taf. 19.

Phalaena pavonculus Retz. 35.

Auch Degeer glaubt an das mittlere Pfauenauge (le paon-moyen) Reaumur's, das er als Schmetterling dem kleinen Pfauenauge, mit Ausnahme der Größe, worinn es das letztere um ein Weniges übertrifft, vollkommen gleich, aber als Raupe verschieden findet, indem diese über jeden Ring einen schwarzen Gürtel, jene statt dessen nur Flecke führt. Das Ungegründete dieser Unterscheidung ist schon von Rösel, Göze, den Verfassern des Wiener Verzeichnisses, Esper u. dargethan, und ich habe darüber in meiner Reaumurarbeit das Nöthige gesagt.

Nebenbey erwähnt Degeer (S. 206) der *Saturnia piri* (le grand paon) als eines in Schweden fehlenden Falters.

41) *Orgyia antiqua* Linn.

2, 1. 208. Phalène paradoxe.

1, 7te Abhdl. S. 33—40. Erkl. 79. Taf. 17. Fig. 1—18.

Phalaena paradoxa Retz. 36.

Zu dieser sehr erschöpfend beschriebenen Art hat Degeer nur zwey richtige Citate: aus Linne und Geoffroy.

Die sich durch alle Lehrbücher der Naturgeschichte hinziehende Angabe, daß das Weibchen vom Männchen von einem Baume zum andern durch die Luft getragen werde, erwähnt er auf Rösels Bericht als einer Seltsamkeit, die er noch nicht zu beobachten Gelegenheit gehabt habe. Rösel ist der Urheber der Fabel. Denn wenn er erzählt, daß bey ihm ein begattetes Männchen, aufgeschreckt und davon fliegend, das Weibchen eine Strecke fortgeschleppt habe, so ist sein Schluß, dieß sey ein Mittel, diese Schmetterlingsart von einem Baume zum andern zu verpflanzen, ganz übereilt; und widerlegt sich dadurch, daß das Weibchen seine Eier regelmäßig auf das Puppengewebe, von dem es sich nicht entfernt, ablegt. Ueberdieß würde dieses Forttragen doch nur von der Zeit des Begattungsactes gelten, nicht aber von der des Eyerlegens, da das Weibchen sich nicht zweymal begattet; mithin würden doch alle Eier auf einen einzigen Baum oder Strauch gelegt werden. Für die Ausbreitung auf mehrere Bäume wird besser dadurch gesorgt, daß die Raupen herabfallen und sich einen neuen Aufenthalt suchen müssen, wie es mit so vielen Raupen geschieht.

Diese Art lebt in der Ebene und ziemlich hoch im Gebirge; bey Frankfurt erscheint sie am häufigsten im Sept. und

October, zu welcher Zeit das Männchen am Tage in Gärten und Weidenbüschen umherschwärmt; bey Salzbrunn fand ich in einer Höhe von mehr als 2000 Fuß Meereshöhe etliche Raupen im July und August auf Ebereschengesträuch (einer von den Autoren noch nicht aufgeführten Nahrungspflanze) des Hochwaldes und Sattelwaldes und erhielt daraus die weiblichen Schmetterlinge Ende August.

Die Dachsenheimerschen Gattungen *Deggia* (mit ihrem abenteuerlich gebildeten Namen) und *Liparis* bilden eine eigene Familie, die sich in der Raupe dadurch charakterisiert, daß diese oben auf dem 9ten und 10ten Ringe eine kleine, trichterförmige Fleischwarze hat. Da Dachsenheimer hierüber bey *Orgyia* schweigt, so glaubte ich, sie an *fascelina*, *antiqua* und *Gonostigma* zuerst entdeckt zu haben, finde aber, daß sie Degeer's und Kösels längst bekannt und von ihnen untersucht und abgebildet ist. Unter den mir bekannten Raupen sind *Monacha*, *Dispar*, *Salicis*, *V. nigrum*, *Chrysorrhoea*, *Auriflua*, *Pudibunda*, *Fascelina*, *Antiqua* und *Gonostigma* damit versehen (sie fehlt bey *Orgyia coryli*, welche mit allem Rechte nicht nur aus *Orgyia*, sondern aus der ganzen Familie ausgeschlossen wird). Die Charactere, welche die Schmetterlinge aufweisen, habe ich noch nicht untersucht.

Geomet hat (*Prodromus Syst. Bombycum*, ein Werk, das Dachsenheimern und Treitschken ganz unbekannt geblieben seyn muß) die beyden Arten *Gonostigma* und *Antiqua* nach der Beschaffenheit der Palpen und der Zunge von den andern Arten als eigene Gattung *Notolophus* getrennt, und diese Trennung wird auch durch die ganz verschiedene Bildung der Weibchen gerechtfertigt.

42) *Liparis dispar* Linn.

2, 1. 209—211. *Phalène disparate*.

Phalaena dispar Retz. 36.

Sie wird als eine in Schweden nicht lebende Art, hauptsächlich nach Reaumur's Beobachtungen, beschrieben.

43) *Gastropacha ilicifolia* Linn.

2, 1. 212. *Phalène petit paquet de feuilles sèches*.

1, 6te Abhbl. 17—21. Erkl. 74. Taf. 14. Fig. 1—12.

Phal. folium siccum Retz. 36.

Ueber den Namen hat Laspèyres in Illig. Mag. sehr ausführlich gehandelt. Das Sicherste aber von Allem, was er anführt, ist das Citat aus Degeer, dessen Schmetterling keinem Zweifel unterworfen ist. Denn da Linne's Farbenbenennungen zu unbestimmt bezeichnen, so entscheiden sie oft nichts. Es möchten sich wohl Beispiele auffinden lassen, worinn *Griseus* bey ihm nichts anderes als *Ferrugineus* bedeutet, und wenn Degeer selbst den Flügeln ein *brun roussâtre* gibt, so hätte Linne sich dem Ausdruck *Ferrugineus* um so eher gestatten dürfen, den er auch wirklich früher bey der *ilicifolia* gebraucht hatte.

44) *Gastropacha castrensis* Linn.

2, 1. 213. *Phalène livrée des prés*.

1, 1ste Abhbl. S. 11—15. Erkl. S. 50. Taf. 13. Fig. 1—6.

Phal. tesseraria pratensis Retz. 36.

Die Raupen dieser Art habe ich um Berlin und Frankfurt stets nur in Kiefern- und Birkenwäldern, also auf sehr trockenem Boden, wo kein *Geranium robertianum* fortkommt, und nur an der eypressenblättrigen Wolfsmilch angetroffen.

45) *Gastropacha crataegi* Linn.

2, 1. 214. *Phal. à queue fourchue*.

1, 5te Abhbl. 143—146. Erkl. 70. Taf. 11. Fig. 18—21.

Phal. bicaudata Retz. 36.

Die Abbildungen sind nach den verglichenen Bildern und meinen eigenen Originalen zu groß gerathen.

46) *Euprepia caja* Linn.

2, 1. 215. *Phal. hérisonne*.

1, 5te Abhbl. 147—152. Erkl. 71. Taf. 12. Fig. 1—9.

Phal. erinacea Retz. 36.

Um Glogau und Frankfurt ist der August die gewöhnliche Zeit für das Auskriechen des Schmetterlings. Seine früheste, von mir beobachtete Erscheinung fällt auf den 18ten July. Wenn Degeer's Beobachtung richtig ist, so käme der Schmetterling in Schweden schon Ende Juny aus; allein er selbst macht sie etwas unzuverlässig durch die Angabe, daß „ungefähr 18 Tage“ zur Entwicklung der Puppe hinreichen, was mit den Dachsenheimerschen Angaben, die ich richtig befunden habe, nicht übereinstimmt.

47) *Liparis salicis* Linn.

2, 1. 216—218. *Phal. apparente*.

1, 5te Abhbl. 141—143. Erkl. 70. Taf. 11. F. 13—17.

Phal. apparens Retz. 37.

Am frühesten ist mir der Schmetterling am 20sten Juny vorgekommen; an einer Esen- oder Pappelallee bey Frankfurt, wo er sehr häufig ist, gab es ihn im Jahre 1825 bis in den October hinein, und den letzten, ein Weibchen, das noch etliche Eyer im Leibe hatte, fand ich am 16ten October. Eine ähnliche Verspätung — oder vielleicht ist es eher ein zu frühes Erscheinen — bemerkte ich auch an *Liparis auriflua*.

48) *Euprepia menthastri* Sv.

2, 1. 218. *Phal. livrée*.

1, 5te Abhbl. 135—137. Erkl. 69.

Taf. 11. F. 8. (nach S. 135 Mitte). 10 (nach S. 137 oben). 11? (S. 137).

Phal. lepus Retz. 36.

Degeer glaubte, aus seinen Raupen unter den gelbflügeligen Schmetterlingen auch weiße erzogen und dadurch die Einer-

lenheit beyder Färbungen erwiesen zu haben. Sich auf diese Beobachtung berufend, erklärte Linne beyde Arten für Varietäten von einander. Im 2ten Theile beschreibt Degeer aber die wahre Raupe *Menthastri* Sv. und gibt auch an, daß der daraus erhaltene Schmetterling weiße Flügel hatte; er geht jedoch von seiner frühern Behauptung nicht ab. Da Linne seine *Lubricipeda* nach den weißen Flügeln (*Alis albidis*) diagnostiziert und Rösels Tafel 47. als Varietät β auführt, so haben die Verfasser des Wiener Verzeichnisses unrecht gethan, diesen Namen auf die gelbe Art zu übertragen und der weißen einen neuen zu geben, und die spätern Entomologen, diese Uebertragung gelten zu lassen.

Oshenheimer hat die Degeerschen Figuren nicht von einander unterschieden, obgleich es, wenn man der Beschreibung aufmerksam folgt, gesehen kann und muß. Nur Fig. 11. ist zweydeutig, da nicht angezeigt ist, ob sie zum angeblichen Männchen (Fig. 8. *Menthastri*) oder zum Weibchen (Fig. 7. *Lubricipeda*) geböre. Sie gibt eine falsche Ansicht von der Länge der Zunge, und ist ohne Zweifel die Ursache, warum Linne den Spinner zu den langzüngigen rechnet.

49) *Euprepia lubricipeda* Linn.

2, 1. S. 218.

1, 5te Abhbl. 132—137. Erklär. 69.

Taf. 11. Fig. 1—6 (S. 133 ff.). 7. (S. 136 Mitte). 9. (S. 137). 11? (S. 137).

50) *Geometra tiliaria* Bkh. Tr.

2, 1. 219. *Phalène branche-sèche.*

1, 11te Abhbl. 101—103. Erkl. 68 (als *Phal. alniaria*). Taf. 10. Fig. 9—14.

Phal. ramus siccus Retz. 37.

Die geringe Größe des weiblichen Schmetterlings (Fig. 13. 14.) und sein schön citrongelber Kopf und Halskragen (S. 103) beweisen, daß Borkhausen, der zuerst in dem Degeerschen Spanner unsere Art erkannte, dieses Citat getross bei *Alniaria* hätte weglassen und nur bei *Tiliaria* ansetzen können. Treitschke hat zwar das letztere gethan, sich aber darinn, wie die Mangelfestigkeit des Citats beweist, auf Borkhausen verlassen und den Degeer selbst nicht verglichen. Dieser citiert Linne's *alniaria*, aber offenbar falsch; sein zweytes Citat, Schäffers *Icones*, kann ich nicht vergleichen.

Dieser Spanner hält sich in der Frankfurter und Glogauer Gegend auf, in der letztern seltner als in der erstern, am liebsten auf jungen Stämmen oder hohen Sträuchern der Biecke an Landstraßen. Nur einmal habe ich einen im Erlbruche abgeklopft. Die Raupen leben hiezuweilen in Mehrzahl auf einem Stamm, sitzen bey Tage ruhig, wobei sie einem trocknen Birkenreis sehr ähnlich sehen, lassen sich bey Erschütterung des Baumes an einem Faden herab und verspinnen sich zwischen Blättern auf dem Baum. Ich habe einst an einem Aste 6 Puppen zwischen Blättern gefunden. Daher ist das Gespinnst dem Degeerschen Wille (Fig. 11.) höchst unähnlich. Ein Gespinnst, das ich auf einem Baum fand, war aus den Schuppen der Blüthenkätzchen sehr hübsch zusammengesetzt.

Nach altem Recht gehört diesem Spanner der Name *Canaria*, unter welchem er von Hübner in den Beyträgen an der

von Treitschke citierten Stelle abgebildet worden ist und nun auch in Stephens Catalog Nr. 6461. vorkommt. Borkhausen kannte diese Abbildung, versah sich aber im Namen, indem er *Erosaria* zu lesen glaubte, und führte, da diesen schon ein anderer Spanner trug, einen neuen, *Tiliaria*, ein. Hübner, der, wie bekannt, ungeachtet aller Zurechtweisung, die corruptesten Begriffe über Namengebung bis an sein Ende behielt, nahm Borkhausens Namen ohne Bedenken an, und Treitschke ist dem Beispiele beyder gefolgt. Uebrigens dachte Hübner bey *Canaria* an den Kanarienvogel, nicht an *Canus*. Bey der Gelegenheit bemerke ich, daß Meignens Verfahren, die Namen *Maurus*, *Hottentotta*, *Morio*, *Nigrita* etc. abzuschaffen, als ob sie ein unrechtes Vaterland anzeigten, nicht gebilligt werden kann. Ursprünglich bezeichnen solche Namen zwar das Vaterland, aber außerdem auch noch eine Aehnlichkeit mit Geschöpfen aus jenen Gegenden. Wir nennen jemanden einen Mohren, wenn er schwarz, einen Zigeuner, wenn er gelbbraun etc. aussieht, ohne dabey daran zu denken, daß der Mohr aus Africa, der Zigeuner aus Ostindien oder sonst woher stammt. Sprechen wir von einem Vogel, der wie ein Kanarienvogel aussieht, so erregen wir die Vorstellung von der Gestalt, Größe und Farbe dieses Vogels; keinem wird dabey das Vaterland in den Sinn kommen. Spricht man doch selbst von einem Kanariengelb! So verhält es sich mit *Anthrax hottentotta*, *Anthr. maura*, sie sollen bedeuten: ähnlich einem Hottentotten, ähnlich einem Mauren, und so verhält es sich mit der *Geometra Canaria*. — Diejenigen, welche etwa meinen, der Name müßte deshalb *Canari-aria* heißen, verweise ich auf meinen Versuch einer naturgemäßen Eintheilung der Linceen ¹³ Anm. 9, wo ich über den Endungszwang mit seinem geringen Nutzen und seinen vielen Nachtheilen gesprochen habe. Wie weit es in dem Spiel mit den Endungen gekommen ist, ersieht man am besten aus Stephens Catalog. Haworth scheint von diesem Wesen, wo jede Familie oder Gattung an dem Ende ihres Namens einen Stempel erhält, so eingenommen gewesen zu seyn, daß er es überall einführen wollte, und also auf gar nichts mehr Rücksicht nahm. Da finden wir denn Namen wie *Cruxator* statt *Hepiol. crux*, *Bombyx Aesculus*, *Fagus*, *Rubus*, *Trifolius* statt *Bombyx aesculi* etc. *Bomb. tanus* statt *Bomb. tau*, *Lanestrosus* statt *Lanestris*, *Castrensus* und *Castrosus* statt *Castrensis*, *Disparus* statt *Dispar*, *V. nigrus* und *V. nigrosus* st. *V. nigrum*, *Fimbriina* statt *Fimbria*, *Polyodina* statt *Polyodon*, *Libatrus* statt *Libatrix*, *Ooina* statt *Oo*, *Pallensina* statt *Pallens* etc.!!

51) *Geometra hirtaria* Linn.

2, 1. 220. *Phalène à ailes velues.*

1, 11te Abhbl. 103—106. Erklär. 86. Taf. 22. Fig. 6—9.

Phal. hirtipennis Retz. 37.

Die Naturgeschichte ist hier ziemlich vollständig, und darinn nur eine Angabe gegen alle Erfahrung, die nemlich, daß auch Schmetterlinge vor dem Winter, also in demselben Jahre, ausgeflogen seyen (2, S. 220).

52) *Psyche nitidella* Hbn.

2, 1. S. 220 und 429. *Phalène-teigne à fourreau de pailles longitudinales*. Taf. 3. Fig. 13. 14.

1, 16te Abhbl. S. 78—80. Erkl. S. 100. Taf. 29. Fig. 19—22. Erkl. S. 102. Taf. 30. Fig. 22. 23.

Verrede S. XI. XII.

Phal. tubifex Retz. 37.

Ergänzung der Raupen Nachrichten.

Diese Art muß, wenn sie ihren ältesten, gültigen Namen tragen soll, *Nana Borkh.* heißen. Verhaußen hat sie nicht in der Natur gesehen, wie aus dem fehlenden Sternchen vor der Artennummer und aus der nach verschiedenen Verfassern gegebenen Raupenbeschreibung erhellt, und da er sich nach schlechten Abbildungen des männlichen Schmetterlings — zu denen auch die Degeersche im zweiten Theile gehört, wo er fast wie ein Blattkäfer aussieht — gerichtet hat, so weicht seine Beschreibung so sehr von der Natur ab. Ueber seine Art und also auch über den Namen kann nicht der geringste Zweifel seyn. Dshenheimer, der hierüber spricht, hätte doch wenigstens den Schrankischen Namen, *Carpini*, aufnehmen sollen.

Um Frankfurt, Berlin und Glogau ist die Raupe im May und Juny an Baumstämmen ziemlich gemein; sie steigt daran hinauf, wenn sie sich verpuppen will, und ihr Gespinnst fällt leicht in die Augen.

Es gibt hier bey Glogau in einem Birkenwalde eine Art, die im männlichen Geschlechte der *Nitidella* so ähnlich ist, daß ich beyde bis jetzt nicht habe unterscheiden können, im weiblichen Geschlechte aber sich durch die fast schneeweiße Behaarung des Afters, wo *Nitidella* eine graue hat, auszeichnet. Wesentlich aber als hiedurch unterscheidet sich meine *Psyche Betulina* durch den Raupensack, der nach hinten kegelförmig zuläuft und, statt mit Grashalmen, mit zugerundeten Stückerchen weißer Birkenrinde und andern blattähnlichen Substanzen bedeckt ist. Man könnte vermuthen, die Raupe nehme diese Bedeckung, weil sie keine Grashalmen habe. Allein von mehr als 300 Raupen, die ich nährte und neben Birkenrinde mit Gras versah, hat auch nicht eine das letztere zur Bekleidung des Sackes genommen, sondern sie haben sich, wenn ihnen Birkenrinde fehlte, einander Stücke von den Säckchen geraubt, um sie ihrer eignen Wohnung anzuhängen. Am liebsten fressen sie fleische Birkenknäpchen, später Weidenknäpchen, zuletzt mußten sie sich mit Wollweiden-, Weißdorn- und Birkenblättern begnügen. Die Schmetterlinge erschienen erst gegen die Mitte des Julp. — Ausführlichere Nachrichten werde ich über diese Art, von deren Raupe ich schon die nöthigen Abbildungen und Beschreibungen verfertigt habe, dann geben, wenn ich die *Nitidella* nach allen ihren Stadien verglichen haben werde.

53) *Notodonta ziczac* Linn.

2, 1. 222. *Phal. ziczac à trois tubercules*.

1, 1te Abhbl. 90—94. Erklär. 62. Taf. 6. Fig. 1—10.

Phal. ziczac trituberculata Retz. 37.

54) *Notodonta dromedarius* Linn.

2, 1. S. 223. *Phalène ziczac à cinq tubercules*. Erklär. S. 431 (als Var. *Ziczac*). Taf. 4. Fig. 13—17.

Phal. ziczac quinquetuberculata Retz. 38.

Es ist merkwürdig, daß Degeer die Linneische Benennung dieser Art nicht kannte. Wenn Linne dieses Citat nicht hat, so ist der Grund der, daß er aus Degeers zweytem Theil keinen einzigen Schmetterling anführt.

55) *Cerura vinula* Linn.

2, 1. 224. *Phal. grande queue-double*.

1, 1ste Abhbl. 19—28 (Anatomie). Erkl. 52—55. Taf. 2. Fig. 1—8.

1, 10te Abhbl. 81—91. Erkl. 88. Taf. 23. (mit Ausn. der Fig. 1—3).

Phal. diura major Retz. 38.

Noch niemand hat bemerkt, daß die drey ersten Figuren der 23sten Tafel zu einer der beyden folgenden Arten, und nicht zur *Vinula* gehören. Ich werde es dort nachweisen.

56) *Cerura furcula* Linn.

2, 1. 226—229 und 431. *Phalène petite queue-double*. Taf. 4. Fig. 21.

Phal. diura minor Retz. 38.

Gibt es auch im Genus *Cerura* mehr als 3 Arten mit bandierten Flügeln, was nach Treitschke X, 1. 150, wo ich alle nähere Auskunft über *Forficula* und *Fuscinula* höchst ungern vermisste, sehr wahrscheinlich wird; so ist der Degeersche Schmetterling bestimmt Dshenheimers *Furcula*, wie aus den Worten der Diagnose, à ailes d'un gris de perle, womit die Beschreibung stimmt, hervorgeht. Er ist auch nicht so gar schlecht gerathen, wie Dshenheimer behauptet, und wenn Linne diese Figur gesehen hätte, so würde er sie ohne Zweifel angezogen haben.

Diesen Schmetterling hat Degeer aus einer Sahlweidenraupe (S. 228)* erzogen, die er für einerley mit seiner im ersten Theil abgebildeten Raupe hielt. Vergleichen wir die Raupen Taf. 4. Fig. 18. und 19. des zweyten Theils mit denen auf Taf. 23. Fig. 1. und 2. des ersten Theiles, so sehen wir, daß jene Copien von diesen sind. Wir haben uns dabey bloß zu wundern, daß uns Degeer das nicht gesagt hat. Vergleichen wir ferner die Raupenbeschreibung im 1sten Theile Abhbl. 10. S. 83 mit der im zweyten S. 228, so sehen wir wieder, daß diese nur eine Wiederholung von jener und nicht eine Beschreibung der Sahlweidenraupe ist. Da Degeer sonst gemeynt hatte, seine Erlentraupe sey einerley mit *Vinula*; so kann er unmöglich die geringen Verschiedenheiten seiner Erlentraupe und seiner Sahlweidenraupe bemerkt haben; er glaubte keine zu sehen, und ersparte sich die Mühe, eine neue Beschreibung zu entwerfen, weil er schon eine im ersten Theile des Werkes besaß.

* Göze übersetzt *Saule* mit *Weide* und *Sahlweide*, *Ozier* mit *Woll-* und *Sachweide*. *Ozier* ist *Salix viminalis*. D.

Folglich gehören folgende Stellen zusammen:

1. Theil 10te Abhdl. S. 82. 83. (Mitte). Erkl. S. 88. Taf. 23. Fig. 1—3.
2. Th. 1. Abhdl. S. 228 (Mitte). Taf. 4. Fig. 19. 20.

Diese Raupe fand Degeer auf Erlen und nährte sie damit. Von einem Zusammenhängen der beyden Rückenflecke, das wir in der Abbildung sehen, sagt die Beschreibung zwar nichts; allein wenn es nicht Statt fände, so würde es sicher als etwas von der *Vinula* Abweichendes bemerkt worden seyn. Alles Uebrige, vorzüglich aber das tiefe Herunterreichen des Rückenflecks, auch die Farbe der Puppe stimmt sehr gut mit Döschheimers *Bicuspis* (3, S. 28), zu der ich die Degeersche Stelle vorläufig ziehe. An der verschiedenen Nahrungspflanze wird man hoffentlich keinen Anstoß nehmen.

Bei Frankfurt und Glogau habe ich bisher nur *Bifida* und *Furcula* gefunden. Die letztere kommt viel öfter, wenigstens als Raupe vor. Ich habe von dieser *Furcula* — ich spreche aber von der Art, die viel kleiner ist als die auf Pappeln lebende *Bifida*, und ein licheses Grau zur Grundfarbe der Vorderflügel, also auf keinen Fall die *alas niveas* der Döschheimerschen Diagnose von *Bicuspis* hat — die Raupen, bis jetzt 25—30, in verschiedenen Jahren, immer nur auf Birken gefunden, von denen ich sie zugleich mit den Raupen der *Platypt. falcata* und der *Notod. dictaeoides* herabklopfte. Ob und wie sie sich von der Döschheimers-Freyerschen Weiden-*Furcula* unterscheiden, habe ich leider noch nicht untersucht. Folge ich meinem Gedächtnisse, so waren sie dem Freyerschen Bilde (ältere Beytr. 2. Bd. Taf. 51.) ähnlich.

57) *Pygaera bucephala* Linn.

- 2, 1. 229. *Phalène lunule*.
- 1, 1ste Abhdl. 36. Erkl. 52. Taf. 1. Fig. 13.
- 2te Abhdl. 71—78. Erkl. 56. Taf. 4. F. 1—6.
- 6te Abhdl. 12—17. Erklär. 73. Taf. 13. Fig. 7—21.

Phal. lunula Retz. 38.

Sehr selten erscheinen die Schmetterlinge noch in demselben Jahre. Ein gutes Weibchen fand ich am 24ten August auf einem Haselnußblatt. Zu den bey Döschheimer ausgelassenen Futterpflanzen gehört eine sehr gewöhnliche, die Weide in ihren meisten Arten, und der Pflaumenbaum, auf dem ich einst ein Nest dieser Raupen traf. Am häufigsten sind sie in den Obergegenden außer auf Weiden, an Eichen und Birken.

58) *Orgyia pudibunda* Linn.

- 2, 1. 229. *Phal. patte étendue blanche*.
- 1, 7te Abhdl. 27—33. Erklär. 77. Taf. 16. Fig. 7—20.

Phal. porrecta alba Retz. 38.

Degeer hat seine Beobachtung an Raupe und Schmetterling in Holland angestellt. Nach Linne's Fauna ist der Spinner jedoch auch ein schwedisches Product.

59) *Orgyia fascelina* Linn.

- 2, 1. 230. *Phal. patte étendue blanche*.
 - 1, 7te Abhdl. S. 4—42. Erkl. S. 76. Taf. 51. Fig. 12—15.
- Phal. porrecta cana* Retz. 38.

60) *Orgyia coryli* Linn.

- 2, 1. S. 231. *Phal. du noisetier*.
 - 1, 7te Abhdl. S. 42—45. Erkl. S. 81. Taf. 18. Fig. 1—7.
- Phal. coryli* Retz. 39.

Oben ist schon angezeigt worden, daß *Coryli* nicht mit *Fascelina* oder *Antiqua* zusammengehöre. Welche Merkmale aber, außer den Raupen, sie trennen, habe ich noch nicht untersucht. Andere mögen es gethan haben, z. B. Stephens, welcher ein eignes Genus, *Demas*, dafür ansetzt; vielleicht auch Germar, der weder bey der Gattung *Laria*, noch bey *Notolophus* einer *Coryli* gedenkt. Ich glaube irgendwo gelesen zu haben, daß dieser Schmetterling, seiner Raupe nach, mit *Noct. leporina* Verwandtschaft habe. — Würde Degeer wohl unterlassen haben, ihn *Phalène patte étendue* zu nennen, wenn er ihn wirklich die Vorderbeine wie *Fascelina* ausstrecken gesehen hätte?

Es ist nicht zu bezweifeln, daß der Schmetterling zweymal im Jahr erscheint, zuerst im Frühling aus überwinterten Puppen, und dieß ist die von allen Schriftstellern angegebene Zeit; dann aber Ende July und Anfang August. Als Beweis für die Richtigkeit der letztern Angabe habe ich am 5ten July 1838 an jungen Birkensträuchern 4 *Coryli*raupen gefunden, die sich gleich in den nächsten Tagen verpuppten und sich noch vor dem 4ten August, dem Tage meiner Rückkehr von einer längern Reise, zu weiblichen Schmetterlingen entwickelt hatten.

Als Nahrungspflanze kann ich außer der Birke, die auch Degeer angibt, die *Rüster*, *Ulmus effusa*, und die italiänische Pappel anführen; am öftersten fand ich aber um Berlin, Frankfurt und Glogau die Raupe auf der Birke.

61) *Pygaera curtula* Linn.

- 2, 1. 231—233 und 431. *Phalène hausse-queue blanche*. Taf. 4. F. 22—26.
- Phal. alticauda alba* Retz. 39.

Die Raupe lebt zwischen zusammengespinnenen Blättern, wie *Anachoreta* und *Reclusa*, auf Weiden und Pappeln, am gewöhnlichsten aber auf Espen, und immer in Mehrzahl auf einem Stamme. Bey Frankfurt und Glogau ist sie in manchen Espenalleen sehr gemein, bey Berlin viel seltner als *Anachoreta*. Die Grundfarbe meiner in großer Menge erzogenen Raupen war grau, heller oder dunkler; der Kopf schwarz mit weißlichem Stirnbreyß; der 4te und 11te Ring mit einer schwarzen Erhöhung. Ich erinnere mich nicht, die Raupe je mit grüner Grundfarbe gesehen zu haben.

62) *Pygmaera anastomosis* Linn.2, 1. S. 233. *Phalène hausse-queue grise.**Phal. alticauda grisea* Retz. 39.

Lebt auch bey Glogau, aber als die seltenste der vier verwandten Arten.

63) *Pygmaera reclusa* Sv.2, 1. 234—236. *Phal. hausse-queue fourchue.*
S. 432 (als *Phal. curtula* Linn.) Taf. 5. Fig.

1. 2.

Phal. alticauda forcata Retz. 39.*Phal. bomb. curtula* Göze entom. Beytr. 3, 2.
S. 347.

Hier kann man sehen, wie wenig Degerers Citate aus Linne, wenn nicht andre Umstände dazu kommen, zur Bestimmung der Linneischen Arten zu gebrauchen sind. Nachdem Degerer schon die wahre Linneische *Curtula* ohne Citat beschrieben hat, zieht er Linne's Beschreibung von *Curtula* zu *Reclusa*. Offenbar hat er sich weder nach dessen Worten, noch nach dessen Sammlung, sondern allein nach dessen Citaten aus Rösel gerichtet, und beyde, obgleich nur das eine zufällig richtig ist, bey seiner Art angeführt.

64) *Scoliopteryx libatrix* Linn.2, 1. 240 und 432. *Phalène friande.* Taf. 5.
Fig. 3—5.*Phal. delicatula* Retz. 39.

Der älteste, durch eine genaue Untersuchung der Kopfteile begründete Gattungsname ist Germars *Scoliopteryx* (*System. Bombyc.* p. 14) und muß, da er auch sonst gut gewählt ist, den neuern Hübners (*Ephemias* im Verzeichnisse S. 248), Schenheims (*Calyptra*), Treitschkes (*Calpe*) und Latreilles (*Gonoptera* in Boisduval's Ind. *méthod.* pag. 79) vorgezogen werden. — Die Unterschiede zwischen *Libatrix* und *Thaliactis* sind so wesentlich, daß ein Beweis für das Zusammengehören beider zu einerley Gattung, durch dazwischen stehende Ausländer, unmöglich scheint.

65) *Pterostoma palpina* Linn.2, 1. 242. *Phalène à museau.*

1, 2te Abhdl. 51. Erkl. 58. Taf. 4. S. 7. 8.

Phal. palpina Retz. 39.

Dem Worten in der Jen. allgem. Literaturzeitung 1817. Nr. 36. S. 282: „Diese Gattung (*Notodonta*) ist vortreflich von Hr. Schenheimer gebildet und hält die Prüfung auf beyde Systeme aus; die einzige Art *Palpina* macht die schöne Gattung unrein und bildet besser eine eigne: *Pterostoma* Germar“ gebe ich ganz meinen Beyfall und nehme daher den Gattungsnamen auf, der im *Syst. Bomb.* S. 42 nach der Untersuchung der Kopfteile unserer Art geschaffen worden ist. Wenn Stephens, der Germars Werk wohl kannte, einen neuen Namen, *Pseudodonta* (Nr. 5976) wählte, so kann ich mir keine andere Ursache denken, als daß schon irgendwo ein *Genus Pterostoma* existiert. Darf *Pterostoma* bestehen, so ist nicht

nöthig, mit Germar den spezifischen Namen abzuschaffen und einen neuen, *Salicis*, zu bilden; denn *Pterostoma* und *Palpina* sind noch ziemlich unähnliche Begriffe.

66) *Platypteryx lacertinaria* Linn.2, 1. S. 242—244 und S. 432. *Phal. lacertinae.* Taf. 5. Fig. 6. 7.1, 10te Abhdl. S. 94—96. Erkl. S. 68. Taf. 10.
Fig. 5—8.*Phal. lacertina* Retz. 40.

Die ganz verschiedene Flügelhaltung dieser Art und der *Curvatula* hat Degerer veranlaßt, beyde in zwey besondere Phalänenabtheilungen zu bringen. Ihm ist Stephens insofern gefolgt, als er Schenheims Fam. C der Gattung *Platypteryx* zu einer eignen Gattung neben den übrigen Sichelaltern erhebt, wozu ihn ohne Zweifel nicht allein der sonderbare Hinterrand der Vorderflügel, sondern auch die von Degerer bemerkte Flügelhaltung und das Hervorstrecken der fiederhaarigen Vorderbeine antrieb. Auch *Spinula* steht bey ihm als besonderes Genus, *Cillix leachii*, wahrscheinlich in Rücksicht auf die Uebereinstimmung in dem Halten der Flügel mit *Lacertula*, auf die ganzrandigen, gerundeten Flügel und auf die dünnen Vordersehenkel.

Wer seine Sammlung zur Belehrung und nicht zur Spielerey hat, kann an *Platypt. spinula* erkennen, daß es nothwendig ist, neben den ausgespannten Exemplaren auch eines oder mehrere mit der natürlichen Flügelhaltung aufzubewahren. Die ausgespannte *Spinula* wird von jedem, der ihre Raupe nicht kennt, für einen Spanner angesehen werden; der Anblick einer ruhenden *Spinula* überzeugt sogleich, daß sie kein Spanner ist, indem diese Flügelhaltung bey den Spannern nicht vorkommt. Hätte Linne nicht einen solchen *Attacus Rufus* vor sich gehabt (dies erhellt aus *Alis deflexis*), er hätte ihm sicher keine Stelle unter den *Attacis* gegeben. Zwar lehrt die Raupenkunde auch, daß *Spinula* kein Spanner, sondern ein Sichelspinner ist; allein es wäre eine sehr unbillige Forderung, daß jeder, der die europäischen Lepidopteren kennen lernen will, nicht allein mit einem theuern beschreibenden Werke, sondern auch mit einer Masse von Kupferwerken versehen seyn soll.

67) *Noctua crassa* Hbn. Tr.2, 1. 244 und 432. *Phalène brune à ailes inférieures blanches.* Taf. 5. Fig. 8.*Phal. fusca trimacolata* Retz. 40.*Phal. bomb. undulata* Göze entom. Beytr. 3, 3.
S. 64.

Mir ist keine Art bekannt, auf welche Degerers Beschreibung (denn auf die Abbildung kann wenig geachtet werden) besser paßt. Die gekämmten Fühler (des Männchens), der Kamm auf dem Brustschilde mit der schwarzen Querlinie, die graubraunen Vorderflügel mit den drey eckförmigen Zeichen, die ganz weißen Hinterflügel bezeichnen unsere Art wohl genügend. *Noct. segetum* Hbn. Tr. kann sie bezeichnen nicht seyn, weil Degerer sonst die nicht bis zur Spitze der Fühler gehenden Fiederhaare hätte beschreiben müssen. Nur einen Anstand finde ich, der sich aber auch beseitigen läßt. Die Flügel sollen doch förmig

getragen werden, weshalb diese Art nicht mit *Noct. exclamationis* zusammen steht. Es ist mir sehr unwahrscheinlich, daß beide so nahe verwandte Arten darinn verschieden seyen; jedoch finde ich nirgends mit Zuverlässigkeit angegeben, wie es sich eigentlich verhalte. Unge-spannte Exemplare können in dieser Hinsicht sehr täuschen. Es ist überhaupt schwer, so nöthig und belehrend es auch ist, den todten Nachtschmetterlingen ihre natürliche, schlafende Stellung zu geben. Ein gewaltsamer, plötzlicher Tod ist aber gewiß eines der ungeeigneten Mittel zu diesem Zwecke, und die Flügel kommen, da die Muskelverbindung vernichtet oder verändert wird, fast jedesmal so aus der Ordnung, daß sie sich kaum mehr in die frühere Lage zurückbringen oder darinn erhalten lassen. So mag es Degeern mit *Noct. crassa* und *exclamationis* ergangen seyn. Die Abbildung der letztern zeigt uns die Stellung, die das Thier hat, wenn es munter wird und sich zum Fluge bereit macht, wie ich an *Noct. segetum*, *exclamationis* und *valligera* oft sah. Der Schlaf der lebenden *Noctua* und noch mehr ihr Todesschlaf mögen wohl in anderer Stellung („Die Flügel trägt sie nach dem Boden zu etwas niedergebogen“) vor sich gehen. Daher ist auf diesen Unterschied hier bey Degeer nach meiner Meinung nicht viel zu geben.

Noct. crassa habe ich bey Berlin auf dürrten, sandigen Gefilden zu Anfang Augusts etlichemal von blätterreichen Stauden des *Verbascum thapsiforme* zugleich mit *Noct. valligera* abgeklopft.

68) *Noctua tenebrosa* Hbn.

2, 1. S. 245 und 433. *Phalène sombre*. Taf. 5. Fig. 9.

Phal. tristis Retz. 40.

Phal. bomb. umbratica Göze ent. Beytr. 3, 3. 67.

Die Abbildung ist so verfehlt, daß ich anfangs einen Spanner oder Spinner vermuthete. Nehmen wir aber an, Degeer habe ein besonderes dunkles Männchen gehabt und darum die braunrothe oder kupferige Färbung gegen den Innenrand der Vorderflügel nicht angegeben, so stimmt die ganze Beschreibung mit *Tenebrosa* aufs Genaueste.

Herr Treitschke hat nicht wohl gethan, die Espersche Diagnose mit ihren *Alis ferrugineis* beizubehalten, die sich zwar auf die Espersche Abbildung anwenden läßt, aber zum Erkennen der Species völlig unbrauchbar ist. Auch kommt in der ganzen Treitschkischen Beschreibung nichts von Rosifarbe vor. Die weißen Punkte des Borderrandes sind ein Merkmal, das sicher wenigen Noctuen zukommt und daher in der Charakteristik Erwähnung verdient.

Ich habe diese Art bey Frankfurt und Glogau erst zweymal gefunden, am 28. Juny ein gut erhaltenes Weibchen im Walde zwischen Erdbeerkraut, und am 9ten April eine erwachsene Raupe zwischen Blättern unter Haselsträuchern, die sich wenige Tage darauf in die Erde begab und am 5. Juny als ein männlicher Schmetterling erschien. In Berlin wird sie nicht selten erzogen.

69) *Noctua gothica* Linn.

2, 1. 245 und 433, *Phalène C. noir*. T. 5. F. 10. Jfs 1839. Sept 4.

Phal. C nigrum Retz. 40.

Phal. bomb. C nigrum Göze ent. Beytr. 3, 3. S. 67.

Knoch erkannte Degeers in der Abbildung ziemlich getroffene *Phaläne* zuerst richtig; daher haben Vorkhausen und Treitschke das Citat mit Recht aufgenommen. Herr Treitschke setzt aber als Degeersche Benennung *Bombyx C nigrum*, augenscheinlich nach Göze's Beyträgen und ohne eigne Ansicht des Werkes.

Man bemerke hier, daß Degeer wieder kein einziges Citat hat, obgleich *Noct. gothica* eine Linneische Species ist.

70) *Noctua saliceti* Tr.

2, 1. 246. *Phal. cendrée à deux taches blanches* 433. Taf. 5. Fig. 11.

Phal. cinerea bistigmata Retz. 40.

Phal. bomb. cinerea Göze ent. Beytr. 3, 3. 68.

Noch von niemand erkannt.

Degeer beschreibt auch die Raupe ganz kurz, und diese Beschreibung hat mich auf den richtigen Namen geleitet, was die Abbildung des Schmetterlings nicht gethan hätte.

Von dieser Art, die wahrscheinlich auch in unserer Gegend einheimisch ist, besitze ich nur ein Weibchen, das mir als *Noct. saliceti* mitgetheilt wurde und mit der Treitschkischen Beschreibung höchst genau stimmt. An ihm finde ich so wenig wie in dieser das Geringste von gelblichen Querlinien; sie sind weiß, und daher wundert es mich nicht wenig, warum in der Diagnose von *Alis fulvo undatis* gesprochen wird.

Wenn es wahr ist, daß Rösels Taf. 11. Fig. 3. 4. im 3ten Theil zur *Noct. scoricea*, die ich nicht besitze, gehört, so hat Hr. Treitschke etliche falsche Citate. Fabricius beschreibt in seiner *Noct. viminalis* nicht als die Röselsche Abbildung, spricht also von *Strigis undatis* und einem *punctum flavum inter strigas fulvas*, und hat vielleicht nicht einmal Originale gesehen. Kann also Rösels Schmetterling nicht der Degeersche seyn, so ist es auch der Fabriciussche nicht, von welchem die Art sonst, da Vorkhausens Bedenken nichtig ist, den Namen zu führen hätte. — Viel merkwürdiger ist aber, daß Vorkhausen, ungeachtet seines Sterns vor der Nummer, und ungeachtet er von Varietäten spricht (unter denen er vielleicht Treitschkes *Saliceti* andeutet), doch auch weiter nichts als Rösels Schmetterling beschreibt. Wenn dieß schon seine ganze Beschreibung hinreichend zeigt, so geht es am Bestimmtesten daraus hervor, daß er, weil Rösel in seiner Beschreibung nichts von der Unterseite der Flügel sagt, gleichfalls darüber schweigt. Seine Raupe und die des Fabricius und des Rösels gehören alle zur Degeerschen *Phaläne*.

71) *Noctua graminis* Linn.

2, 1. 247. *Phalène de l'herbe*.

Phal. graminis Retz. 40.

Bey Herrn Treitschke fehlt unter andern wichtigen Citaten, die Vorkhausen hat, auch dieses Degeersche.

Ich habe von der *Noct. graminis* erst ein einziges Exemplar, ein gutes Weibchen, am 5ten August 1826 in einem Kleferwäldchen bey Frankfurt gefangen.

72) *Lithosia Irrorella* Linn.

2, 1. S. 248 und 433. *Phalène jaune à points noirs*. Taf. 5. Fig. 12.

Phal. flava nigro punctata Retz. 40. *Lithosia Irrorea* Ochsenh. Tr.

73) *Geometra dentaria* Esp.

2, 1. S. 249. *Phalène brune à deux rayes et un point*.

1, 12te Abhbl. S. 119 und 121—124. Erkl. 92. Taf. 25. Fig. 1—7.

Phal. fusca bistrigata Retz. 41.

Von dieser Art kenne ich nur ein Frankfurter Exemplar, ein Männchen, welches am 15. May in einem Garten gefangen wurde.

Fabricius hat zwar die gelindeste Umänderung mit Linne's *Bidentata* vorgenommen, indem er *Bidentaria* schreibt; allein da andere ihm, wenn auch mit einiger Willkürlichkeit, zuvor gekommen sind, so wird wohl *Dentaria* bleiben müssen. — Degeer kannte Männchen und Weibchen; er hat daher auch in Fig. 7. einen männlichen Fühler abgebildet, an welchem jedoch die Kammsähne verhältnißmäßig zu kurz sind.

74) *Geometra prunaria* Linn.

2, 1. 249 und 433. *Phal. jaune à atomes gris*.¹⁴ Taf. 5. Fig. 14.

Phal. atomaria Retz. 41.

Phal. geom. atomaria Göze entom. Beytr. 3, 3. S. 298.

Ein männlicher Spanner (nach der Beschreibung wie gewöhnlich gestrichelt, nach der Abbildung), bey welchem Degeer Linne's *Phal. atomaria* mit einem Fragezeichen ansetzt.

Der Spanner kommt bey Frankfurt und Blogau wahrcheinlich gar nicht vor; ich fand ihn nicht selten zu Anfang July an dem Probsthayner Spigberg auf lichten Waldstellen, wo er aus dem Grase und niedern Gesträuch scheu und leicht aufflog.

75) *Geometra betularia* Linn.

2, 1. 250—252 und 433. *Phal. blanche tachetée de noir*. Taf. 5. Fig. 15—18.

1, 11te Abhbl. 98—101. Erkl. 80. Taf. 17. Fig. 19—22.

Phal. alba nigro-punctata Retz. 41.

Degeer erwähnt, was mir bisher unbekannt blieb, der

Reaumur'schen Spannerraupe (Tom. II. t. 27. f. 15. 16.) und vermuthet, daß sie hieher gehöre. Die Gründe zu seiner Vermuthung, die er angibt, sind so triftig, daß ich nicht einsehe, warum er hier nicht mit Gewißheit sprach. Ich habe dieß in meiner Abh. (Jus 1838) über Reaumur's Lepidopteren gethan.

76) *Geometra cervinaria* Tr.

2, 1. S. 252—254. *Phal. grise à bandes*.

Phal. grisea fasciata Retz. 41.

Phal. Geom. fasciaria Göze entom. Beytr. 3, 3. S. 301.

Von den zwey Degeer'schen Citaten ist das aus Rösel richtig, das andere, *Phal. fasciaria* Linnaei, falsch, was darum besonders bemerkenswerth ist, weil Linne sich auf eine Clerfische Figur beruft, die nach Esper (Text zu Bomb. tab. 9. *Rufofasciosa* und *Viridi-fasciosa*) wirklich zu *fasciaria* gehört und Degeer nicht unbekannt seyn konnte.

Cervinaria ist an einer Stelle bey Frankfurt als Raupe nicht selten. Sie lebt dort fast gesellig, in verschiedenem Alter, auf einigen Pflanzen von *Malva alcea*. Aus meinen Raupen, die sich alle zwischen Mitte und Ende Juny verpuppt hatten, erschien der erste männliche Schmetterling am 23. Sept., die andern später. Diese Angaben sind durchaus zuverlässig, stehen aber mit den Nachrichten sämmtlicher, mir bekannter Schriftsteller, Borkhausen, Rösel, Treitschke, Degeer im Widerspruch. Degeer gibt als Erscheinungszeit der Raupe den Anfang des July, als die des Schmetterlings drey Wochen nach der Verpuppung an, und dieß läßt sich auch nicht durch das schwedische Klima erklären.

77) *Geometra mensuraria* Sv.

2, 1. 254. *Phal. grise à bande olive*.

S. 433 (als vermuthliche *Phal. pulveraria*). Taf. 5. Fig. 19.

Phal. olivaceo-fasciata Retz. 41.

Degeer nicht ohne alle Zuversicht ausgesprochene Vermuthung, es möchte dieß Linne's *Phal. pulveraria* seyn, ist ganz ungegründet.

78) *Geometra propugnaria* Tr.

2, 1. 254 und 433. *Phal. cendrée à bande brune*. Taf. 5. Fig. 13.

Phal. fusco-fasciata Retz. 41.

Mir ist kein Spanner bekannt, auf den sich die Beschreibung und Abbildung so gut wie auf *Propugnaria* anwenden ließe. Nur die schwarzen Punkte in der Mittelbinde gegen den Innerrand kann ich nicht finden; dafür zeigt aber die Abbildung die beyden charakteristischen stumpfen Ecken, die diese Binde an ihrem Hinterrande hat. Weber *Ferrugaria*, noch *Quadrifasciaria*, noch *Ligustraria* kann hier gemeint seyn, wie leicht zu sehen.

Borkhausen hat eine *Geom. Designata* (5, S. 385), von der er ein gefangenes (und am Hinterrande verslogenes) Weibchen beschreibt. Ob sie mit Hufnagel's *Designata* gleich

14 In der Gözischen Uebersetzung aus Versehen weggelassen.

ist, wie er angibt, vermag ich nicht zu entscheiden, indem mir leider der Naturforscher, in dem Rottensburg sie weitläufig beschreibt, nebst vielen andern wichtigen Hilfsmitteln fehlt. Gewiß ist *Designata* Bkh. einerley mit *Propugnaria* Tr., und daher wundere ich mich, daß Treitschke, der Hufnagels *Designata* bey *Propugnaria* als Citat hat, die sichere *Designata* Bkh. wegläßt. Mit dieser *Designata* nun ist Borkhausen geneigt, die Degeersche *Phaläne* zu vereinigen. Ich send, da Borkhausen in seinem Schmetterlingswerk kein Register hat, diese Stelle zufällig erst, nachdem ich mich für *Propugnaria* schon entschieden hatte, und diese Uebereinstimmung unserer Ansicht spricht für die Richtigkeit derselben. Mit Recht legt aber Rezius dem Männchen kammförmige Fühler bey, weil Degeers Diagnose und Abbildung dergleichen zeigt.

Propugnaria fliegt bey Frankfurt und Glogau nicht gar häufig in Erlegehölzen, in denen sich ihre Raupe wahrscheinlich von Erleblättern nährt; als vollkommenes Insect erscheint sie zweymal, zuerst und nach meinen Erfahrungen am häufigsten im May und dann im August. Herr Meßner fieng sie zur ersten Zeit auch bey Sudowa.

Anmerkung. Linne, welcher bekanntlich nicht gern das Vergrößerungsglas gebrauchte, hat nur diejenigen Spanner durch die Endung *aria* ausgezeichnet, deren Fühler deutlich kammförmig sind; die gefranzten Fühler gelten ihm mit den nackten gleich, und Spanner, die dergleichen haben, endigen sich bey ihm durchweg auf *ata*. In neuerer Zeit ist man weiter gegangen, indem man alle Spanner mit gefranzten Fühlern umtaufte und mit der Endung *aria* versah. Daß die Synonymie dadurch vermehrt, und daß gar nichts gewonnen wurde, ist gleich leicht zu erkennen. Denn wenn nach Linne's Methode Spanner mit gefranzten und Spanner mit nackten Fühlern dieselbe Endung *ata* haben, so daß sie also an dieser nicht zu unterscheiden sind, so tragen nach der jetzigen die Spanner mit gefranzten und die Spanner mit kammförmigen Fühlern dieselbe Endung *aria*; nach beyden also sind zwey Categorien in eine einzige vereinigt; was sollte also der Nutzen der Neuerung seyn? Warum haben die Neuerer nicht lieber eine besondere Endung für die Spanner mit gefranzten Fühlern erfunden? Die lateinische Sprache, die sich schon soviel hat müssen gefallen lassen, würde ja wohl eine neue Gewaltthat ertragen!

79) *Geometra piniaria* Linn.

2, 1. S. 255 und 434. *Phal. panachée à raye blanche*. Taf. 5. Fig. 20.

Phal. cristata albo-lineata Retz. 41.

Dieser gemeine Spanner fliegt nur in Nadelwäldungen; daher verdient Degeers Nachricht, daß man ihn auf Wiesenkräutern finde, keinen Glauben.

Nach dem Auskriechen hat jeder Schmetterling, wenn seine Flügel sich auszuwehnen anfangen, den unwiderstehlichen Trieb, die Flügel tagfalterartig zu halten. Am bequemsten wird ihm diese Stellung, wenn er die Flügel hängen lassen kann; daher sucht er sich, oft in großer Entfernung von der Puppen-

schale, einen hierzu tauglichen Ort. Wird er daran gehindert, muß er während des Wachsens der Flügel auf dem flachen Boden sitzen, so verkrüppeln sie ihm in der Regel. In dieser Flügelhaltung kriecht er, beunruhigt, nicht selten weiter, oder er nimmt sie doch augenblicklich wieder an, sobald er zur Ruhe gekommen ist. Er behält sie so lange, bis das Wachsthum vollendet, und die Flügel getrocknet und gehärtet sind; dann senkt er sie allmählich und gibt ihnen die Lage, die seiner Art in der Ruhe eigen ist. Es gibt aber eine Anzahl Spanner von sehr verschiedener Bildung und also aus sehr verschiedenen Gattungen, die jene zur Ausbildung nothwendige Haltung, die tagfalterartige, im ruhigen Zustande gewöhnlich wieder annehmen. Sie kehren, da sie überdies nie sehr versteckt ruhen, hierbey die untere Seite der Flügel dem Lichte zu oder doch wenigstens von der Erde ab. Da zeigt sich nun bey den meisten das Auffallende, daß die Unterseite der Flügel, zumal der hintern, im Vergleich mit der Oberseite sehr lebhaft, zuweilen lebhafter als diese gefärbt ist. Wäre die Färbung nicht vorgebildet, wäre sie nicht mit dem Auswachsen der Flügel vollendet, so könnte man eine Nachfärbung, eine Aufreißung der matten Unterseite durch das Tageslicht annehmen. Man hat hier gleichsam eine Ursache nach der Wirkung. Die lebhaftere Färbung ist schon da, wenn der Schmetterling die Unterseite dem Tageslichte, dem Färbenden zuzuwenden anfängt. Die Theile also, die dazu bestimmt sind, vor dem Lichte enthüllt zu werden, zeigen diesem eine lebhaftere, fröhlichere Farbe.

Zu den Spannern mit lebhafter Unterseite gehören außer *Piniaria* — ich erwähne nur diejenigen, von denen ich es mit Sicherheit weiß — noch *Conspicuararia*, *Cebraria* (welche die Flügel sehr sonderbar hält), *Alniaria*, *Tiliaria*, *Illustraria*, *Lunaria*. Es gibt aber auch einige, wo die Unterseite gegen die Oberseite nicht auffallend lebhaft gefärbt ist, z. B. *Hepararia*, die in Erlegehölzen, *Clathrata*, die auf freyen Wiesen fliegt. Am mangelhaftesten ist die Ausbildung der Farbe der Unterseite bey *Geom. juniperata*; die Erklärung dafür scheint mir die Flugzeit, der späte Herbst, zu geben; doch auch nur so, daß gleichsam die Ursache nach der Wirkung Statt findet, oder mit andern Worten, als ob der Schmetterling seine Flügel dem nicht mehr wärmenden, nicht mehr färbenden Lichte vergebens zuwendet.

In geringerem Grade, als hier mit der Unterseite einiger Spanner, ist es ziemlich allgemein mit den Hinterflügeln der Nachtfalter, oder noch allgemeiner mit den verdeckten Theilen aller Schmetterlinge. Je mehr und anhaltender sie verdeckt werden, desto farbloser sind sie, z. B. der Vorderrand der Hinterflügel, der auch im Fliegen verdeckt ist; je öfter und anhaltender sie enthüllt werden, desto mehr hat sich die Farbe entwickelt. Darum ist der Hinterrand gewöhnlich lebhafter als die Wurzel gefärbt, weil er auch bey geringer Oeffnung der Vorderflügel mit dem Lichte in Berührung kommt. Bey *Geometra dilatata* ist der Innenrand der Hinterflügel mit Anfängen von Querlinien versehen, weil von ihm bey vielen Stellungen etwas unter den Vorderflügeln, die sonst ganz darauf liegen, hervortreten kann, und der schmale Streifen des Vorderrandes der Hinterflügel, der in der Ruhe über den Vorderrand der Vorderflügel hervorsteht, ist gleichfalls etwas gefleckt.

80) *Geometra atomaria* Linn.

2, 1. S. 256 und 434. Phal. panachée piquéé de jaune. Taf. 5. Fig. 21.

Phal. cristata flavo-punctata Retz. 42.

Wieder eine Art, für welche Degeer keinen Namen aus Linne wußte.

Als eine sehr gewöhnliche Nahrungspflanze ist das Heidekraut (*Erica vulgaris*) anzugeben, auf welchem ich viele Raupen der *Geom. atomaria* zugleich mit denen der *Noct. myrtilli* gefunden habe.

81) *Platypteryx falcataria* Linn.

2, 1. S. 257 und 434. Phal. faucille. Taf. 6. Fig. 1.

Phal. falcata Retz. 42.

Bombyx falcata Sv.

Ich finde es nicht so unbegreiflich, wie Laspeyres, daß diese Art mit der folgenden für einerley gehalten wurde; denn ihre Raupen sind einander sehr ähnlich, und wenn die von Erlen dunkle, die von Birken helle Falter lieferten, so konnte man recht gut die Ursache davon in den färbenden Säften der Nahrungspflanzen suchen. Auch Degeer hält (S. 258) die dunkle *Curvatula* eben wegen der Raupe für eine Abänderung. Seine Beschreibung und Abbildung der *Falcataria* sind gut.

In meiner Abschrift der Laspeyres'schen Abhandlung über *Platypteryx* fehlt bey *Falcata* das Degeersche Citat; wahrscheinlich hat es der so sorgfältige Laspeyres unabsichtlich übergangen. Herr Treitschke hat bey *Falcata* beyde Degeersche Stellen aufgenommen, nachdem er die erste doch richtig zu *Curvatula* gestellt hatte, und merkwürdiger Weise gibt er nur die Tafeln, nicht aber die Figuren an. Es ist klar, daß er den Degeer gar nicht nachgesehen, sondern das Citat auf Treu und Glauben aus Esper entnommen hat.

Dieser Schmetterling ist um Frankfurt und Glogau die gemeinste Eichelspinnerart, deren Raupe auf Birken so häufig wie auf Erlen lebt. Auf einer andern Baumart ist sie mir nie vorgekommen.

82) *Platypteryx curvatula* Bkh.

1, 10te Abhbl. S. 91—94. Erkl. S. 90 und 118. Taf. 24. Fig. 1—9.

Phal. falcata Retz. 42.

Figur 7. ist nach einem todt gefundenen Weibchen fertiggestellt und daher nicht sehr kenntlich gerathen. Die zwey deutlichen schwarzbraunen Punkte fehlen in dem Bilde wie in der Beschreibung.

Seine Raupen beobachtete Degeer in Holland; wenn im 2. Theil S. 258 „Gotland“ steht, so ist dieß nur ein Versehen des Uebersetzers.

Diese Art ist bey Frankfurt und Glogau, und vorzüglich bey Berlin, nicht selten, aber nur in Erlenholz, wo sie aus dem Laube geklopft wird, auf dem sie wie *Falcataria* sitzt. Die Rau-

pe habe ich mit *Falcataria* eingesammelt und für die letztere gehalten, bis mich das Erscheinen der verschiedenen Schmetterlingsarten von meinem Irrthum überführte.

83) *Geometra rubiginata* Sv.

2, 1. S. 258 und 434. Phal. mignonne. Taf. 6. Fig. 2.

Phal. parvula Retz. 42.

Diejenigen Schriftsteller, welche Degeers Abbildung und Diagnose („eine Phaläne mit kammförmigen Fühhörnern“) mit Aufmerksamkeit ansahen und nicht etwa die Citate bloß abschrieben, hätten doch die Fühler genauer ansehen sollen, ob sie nicht für ihre Methode die Endung *aria* erforderten. Bey Vorkhausen heißen sie sogar *Subpectinatae*! Da nun de Villers, der wahrscheinlich nichts als Degeers Beschreibung und Abbildung kannte, zuerst für das neue Bedürfnis gesorgt hat, so hätte diese Art hinfort *Geom. albaria* de Vill. zu heißen. Ohne diesen Umstand dürfte wohl eine der Hufnagelschen Benennungen, *Contaminata* oder *Bicolorata*, gegründete Ansprüche auf Annahme als das spätere *Rubiginata* haben.

Der schöne Spanner ist bey Frankfurt und Glogau überall in Erlenholz nicht selten, in denen er von den letzten Tagen des Juny bis zum Ende des August anzutreffen ist. Auch im Gebirge bey Salzbrunn habe ich ihn gefunden.

84) *Geometra marginaria* Fabr.

2, 1. S. 259 und 434. Phal. feuille-morte. Taf. 6. Fig. 3.

Phal. testacea Retz. 42.

Phal. marginaria Fabr. E. S. 3, 2. 158.

Geom. marginaria Bkh. 5. 215. *Fidonia progemma* Tr.

Noch ehe ich Vorkhausens Meynung wußte, hatte mich die Vergleichung der Degeerschen Beschreibung mit der nicht schlechten, nur zu dunkel gehaltenen Figur auf dieselbe Spannerart gebracht.

Zugleich ersah ich auch, daß Vorkhausen die *Progemma* längst gekannt und als *Marginaria* gut beschrieben hat, mit der einzigen Ausnahme, daß er in den dickleibigen, hellern männlichen Exemplaren das weibliche Geschlecht vor sich zu haben glaubte. Er erklärt seine Art für *Marginaria* des Fabricius, und wenn auch des letztern Beschreibung nicht die treffendste ist, so enthält sie doch nicht den geringsten Widerspruch. Dieser Name muß also eintreten, so bezeichnend auch der Hübnersche, nur nicht für die von Treitschke angegebene Erscheinungszeit, ist.

Nach Treitschke kommt der Falter im Spätherbst aus und überwintert. Dieß mag, wenn die Nachricht zuverlässig ist, vom südlichen Deutschland gelten. Ich kenne, in Uebereinstimmung mit Vorkhausen, nur das Frühjahr als Flugzeit, also den März und Anfang April.

Der Schmetterling ist um Berlin, Frankfurt und Glogau nicht gar häufig; doch habe ich ihn fast in jedem Jahre gefunden. Vorkhausen fieng ihn an den Stämmen der Linden und Birken, ich nur in Eichenholz, in denen er etwas später

als *Leucophæaria* erscheint und seinen Ruheplatz in dem dünnen Laube nimmt, welches manche Eichen den Winter über behalten, und aus dem er herabgeklöpft werden muß. Die ohne Zweifel ungeflügelten Weibchen (wie sie auch Treitschke beschreibt) habe ich noch nicht kennen gelernt; wahrscheinlich lassen sie sich von den Aesten in den untergehaltenen Schirm herabklöpfen.

85) *Geometra alchemillata* Linn.

2, 1. S. 259. Phal. du pied de lion.

1, 11te Abh. S. 106—107. Erkl. S. 87. Taf. 22. Fig. 10—16.

Phal. alchemillae Retz. 42.

Ueber Linne's *Alchemillata* und Degeer's *Phalène du pied de lion* werden wir deshalb so bald noch nicht in Sicherheit seyn, weil ihre zum Theil unvollständigen oder ungenauen Angaben eine wiederholte Beobachtung etlicher Spannerarten durch alle Stände nöthig machen. Linne's Diagnose bezeichnet aufs Genaueste Hübner's *Rivulata*; denn nach ihr sind nur die Vorderflügel wellenstreifig und innerhalb der Flügelspitze ist eine lineola nivea, der grelle Anfang der später verlöschenden weißen Linie vor dem Hinterrande; auch kann der *Rivulata* viel passender als der *Alchemillata* Tr. eine einzige schneeweiße Binde begelegt werden. Die Beschreibung aber ist, jedoch ohne allen Widerspruch, vielweniger treffend und findet auf *Alchemillata* eben so gute Anwendung. Gerade das aber, was Treitschke als Hauptgrund gegen *Rivulata* hervorhebt, das „minor Fluctuatà et Ocellatà“, dieses kommt der *Rivulata*, und nicht der *Alchemillata* Tr. zu, welche letztere den beiden angegebenen Arten in der Größe gleich kommt oder sie nicht selten übertrifft. (Ich erinnere hierbey, um meiner Behauptung mehr Bestimmtheit zu geben, daß ich nach 8 *Ocellata*, 12 *Alchemillata*, 23 *Fluctuatata* und 5 *Rivulata* und nach 14 jähriger Beobachtung dieser Arten im Freien urtheile.) Ferner entbehrt *Rivulata* der schwarzen Mittelpuncte, *Alchemillata* Tr. hat aber, zumal auf der Unterseite, so starke, daß Linne, hätte er letztere Art beschrieben, sie nicht wohl übergehen konnte. Handelt es sich also um *Rivulata* und *Alchemillata*, so hat nach Linne's Worten *Rivulata* allerdings die größere Wahrscheinlichkeit für sich, und Lapeyres Ausspruch ist nicht so grundlos, wie ihn Treitschke darstellen will. — Nun beruft sich aber Linne auf Degeer's Schmetterling, und Degeer auf Linne's *Alchemillata*. Degeer's Schmetterlingsbild ist schlecht, aber in der Größe wie *Rivulata*. „Die Unterflügel sind oben, wie alle 4 unten, graubraun“, also ohne Mittelpuncte! Die Diagnose im 2. Theile mag wohl nur nach der Abbildung gemacht seyn, in welcher der weißliche Querstreif vor der Flügelmitte zu hell und mehr mit *Alchemillata* Tr. übereinkommend gezeichnet ist. Degeer's Art soll aber nach Abbildung, Diagnose und Beschreibung, kammsörmige Fühler haben: Hiernach würde sie weder *Rivulata* noch *Alchemillata* seyn! wenn wir nicht annehmen, Degeer habe die äußerst feinen und zarten Franzen, die man sowohl bey *Rivulata* wie bey *Alchemillata* durch die Doppelloupe erblickt, für Kammsöhne angesehen und nur zu groß abbilden lassen.

Vergleichen wir aber Degeer's Raupe — die Treitschke trotz seiner Versicherung, er habe den Degeer verglichen, nur nach dem Vorkhaufenschen Auszuge gibt, in welchem die grüne Grundfarbe ausgelassen ist, die nun auch bey Treitschke fehlt! —

318 1839. Heft 4.

mit der in den „Schmetterlingen von Europa, 7; S. 216“ gelieferten *Rivulata*-Raupe, so finden wir zwar in der Grundfarbe eine Uebereinstimmung, aber in der Gestalt und Zeichnung einen gewaltigen Unterschied. Es fragt sich nur, ob Treitschke's nicht nach eigener Beobachtung verfaßte Raupenbeschreibung zuverlässig sey, und wenn das der Fall ist, ob *Alchemillata* Tr. aus einer mit der Degeerschen übereinkommenden Raupe entspringe.

Stephens führt *Alchemillata* Linn. und *Rivulata* S. F. im 217ten Schmetterlingsgenus getrennt auf. — Fischer von Röslerstamm stimmt in seinen Beiträgen I. S. 100 Herrn Treitschke bey.

Rivulata ist mir bey Glogau einmal, öfter bey Salzbrunn am Hochwalde und am Sattelwalde und nicht selten bey Frankfurt im July und August in Wäldern und Gärten vorgekommen. *Alchemillata* ist bey Frankfurt, Berlin, Glogau, am Probsthainer Spitzberge und bey Salzbrunn in gebüschrainen Gegenden sehr gemein, und wenigstens an den dreyn ersten Orten zweymal im Jahre da, nemlich von den letzten Tagen des April bis in den Juny und dann den ganzen July und August hindurch.

86) *Geometra vespertaria* Linn.

2, 1. 260 u. 434. Phalène à rayes parallèles. Taf. 6. Fig. 4.

Phal. parallelo-lineata Retz. 42. Geom. parallelaria Borkh. 5, 56.

Ich kenne diesen Spanner nur aus Degeer's und Freyer's Abbildungen. Der Letztere bemerkt richtig, daß Vorkhausen's *Parallelaria* dieselbe Art sey. Vorkhausen erklärt aber seinen Spanner für den Degeerschen, und es ist keine Ursache, an der Richtigkeit dieser Behauptung zu zweifeln.

Linne's *Vespertaria* war aus Portugal, Degeer's wahrscheinlich aus Schweden.

87) *Herminia tentacularis* Linn.

2, 1. 260. Phalène à très-longs barbillons.

1, 2te Abh. 50. Erkl. 59. Taf. 5. Fig. 1—4.

Phal. longipalpis Retz. 42.

Die Abbildung ist nicht gut und die Beschreibung wahrscheinlich nach einem sehr schlechten Exemplar gemacht, an welchem die Grundfarbe abgeflogen, und die erste Querlinie abgewischt war.

Beide Geschlechter der *Tentacularis* haben auf der Unterseite der Vordersehnen, ungefähr beym Anfange des zweyten Drittels der Länge, einen kleinen, in der Ruhe zusammengelegten Haarpinsel, und kommen darinn mit *Derivalis* und allen Arten überein, die ich aus den Gattungen *Hypena* und *Pyrallis* Tr. in dieser Beziehung besichtigt habe. In dem gegenüber liegenden Theile des Schenkels ist eine längliche Aushöhlung, in welche dieser Haarbusch beym Anschließen des Schienbeins an den Schenkel hineinpaßt. Dasselbe sehe ich auch bey den Weibchen von *Tarsicrinalis*, *Barbalis* etc., wo die Männchen mit so sehr ausgezeichneten Haarbüscheln versehen sind.

Tentacularis ist am Probsthainer Spitzberge im July sehr häufig; das Männchen fliegt dort zwischen dem höhern Gesträuch

leicht auf; das sehr träge Weibchen muß aber mit Sorgfalt aufgesucht werden. Auch bey Frankfurt und Salzbrunn, wo die Art nicht selten, und bey Glogau, wo sie sparsamer ist, habe ich sie stets nur im July bemerkt. Degeer's „Wiesen“ sind bestimmte nicht der richtige Aufenthaltsort.

88) *Geometra cinctaria* S. V.

2, 1. S. 261 u. 434. *Phalène cendrée ondée*.
Taf. 6. Fig. 5.

Phal. cinerea undulata Retz. 43.

Degeer hat keine Citate; auch citiert ihn niemand.

Eine sehr gute Beschreibung dieser Art, die Degeer aus blaßgrünen Sahlweidenraupen aus beyden Geschlechtern gezogen hat. Treitschke's Raupenbeschreibung reicht sehr ab; auch seine Nahrungspflanze; es bleibt daher neuen Beobachtern überlassen, zu entscheiden, wer sich irrt.

Ich weiß so wenig wie Borkhausen von einer doppelten jährlichen Erzeugung, von welcher Treitschke spricht. Degeer erhielt seine Schmetterlinge im April. Bey Glogau und Frankfurt finde ich den nicht seltenen Spanner in lichten Gehölzen nicht selten, nur am Baumstämmen, von denen er, da er scheu ist, sich bey heiterem Wetter leicht abklopfen läßt und dann wild fortfliehet. Er zeigt sich von den letzten Apriltagen bis in den May hinein fast immer in Gegenden, wo Heidekraut die Nahrung der Raupe nicht seyn kann.

89) *Geometra margaritaria* S. V.

2, 1. S. 262 u. 434. *Phalène paille*. Taf. 6.
Fig. 6.

Phal. straminea Retz. 43. *Geom. straminaria*
Borkh. 5, S. 16.

Daß Degeer's Spanner nicht als eine durch Feuchtigkeith verdorbene *Margaritaria* ist, beweist die Ecke der Hinterflügel und der gerade Lauf der weißen Querlinien. Warum Borkhausen ihn dennoch als eigene Art aufstellt, da er doch *Margaritaria* in der Natur kennt, ist schwer zu erklären. Was er von dem Weibchen sagt, kann nicht von Degeer seyn, da dieser nur ein Männchen hatte; ich vermuthete aber, daß ihm De Villers ausgeholfen habe.

Ob es wirklich heißen soll: „Diese *Phaläne* ist bey Leuffsta nicht gefunden“, kann ich nicht entscheiden, da ich die Ausgabe der Degeerschen Abhandlungen in der Ursprache nicht erhalten konnte.

Margaritaria habe ich bey Frankfurt und Glogau nie gefunden; ich halte sie für eine den gebirgigen Gegenden eigene Art. Bey Salzbrunn fieng ich im July einige Exemplare dieser flüchtigen, scheuen Art, die ich aus dem Laube der Rothbuchen kloppte.

90) *Geometra pendularia* Linn.

2, 1. 262 u. 435. *Phalène à crisalide suspendue*. Taf. 6. Fig. 7.

Phal. suspensa Retz. 43.

Von den zwey Citaten ist das aus Reaumur falsch, wie Degeer selbst vermuthet.

Thiere, die in ihrer Verpuppung so sehr von allen verwandten Gattungen abweichen, wie *Pendularia* und *Punctaria* von den andern Spannern, können nicht leicht im vollkommenen Zustande ohne alle Auszeichnung seyn. Deshalb habe ich meine Exemplare der Treitschischen Gattung *Cabera* etwas genauer angesehen, kann jedoch, weil ich sonst zugleich einen großen Theil der Spanner untersuchen müßte, noch nicht mit Sicherheit Gattungscharactere für die *Phalènes à crisalide suspendue* angeben. Nur folgendes verdient bemerkt zu werden. *Pusaria* und *Exanthemaria* (im männlichen Geschlecht) mit ihren fast bis zur Spitze gesiederten Fühlern haben an den Hinterschienen zwey Paar Dornen und an der Wurzel der Hinterflügel eine ziemlich große, unbeschuppte Grube. Diese können schon nicht mit *Pendularia* und *Punctaria* zusammenstehen, denen — ich habe nur von diesen beyden Arten männliche Exemplare — die Hinterflügelgrube und das eine Paar Hinterschienenornen fehlt, und deren Fühler bis wenig über die Hälfte gesiedert sind. Stephens, sehe ich, hat schon ein eigenes Genus, Nro. 186, für *Pusaria* und *Exanthemaria*, und ein eigenes für *Punctaria* und deren Verwandte. — Daß *Sylvestrata* und *Strigillata* gleichfalls keine nahen Verwandte der *Punctaria* sind, hat schon Herr Freyer geschienen (neue Beytr. I. S. 143 bey *Sylvestrata*), und Herr Treitschke, dem Freyer's Meynung bekannt war (X. 2. S. 170), hätte wohl gethan, die Sache genauer zu untersuchen. Beyde Arten haben im männlichen Geschlecht den höchst sonderbaren Bau der Hinterschienen mit *Geom. ornata*, *immutata*, *remutata*, *commutata*, *aversata* gemein, und stehen daher wahrscheinlich schon längst unter der sehr gut benannten Stephensischen Gattung *Ptychopoda* (Nro. 220). —

91) *Geometra putataria* Linn.

2, 1. S. 263. *Phalène à antennes demibarbues*.
S. 435. (als *Phal. vernaria* Linn.) Taf. 6.
Fig. 8.

Phal. semipectinata Retz. 43.

In Abbildung und Beschreibung unverkennbar.

Degeer citiert Linne's *Vernaria* und Reaumur's II. tab. 29. fig. 14—19.

Von der letztern habe ich in meiner Abhandlung über die Schmetterlingsarten Reaumur's bewiesen, daß sie *Aeruginaria* vorstellt. Ueber erstere sprach ich mich dahin aus, daß es zwar nicht ganz wahrscheinlich, aber doch allerdings möglich sey, daß Linne's *Vernaria* und *Putataria* zu einerley Species gehören. Damals, als ich das schrieb, besaß ich von Treitschke's Spannern nur einen handschriftlichen Auszug und wußte daher nicht, daß er *Vernaria* S. V., *Hüb.* mit der Linneischen *Vernaria* für gleich hält. Ich habe also, nachdem es von Esper schon geschehen ist, noch einmal zu beweisen, daß diese Annahme durchaus falsch ist. Linne schreibt seiner *Vernaria* in der Diagnose wie in der Beschreibung *strigas albas repandas* zu. *Repandus* ist aber nichts weiter, als was ich in jener Abhandlung mit zu viel Worten *Undulato-dentatus* nannte, d. h. „in sehr schwache Buchten getheilt, so daß sie in einer Schlangenförmigen Linie laufen“ (Kirby und Spence's Einleitung in die Entomologie IV. S. 306), oder nach Rösel'scher Terminologie „kappenförmig“. Nun hat aber *Geom. vernaria* S. V. in den Querlinien nichts Kappenförmiges, und wenn Esper und Treitschke

doch von „ausgeschweifft“ sprechen, so gebrauchen sie diesen, wie leider so manchen andern Ausdruck, nicht in der eigentlichen Bedeutung. Allein für *Putalaria* ist diese Bezeichnung die allergeeignetste. Nehmen wir dazu, daß Linne, wenn er den Unterschied von *Vernaria* und *Lactearia* deutlich machen wollte, die Größe der *Vernaria* S. V. unmöglich hätte unbemerkt lassen können; so gewinnt die Vermuthung, daß seine *Putalaria*, die nur einen color margaritaceus zum Unterschiede von den alis pallide virescentibus der *Vernaria* hat, mit seiner *Vernaria* zusammenstelle, einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit. Desseunungeachtet kann der Name *Vernaria* nur unter anderer Autorität fortbestehen, und es ist kein Zwang da, den Esperischen, *Chrysoprasaria*, anzunehmen.

Es ist ein Versehen von Hrn. Treitschke, Deger's Spanner zu seiner Vernaria zu stellen; denn über diesen hebt schon die Abbildung allen Zweifel.

92) *Hepiolus humuli* Linn.

2, 1. 266. Phalène du houblon.

1, 15te Abh. 66—71. Erfl. 64. Taf. 7. Fig. 1—11.
Phal. humuli Retz. 43.

93) *Hepiolus hectus* L.

2; 1. 266. Phalène à pattes en masse.

1, 15te Abb. 71—72. Erfl. 64. Taf. 7. Fig. 12—16.
Phal. clavipes Retz. 43.

94) *Cossus ligniperda* Fabr.

2, 1. 268—270. **Phalène Cossus.**

1, 1te Abb. 29—33. Erfl. 55. Taf. 2. Fig. 9. 10.
Phalaena Cossus Retz. 43.

95) *Pyralis pinguinalis* Linn.

2, 1. 271—273 und 435. Phalène de la graisse.
Taf. 6. Fig. 9—12.

Phal. pinguedinis Retz. 44.

Mit Recht erklärt Hr. Treitschke das Vorkommen der Raupe im Magen des Menschen für ein Märchen. Linne gibt sogar ein Recept gegen diese pessima inter vermes! Degeer enthält sich, wie billig, der nähern Nachrichten darüber.

96) *Talaeporia pseudobombycella* Hübn.

2, 1. 273—276 und 435. Phalène-teigne des
murs à long fourreau prismatique au bout.
Laf. 6. Fig. 13—21.

Phal. tubulosa Retz. 44.

Ich habe schon in meiner Reaumur-Arbeit zur Erklärung Gelegenheit genommen, daß Degerer die beste und vollständigste Naturgeschichte dieser Schabe liefert.

Sie ist bey Berlin, Frankfurt und Glogau sehr gewöhnlich; auch bey Löhn in Schlessien fand ich einige Raupensäcke. Vollkommen erwachsene Raupen traf ich im Anfange des Frühlings im Walde unter Moos oder auch an Bäumen unten im Grase. In den ersten Tagen des May sangen sie an, die Bäume,

Mauern und Bäume zu ersteigen, um sich einen passenden Platz zum Anspinnen und Verpuppen zu suchen. An alten Bäumen bemerkt man sie am leichtesten und häufigsten, weil sie an diesen nicht zu hoch hinauffrieden und sich nicht so bequem wie an Bäumen verbergen können. Schon in den ersten Tagen des Juny kommen die Männchen aus, die man im Freyen nur selten aus dichtem Gebüsch hervorklopft, worauf sie nicht schwer zu fangen sind.

97) *Talaeporia lichenella* Linn.

2, 1. 276—280 und 441. Phalène-teigne des murs à court fourreau prismatique.

Phal. trigono-tubulosa Retz. 44. Psyche triquetrella Tr.

Das Citat aus Linne würde nichts entscheiden, nachdem Degeer schon so viele Beispiele seiner Mangelhaftigkeit und Unzuverlässigkeit in diesem Puncte gegeben hat; allein die Uebereinstimmung Linne's in der Angabe des Aufenthalts und in der Beschreibung des ausgebildeten flügellosen Insects gibt hier die vollkommenste Sicherheit, daß beyde Autoren dieselbe Art gemeint haben.

Es ist merkwürdig, wie diese scheinbar so leicht zu beobachtenden Geschöpfe die geschicktesten Naturforscher haben täuschen und zu den sonderbarsten Behauptungen veranlassen können. Hier ist wohl die scheinbare Leichtigkeit der Beobachtung an dem Nebel schuld. Setze Beobachter und Nichtbeobachter, welche wieder sehr unglaubliche Dinge vortragen, hätten wohl gethan, ihre Ansichten erst durch viele Beobachtungen zu bestätigen, ehe sie dieselben bekannt machten, damit des Fabelhaften nicht zu viel würde.

Wollten wir uns streng an Degeer's Worte halten, so wäre das Männchen dieser Schabe ungeflügelt (es ist aber jetzt bekannt, daß es mit Flügeln versehen und den gemeinen Pelz- und Tapetenmotten ähnlich gebaut ist). Degeer beobachtete seine Raupen über Winter; er hatte also sicher nur Raupen. „Zu Anfang des May kamen die Phalänen aus den aufgehobenen Gehäusen aus; es waren Weibchen“ und „aus mehr denn 50 Gehäusen kamen lauter Weibchen, und nicht ein einziges Männchen“, und so geschah es mehrere Jahre hintereinander. Dennoch kamen aus den Eiern, die diese ungeflügelten Thiere legten, kleine Räupchen. Also doch eine Befruchtung! Wie natürlich wäre da Degeer's Schluß, daß die Männchen ebenfalls ungeflügelt seyen! Und doch setzt er vorsichtig und eines wahren Naturforschers würdig hinzu: „um hierinn recht gewiß zu seyn, hätte man sie selbst in der Begattung sehen müssen.“ — Bey Göze's scharfsinniger Bemerkung über diese Stelle fällt mir nichts mehr auf, als daß er nicht Scharfsinn genug hatte, um einzusehen, daß ein Degeer, wenn nur irgend Veranlassung dazu vorhanden war, dieselbe Bemerkung gemacht haben würde. Wir dürfen nur die Wahrheit der Worte: „aus den über Winter aufgehobenen Gehäusen kamen die Weibchen, welche befruchtete Eier legten“ umstoßen, und das können wir, da Degeer seine Mauererschaben am Hause hatte und also fast unwillkürlich im Frühjahr frische einsammelte — so gibt sich alles Uebrige von selbst.

Nach den Beobachtungen des Herrn Harzer in Fischer von Röslerstamm's Heften erscheinen die Männchen nach dem

Auskriechen der Weibchen, und zwar erst im May: also ein neues Paradoxon! Die Regel ist sonst, daß die Männchen früher als die Weibchen auskriechen. Für die Harzerische Behauptung spricht folgendes: Das Männchen der *Lichenella* ist ein sehr zartes, hilfloses Geschöpf, das sich vermuthlich keines langen Lebens zu erfreuen hat. Erschien es früher als die Weibchen, so möchten wohl die wenigsten derselben befruchtet werden; nach Harzer erscheint es dann, wann alle Weibchen ausgekrochen sind, wenn es also nicht lange nach denselben zu suchen hat. Außerdem sammelt man ja immer nur die zuerst an Bäumen hinaufkriechenden Raupen, weil sie zu der Zeit am leichtesten in die Augen fallen, und unterläßt das Einsammeln zu Ende April und Anfang May, weil jetzt die Aufmerksamkeit schon auf vielerley Gegenstände gelenkt wird.

Die männliche *Lichenella* habe ich erst ein einziges Mal gefangen; ich klopste sie am 24. April bey Berlin in der Hasenheide aus den Nesten junger Eichen; Weibchen sind mir aber aus Eichen zu Hunderten ausgekrochen.

98) *Noctua pronuba* Linn.

2, 1. 288—290. Grande phalène hibou:

1, 3te Abh. 85—87. Erkl. 61. Taf. 5. Fig. 17. 18.

Phal. *Noctua major* Retz. 44.

Degeer versichert, den Schmetterling im Winter oft in Kornhäusern und alten Gebäuden gefunden zu haben. Sollten sie wohl vom Juny an, der Zeit des Auskriechens, die er selbst meldet, so lange dauern?

99) *Noctua exoleta* Linn.

2, 1. 291 (unten), 292 u. 436^{a 16}. Taf. 7. Fig. 1.

Phal. *Lignum siccum* Retz. 44.

Hr. Treitschke hat Unrecht, 4 Figuren der 7. Tafel zu *Noct. exoleta* zu ziehen; denn nur Fig. 1. ist die *Exoleta*-Raupe, die über den obersten Seitenstreif auf jedem Ringe einen schwarzen Fleck mit zwey weißen Punkten führt. Diese Raupe starb Degeer's und er zog nur aus der Raupe Fig. 2 einen Schmetterling.

Von Rösel's Taf. 24. (seiner zweiten Nachfalterklasse) rechnet Hr. Treitschke 4 Figuren zu *Exoleta* und nur die erste zu *Vetusta*. Auch das ist falsch, wie ich bey *Vetusta* nachweisen werde. Die Revision der übrigen Treitschke'schen Citate überlasse ich Andern.

Eine *Exoleta*-Raupe brachte ich zu einer ungewöhnlichen Größe, indem ich ihr den obern Theil des Stengels von *Verbascum thapsiforme*, woran ich sie gefunden hatte, gespalten zu fressen gab; sie verzehrte mit großer Gier nur das Markige und ließ die Rinde unberührt. — Die Bestätigung, daß diese Art auch im Frühling vorkommt, kann ich geben. Am 27ten April 1837 klopste ich aus dem dürrn Laube einer Eiche ein begattetes Paar, und von einer daneben stehenden Eiche gleich darauf noch eins. Sie rührten sich nicht, als ich sie aufsteckte, und Männchen und Weibchen waren schwer auseinander zu

bringen. Das eine Weibchen setzte ich unbeschädigt in eine Schachtel, um es Eyer legen zu lassen; das that es eben so wenig, wie das ausgespinnene Weibchen.

100) *Noctua vetusta* Hüb.

2, 1. S. 290, 293 u. 436^a. *Phalène bois sec.* Taf. 7. Fig. 2—5.

Phal. *Lignum siccum* Retz. 44.

Von der Raupe Fig. 2. sagt Degeer: „Kurz diese Raupe hatte gerade die Farbe, als die, welche Rösel Fig. 1. abgebildet hat“, d. h. sie hatte nichts Rothes in der untersten Seitenlinie und nicht die schwarzen Flecken mit zwey weißen Punkten über der obersten. Gehört also Rösel's Figur zur *Vetusta*, so gehört auch Degeer's Figur 2. dahin, und um so mehr, als ein Schmetterling daraus erschien, der alle Merkmale der *Vetusta* aufweist. Die Vorderflügel sind am Vorderende hell (d'un gris couleur de bois), am Innenrande dunkel (d'un brun de café), gerade wie sie nach Treitschke seyn sollen.

So verhält es sich auch mit Rösel's Figur 4 und 5. Die erstere ist so sicher, daß man sie sogar eine recht gute Abbildung nennen kann. Figur 5 verräth sich durch den hellen Raum zwischen der Flügelwurzel und dem Mittelzeihen (*Exoleta* ist in der Wurzelgegend am dunkelsten und lichtet sich gegen den Hinterrand); die Verfinsterung des Vorder- und Hinterrandes soll nicht die Flügelzeichnung, sondern der durch die Flügelhaltung bewirkte Schatten seyn. Die Rösel'sche Beschreibung gibt keinen weiteren Aufschluß.

Auch dieser um Berlin, Frankfurt und Glogau einheimische Falter kommt im Frühjahr vor. Ein wohl erhaltenes Männchen, das keine merkliche Spuren der Ueberwinterung an sich trug, klopste ich am 3. May 1838 von einem Eichenaste; es war einem Stückchen Holz so ähnlich, daß ich, obgleich ich es betrachtete, versucht war, es liegen zu lassen.

101) *Noctua exclamations* Linn.

2, 1. 293 u. 436^a. *Phalène gris-de-souris à 5 taches noires.* Taf. 6. Fig. 22.

Phal. *murina* Retz. 45. Phal. *Noctua murina* Göze entomol. Beitr. 3, 3. S. 250.

Borkhausen und Treitschke haben die ziemlich gute Abbildung richtig erkannt. — Degeer citirt nur die Schäffer'schen Tafeln.

102) *Depressaria applanata* Fabr.

2, 1. 294. *Phalène à ailes croisées du cerfueil.*

1, 13te Abh. 27—30. Erkl. 99 (als Phal. *heracliana*). Taf. 29. Fig. 1—8.

Phal. *ceresolii* Retz. 45. Phal. *Tortr. heracliana* Göze ent. B. 3, 4. S. 23. *Pyral. applanata* Fabr. *Tin. applanella* Fabr. *Hæmyl. cicutella* Tr. *Hæmyl. applanella* FR. I. tab. 47. 48. fig. 1.

Linne hat bey seiner *Heracliana* gewiß zwey falsche Citate, das jetzige Degeer'sche und das Reaumur'sche, über welches ich am geeigneten Orte das Nöthige gesagt habe. Den Beweis, daß Degeer's Korbelschabe mit *Cicutella* Hüb. einerley ist,

16 S. 436 und S. 437 des zweyten Theils kommen doppelt vor, weshalb ich sie durch den Zusatz a und b unterscheide.

hat Hr. Fischer v. Rösslerstamm S. 66 (unter *Laterella*) und S. 122 (unter *Applanella*) größtentheils nach meinen Untersuchungen geführt, weshalb ich mich darauf berufen kann.

Bei Glogau fand ich die Raupen der *Depr. applanata* bisher noch nicht an *Chærophyllum silvestre*, wohl aber am *bulbosum*. Sie hielten sich in den Blattrollen auf, während eine andere, auch verschiednen gefärbte neue Raupenart (*Depressaria chærophylli Zell.*) derselben Gattung in den Dolden ihre Röhren aus weißer Seide bereitet hatte.

103) *Depressaria heracliiana* Deg. (Linn.?)

2, 1. 294. Phalène à ailes croisées de la herce.
Phal. heraclei Retz. 45.

Ueber Linne's *Heracliiana* läßt sich ein bestimmtes Urtheil nur abfassen, wenn man den Aufenthalt und die Eigenheit der Raupe, wie er sie angibt, als wesentliche Sache ansieht. Dann kommt, da hierinn gerade die Characteristik der Degeerschen Species enthalten ist, der Name der Letztern ausschließlich zu. Mehr hierüber habe ich in meiner Reaumuraabhandlung unter Nr. 109. gesagt. Dazu füge ich noch Folgendes. Degeer's Zeugniß ist hier von größerer Wichtigkeit als anderwärts. Denn da Linne Degeer's Kerkelmotte als zur *Heracliiana* gehörig ansieht; so verbessert er diesen Irrthum, indem er die Linneische Benennung bei seiner chenille du cerfueil wegläßt, sie aber zur chenille de la herce setzt. Hier berichtet Degeer nicht zufällig, sondern absichtlich, und zwar so, wie Jeder, der diese Phalänen kennt, thun muß.

Degeer's Beschreibung ist, wenigstens in der Uebersetzung, nicht ganz gut; daher finde ich Folgendes zu melden nöthig. Die gestreckten, am Hinterrande durchaus abgerundeten Vorderflügel haben zur Grundfarbe ein verschoffenes Lebergelb, wie ich es an keiner andern *Depressaria* sehe. Am blässhsten tritt es in einiger Entfernung von dem Hinterrande als ein Querstreif hervor, der zu einem sehr spitzen Winkel gebrochen wird, dessen vorderer Schenkel der längere ist und fast bis zur Mitte des Vorderandes zurückgeht, während der andere im Hinterrandwinkel endigt. Er ist deutlicher abgegränzt als bei *Albipunctella* und *Daucella*. Schwarze Längsstriche, von denen die längsten von einem etwas undeutlichen Mittelpunkte ausgehen, reichen bis an die Schenkel dieses Winkels und bilden daher eine schräge, dunkle, schwarzstrichige Binde. Auch nach der Wurzel zu liegen mehrere, schwarze Längsstriche ohne Ordnung, hauptsächlich zwischen der Mitte und dem Innenrande. Vor den Franzen läuft eine Reihe großer, schwarzer Punkte.

Hieran wird diese Art, die größte *Depressaria* mit Ausnahme der *Dictamnella*, einstweilen zu erkennen seyn.

Sie ist bei Berlin, Frankfurt und Glogau am häufigsten in den Blüthen des Pastinaks, in Gehölzen und in Gärten; bei Glogau habe ich sie aber auch in Menge auf *Heracleum sphondylium* gefunden, und Herr Bouché schnitt in meiner Gesellschaft Puppen aus den Stengeln des riesigen *Heracleum hirsutum* heraus, die sich bei mir in der von Degeer angegebenen Zeit in Schmetterlinge verwandelten. Dieß geschieht aber auch schon nach der Mitte des August. — Die Raupe, welche Herr Treitschke X. 3. S. 181 als *Badiella* beschreibt, gehört zu *Heracliiana*.

3tes 1839. Heft 4.

104) *Habias (Earias) quercana* S. V.

2, 1. 296. Phalène verte bilinéaire,
1, 2te Abh. 47 u. 50. Erfl. 56. Taf. 3. Fig. 1—3.
Phal. Viridis bilineata Retz. 45.

Von den Degeerschen Citaten sind 3 richtig; Linne's *Prasinana* aber mit ihrem margo posticus rufus gehört nicht dahin.

Quercana kommt um Glogau und Frankfurt vor, wo ich sie schon einige Mal aus der Raupe erzogen, auch im Freyen gefangen habe. Die Raupe klopft man von jungen Eichen in den Schirm; ihre Farbe ist kein reines Grün; überhaupt gleicht sie der Rösslerschen Abbildung sehr wenig. Die Flugzeit des Schmetterlings fällt in den Ausgang des Juny und in den July.

105) *Noctua piniperda* Esp.

2, 1. 297 u. 436^a. Phalène grise bigarrée à deux taches blanches. Taf. 6. Fig. 23.
Phal. Varia albo-maculata Retz. 45. Phal. Noct. griseo-variegata Göße ent. B. 3, 3. S. 250.

Noch nirgends citiert.

Der rechtmäßige, wenn auch viel weniger bezeichnende Name ist *Flammea* S. V.

Die Phaläne wird in Kiefernwaldungen bei Glogau, Frankfurt und Berlin im April und May nicht selten aus den Nadeln junger Bäume und Sträucher geklopft.

106) *Noctua leporina* Linn.

2, 1. 297. Phalène flocon de laine.
1, 6te Abh. 4—7. Erfl. 72. Taf. 12. Fig. 10—18.
Phal. lanata Retz. 45.

Niemand außer Degeer hat, so viel ich weiß, auf die Merkwürdigkeit aufmerksam gemacht, wodurch sich die Raupe der *Leporina* vor allen andern Raupen auszeichnet. Die Haare der einen Seite richten sich nach vorn, die der andern nach hinten.

Diese Art ist um Frankfurt und Glogau, vorzüglich als Raupe, auf Weiden und Birken keine Seltenheit.

107) *Noctua rumicis* Linn.

2, 1. 298. Phalène cendrée noirâtre à deux taches blanches.
1, 5te Abh. 137—141. Erfl. 67. Taf. 9. Fig. 14—23.
Phal. Cinerea bimaculata Retz. 46.

108) *Noctua oleagina* S. V.

2, 1. 299 und 436^a. Phalène verte obscure à rayes blanches et noires. Taf. 6. Fig. 24.
Phal. Viridis maculata Retz. 46. Phal. Noct. viridi-obscura Göße ent. B. 3, 3. S. 250.

Borkhausen (IV. 442. Noct. egregia) und Laspeyres (Illig. Mag. 2. S. 111.) scheinen mir die Degeersche Phaläne verkannt zu haben, indem sie sie für Noct. *herbida* hielten.

Hr. Treitschke hat diese Bestimmung unverändert aufgenommen. Obgleich ich nur nach Abbildungen und Beschreibungen der *Noct. oleagina* urtheile, da ich sie nicht in Natur besitze, so glaube ich mich doch nicht zu irren. „Die Unterflügel sind oben und alle 4 unten weißgraulich, hin und wieder mit Hellbraun vertrieben“ passen auf kein Exemplar der *Herbida*. Auch hätte der große, weißliche Wisch auf der zweyten Querslinie weder in der Abbildung, noch in der Beschreibung übergangen werden können.

109) *Noctua alni* Linn.

2, 1. 299. *Phalène à avirons*.

1, 5te Abb. 54—56. Erkl. 70. Taf. 11. Fig. 25—28.

Phal. remigata Retz. 46.

110) *Noctua megacephala* Linn.

2, 1. 300 u. 436^a. *Phalène grosse-tête*. Taf. 7. Fig. 6—9.

Phal. macrocephala Retz. 46. *Phal. Noct. megacephala* Göze ent. B. 3, 3. S. 251.

Diese Stelle wird von Esper, Borkhausen, Göze und Treitschke angeführt, aber sonderbarer Weise überall nur nach der 9. Figur; es scheint also einer immer dem Andern nachgeschrieben zu haben.

111) *Noctua venosa* Borkh.

2, 1. 301 u. 437^a. *Phalène grise à nervures blanches*. Taf. 7. Fig. 10—14.

Phal. nervosa Retz. 46. *Phal. Noct. albo-venosa* Göze ent. B. 3, 3. S. 251.

Herr Treitschke zeigt durch seine Frage (5, 2. S. 283.), ob Degeer nur ein einzelnes Stück hatte, daß er das Werk gar nicht nachgeschlagen, sondern sich ganz auf Borkhausen verlassen habe. Degeer beschreibt nemlich Abänderungen in der Färbung des Schmetterlings und sagt sogar: „bey einigen Exemplaren“, so daß also jene Frage gar nicht gestellt werden konnte. Auch hat Herr Treitschke nach Borkhausen's Vorgange eine Seite citiert, auf der diese Art nicht steht.

Degeer's Raupenbeschreibung stimmt ziemlich gut mit derjenigen, die Herr Moritz mit Rücksicht auf Degeer, bey Treitschke (X. 2. 84.) liefert. Dem Schmetterlinge gibt Degeer überhaupt eine zu dunkle Färbung („auf den Flügeln ganz grau, nemlich hell mausgrau; alle andern aber grauweißlich, so daß sie auf dem mausfarbenen Grunde sehr gut abstechen“), oder er legt hier seinen Farbenbestimmungen einen andern Begriff unter. Die richtige Gestalt der Flügel, die der Abbildung abgeht, und die vielmehr mit *Noct. pallens* stimmt, hätte Degeer wohl erwähnen sollen. Dennoch scheint der Name der Art keinem Zweifel ausgesetzt.

Die zwey Exemplare meiner Sammlung sind aus der Gegend von Berlin, wo diese Art oft erzogen wird.

112) *Noctua augur* Fabr.

2, 1. 303 und 436^a. *Phalène couleur de foye*. Taf. 6. Fig. 25.

Phal. hepatica Retz. 46. *Phal. Noct. hepatica* Göze ent. B. 3, 3. S. 252.

Wahrscheinlich wird in der französischen Ausgabe durch einen Druckfehler eine unrichtige Tafel, die 7te, angeführt, und dieses Versehen ist weder in der Uebersetzung, noch bey Rehnus verbessert worden. Die Gözischen Beyträge geben aber die richtige Tafel an.

Diese Art muß den ältesten Namen, *Omega Esp.*, um so mehr wieder erhalten, als der Fabricius'schen Beschreibung noch sehr viel fehlt, um ausschließlich auf Treitschke's *Augur* angewandt werden zu können.

Am 27. Juny kloppte ich in einer waldbigen Gegend bey Glogau von jungen Kirschbäumen, deren Stämme mit Hasel- und Sahlweidenruthen, die ihre dünnen Blätter noch hatten, umbunden waren, 18 Stück dieser *Noctua*, größtentheils Männchen und gut erhalten. In den folgenden Tagen erhielt ich an derselben Stelle noch mehrere. Jedoch mußte das Klopfen erst mehrmals wiederholt werden, ehe sie sich zum Abfliegen entschlossen. Zwen Weibchen kamen mir am 15. July in Salzbrenn Abends in die Stube geflogen. Auch bey Frankfurt kommt diese Species bestimmt vor.

113) *Noctua tragopogonis* Linn.

2, 1. 303 u. 437^a. *Phalène grise tête jaune*. Taf. 7. Fig. 15.

Phalaena ochrocephala Retz. 46.

Hier kann keine andere Art als die von Degeer citierte Linne'sche *Phalaena tragopogonis* gemeint seyn; daher weiß ich keine Erklärung für *tête jaune* der Degeer'schen Diagnose und für die Worte der Beschreibung: „Der Kopf ist oben ocker gelb, welches diese Phaläne sehr gut unterscheidet.“

Ich habe zwey Raupen bey Frankfurt an *Athamanta oreoselinum* gefunden und damit groß gezogen; bey Glogau habe ich sie nur mit Gras genährt. Die Schmetterlinge kloppte ich im August von den bey Augur erwähnten Kirschbäumen aus dem dünnen Gesträuch; sie fallen auf den Boden und schlüpfen sehr behende im Grase hin, wobey sie gewöhnlich ihre Flügel abwischen.

114) *Noctua lota* Linn.

2, 1. 304 und 437^a. *Phalène de l'hippophae*. Taf. 7. Fig. 16.

Phal. hippophae Retz. 46. *Phal. Noct. hippophae* Göze ent. B. 3, 3. S. 252.

Degeer hat kein Citat.

Borkhausen sowohl wie Treitschke übergehen die Nahrungspflanze der Raupe, nach welcher Degeer die Art benannt hat.

Ich habe den Schmetterling Ende Septbr. bey Frankfurt in Weidengebüsch Abends gefangen und bey Glogau aus Weidenraupen erzogen.

115) *Noctua oleracea* Linn.

2, 1. 305 u. 437^a. *Phalène rousse à ligne on-dée blanche*. Taf. 7. Fig. 17.

Phal. Ferruginea fasciata Retz. 47. *Phal. Noct. barbata* Göze ent. B. 3, 3. S. 165.

Ich stimme Treitschke's Ansicht vollkommen bey, daß weder nach dem Schmetterling, noch nach den Raupen ein Unterschied zwischen Oleracea und Spinaciae Borkh., zu welcher Degeer's Art gehören soll, zu machen sey. Wenn Degeer statt Oleracea eine andere Stelle aus Linne citiert, über welche Esper noch nicht richtig entschieden zu haben scheint; so kann dieß nicht mehr bestritten als andere ähnliche Irrthümer, die bey Degeer schon da gewesen sind und noch mehr vorkommen werden. Die Beschreibung ist nach den allergewöhnlichsten Oleracea-Exemplaren gemacht worden; nur das Weibchen, bey welchem eine W-förmige Linie und die beyden Flecke (der Ring- und Mierenfleck) „grau oder hellbraun“ seyn sollen, kann nicht hierher gehören, sondern bezeichnet vielleicht eine Noct. suasa.

116) *Noctua flavicornis* Linn.

2, 1. 306 u. 437^a. *Phalène cendrée à deux taches couleur de soufre*. Taf. 7. Fig. 18. 19.

Phal. sulphureo-maculata Retz. 47. *Phal. Noct. cinerea* Göße ent. B. 3, 3. 252.

Wollen wir nicht einen Druckfehler, Mai statt Mars, annehmen, so müssen wir bey aller Rücksicht auf die Strenge des schwedischen Climas, Degeer'n des Irrthums beschuldigen. *Noct. flavicornis* erscheint bey Berlin, Frankfurt, Glogau, Lauban in Schlesien, in Birkenwäldern gleich nach dem Weggehen des Schnees, oft während dieser noch liegt; sie sitzt an der Kinde der Birken und wird durch einen starken Stoß gegen den Stamm sehr leicht zum Abfallen gebracht. Schon zu Anfang des April ist das Vermehrungsgeschäft vollbracht, und der Schmetterling verschwindet, um erst im nächsten Frühjahr, nicht im July, wie Borkhausen sie mit Or verwechselnd angibt, wieder zu erscheinen. Sie ist in den genannten Gegenden ein sehr gemeiner Schmetterling, der in der Gestalt und Größe der beyden Mittelflecke mannichfaltig wechselt.

Herr Treitschke hat die Gattung, wozu er ihn rechnet, fast auf die Hälfte der Arten reducirt, was aber auf die generischen Charactere gar keinen Einfluß zu haben scheint: wir sehen im 10ten Theil des Schmetterlingswerkes (2, S. 17) keine Veränderung außer am Namen! Er schreibt nehmlich *Kymatophora*, indem er es für richtiger als *Cymatophora* ansieht. Diesen Irrthum hat Sodoffsky richtig widerlegt¹⁶.

117) *Noctua or S. V.*

2, 1. 307 und 436^a. *Phalène s'grec*. Taf. 7. Fig. 20—23.

Phal. s'graecum Retz. 47. *Phal. Noct. Ypsilon graecum* Göße ent. B. 3, 3. 253.

Schon von Borkhausen (bey seiner *Noct. consobrina*) richtig bestimmt.

¹⁶ „Etymologische Untersuchung über die Gattungsnamen der Schmetterlinge“ in den Moskauer Bulletins. 1836. Nr. 13. Außerdem wäre es Inconsequenz, bloß in dem einen Worte K zu schreiben, da so viele andere von gleicher Beschaffenheit im Treitschke'schen Werke vorkommen, als: *Cynthia*, *cynarae*, *cyanata*, *cygnella* etc., die andern nicht zu erwähnen, die auch aus dem Griechischen kommen und mit ca, ce, ci etc. anfangen.

Kommt bey Berlin, Frankfurt und Glogau vor, wo ich etliche Exemplare nach der Mitte des Juny in Espenpflanzungen an den Stämmen gefunden habe. Drey Exemplare kloppte ich aber auch in zwey verschiedenen Jahren in weitläufigen Birken- und Kieferwäldungen von den zerstreut darinn stehenden Sahlweibengesträuchen.

118) *Nymphula stratiotata* Linn.

2, 1. 309. *Phalène aquatique du stratiote*.

1, 16te Abh. 85—88. *Erfl.* 113. *Taf.* 37.

Phal. stratiotes Retz. 47.

Degeer's zwey Citate sind richtig.

Diese bey Frankfurt sehr seltene, bey Bieberteich (dem etwa 5 Meilen von Frankfurt liegenden Wohnsitz des verstorbenen bekannten Lepidopterologen Kuhlwein) und Glogau nicht seltene Art lebt nothwendiger Weise auch auf andern Gewächsen als der Wasserlilie; ich habe sie gerade nur an Seen und Teichen gefunden, in denen diese Pflanze nicht wächst.

Die Gattung *Nymphula* muß, wenn sie best. seyn soll, auf eine andere Weise bestimmt werden, als von Herrn Treitschke geschehen ist. Auch die Schrank'schen Merkmale (*Fauna Boic.* 2. p. 162), die zwar schon besser gewählt sind, genügen nicht, da sie auf zu viele Arten, z. B. auf alle Treitschke'schen Botysarten angewendet werden können.

Nymphula hat aufsteigende Palpen von geringer Länge; das vorletzte Glied ist unterwärts behaart und endigt sich mit einem kurzen Haarbusch; das Endglied ist glatt, dornförmig, verhältnißmäßig lang. Die Nebpalpen (Oberpalpen) sehr entwickelt, behaart, cylindrisch, hervorstehend. Der schlanke männliche Hinterleib hat eine sehr hervorstehende behaarte Afterklappe. — An Botys sind die Palpen ausgestreckt, hervorstehend, behaart; das Endglied oft niederwärts gerichtet; die Nebpalpen klein, dünn, wenig bemerkbar etc. Schon hiernach sind die Arten beider Genera gar nicht zu verwechseln. Mithin scheiden aus *Nymphula* aus und gehen zu Botys über: *Literalis*, die oft in ganz dürrn Gegenden fliegt, so daß also ihre Raupe nicht auf einer ächten Wasserpflanze leben kann, und *Interpunctalis*; *Punctalis* ist auch keine *Nymphula*, aber wahrscheinlich auch keine Botys. Es bleiben daher von den mir bekannten Arten unter *Nymphula* nur: *Stratiotata* Linn. (*Stratiotalis* S. V., Tr.), *Nymphæata* Linn. (*Nymphæalis* Tr.), *Potamogata* Linn. (*Potamogalis* Tr.), *Lemnata* Linn. (*Lemnalis* S. V., Tr.) — Nach einem unvollständigen, weiblichen Exemplare der *Recurvialis* Fabr., die Linné sehr irrig unter seine *Phycis*-Arten als *Recurvella* aufgenommen hat, kann ich nicht entscheiden, ob sie zu *Nymphula* oder zu *Agrotera* Schr. (*Asopia* Tr.) gehört. Diese *Agrotera* kommt in den wesentlichen Merkmalen sehr mit *Nymphula* überein, läßt sich aber zureichender unterscheiden, als es bey Schrank und Treitschke geschieht. Neben *Nymphula* muß eine Gattung stehen, zu welcher Hübner's *Pyr. perspectalis* und mehrere andere exotische Arten gehören, bey welchen das vorletzte Palpenglied durch die Beschuppung fast scheibenförmig, und das Endglied äußerst kurz und abgerundet erscheint. — Ausführlicher und genügender werde ich über diese Gegenstände in einem Versuche einer Classification der Pyraliden handeln.

119) *Pyralis (Scopula) margaritalis* S.V.

2, 1. S. 309 u. 436^b. Phalène moitié jaune et noire, Taf. 7. Fig. 24.

Phal. flavo-fusca Retz. 47.

Abbildung und Beschreibung machen diese Art gut kenntlich; dennoch wird die Degeersche Stelle nirgends angemerkt.

120) *Noctua meticulosa* Linn.

2, 1. 310. Phalène méticuleuse.

1, 3te Abh. 80—84. Erkl. 61. Taf. 5. Fig. 12—16.

Phal. meticulosa Retz. 47.

Von diesem Falter habe ich einst am 1. Octbr. ein ganz wohl erhaltenes Weibchen von Eichen abgeklopft.

121) *Noctua chrysitis* Linn.

2, 1. 311. Phalène à bandes dorées.

Phal. aureo-fasciata Retz. 47.

Ich habe die Raupen nur nach der Ueberwinterung gefunden und mit tauben und brennenden Nesseln (*Lamium maculatum* und *Urtica dioica*) aufgezogen.

122) *Noctua festucae* Linn.

2, 1. 312. Phalène dorée à taches argentées.

Phal. aureo-argentea Retz. 48.

Fliegt bey Frankfurt und Glogau Abends auf Blumen an Sümpfen und Wiesen im July und August. Die Raupen fand ich einst bey Frankfurt auf einem Sumpfe an Niedgräsern ziemlich häufig, von denen ich sie zugleich mit *Donacia*-Arten mit dem Kescher abstreifte.

123) *Noctua citrargo* Linn.

2, 1. 313 und 436^b. Phalène jaune à rayes rousses. Taf. 7. Fig. 25.

Phal. flava-strigata Retz. 48.

124) *Noctua linariae* S.V.

2, 1. 314—317 u. 436^b. Phalène de la linaria. Taf. 8. Fig. 1—6.

Phal. linariae Retz. 48.

Die Raupe lebt bey Frankfurt und Glogau nicht selten an sandigen Stellen in der Nähe der Oder, also ungefähr 200 Fuß über dem Meere; ein Paar fand ich an der kleinen *Linaria arvensis*. Bey Salzbrunn habe ich am Hochwalde eine Raupe, bey etwa 2000 Fuß Meereshöhe, auf *Linaria vulgaris* angetroffen.

Lunula Hufn. ist der älteste Name für diese Art, durch den sie viel kenntlicher bezeichnet wird als durch den jetzigen nach der nicht Jedem bekannten Nahrungspflanze, mag er nun auf die mondformige Nierenmakel oder auf die beyden zu einem lateinischen x zusammengestellten Bogen am Innenrande gehen.

125) *Noctua ligustri* S.V.

2, 1. 317. Phalène d'Avril.

1, 3te Abh. 88—90. Erkl. 61 (als Phal. Aprilina). Taf. 5. Fig. 19—24.

Phalaena Aprilis Retz. 48. Phal. Noct. ludifica Göze ent. Beytr. 3, 3. S. 143.

Da Herr Treitschke nur die Borkhausenschen Angaben über Degeer copiert hat, so schreibt er, eben wie Borkhausen, „Taf. 5. Fig. 19—24. die Raupe.“ Ich weiß nicht, wie er es damit reimte, daß „Fig. 23 u. 24. der Schmetterling“ seyn soll. Das heißt doch das Zutrauen zu seinem Vorgänger sehr weit treiben!

Esper ist der erste gewesen, der diesen Degeerschen Schmetterling richtig bestimmte; er spricht allerley als von Degeer gesagt, was gar nicht wahr ist. Nach ihm soll z. B. (IV. S. 278 unten) Degeer die Raupe im April gefunden und danach den Schmetterling Phalène d'Avril benannt haben, welcher Name dann von Linne für eine andere Art, *Runica S. V.*, beygehalten worden sey. Eine falsche Nachricht hat ohne Zweifel Linne'n zur Ertheilung des Namens Aprilina veranlaßt; aber Degeer ist daran ganz unschuldig. Er glaubte nur, Linne habe seine Figuren (22 und 23 der 5. Tafel) richtig citiert und citierte also seinerseits wieder Linne's Aprilina dazu.

126) *Noctua* — ?

2, 1. S. 317 und 436^b. Phalène de la fougère. Taf. 7. Fig. 26.

Phalaena filicis Retz. 48.

Es ist mir nicht möglich, diese Stelle auf irgend eine mir bekannte *Noctua* mit einiger Wahrscheinlichkeit anzuwenden; ich überlasse daher die Aufklärung der Farcenfrauteule Anderen, deren Sammlungen und Kenntnisse reichhaltiger sind, als die meinigen.

127) *Noctua conformis* S.V.

2, 1. 318—320 u. 437^b. Phalène ardoisée à corcelet angulaire. Taf. 8. Fig. 7—9.

Phal. lateritia Retz. 48. Phal. Noct. angulata Göze 3, 3. S. 254.

Herr Treitschke, der nach Borkhausens Vorgang diese Figuren citiert, schreibt: „Fig. 7—9. Ph. angulata“, als ob Degeer selbst oder Göze in der Uebersetzung sie so nannte. Dieses ist aber in den Memoiren nicht der Fall.

Noct. conformis ist bey Frankfurt und Glogau in Birken- und Erlenhölzern nicht selten im Herbst und nach der Ueberwinterung bis in den April hinein. Die Raupe habe ich in der Rinde dicker, schattig stehender Erlen gefunden und mit Erlenblättern erzogen, worauf sie sich in welchem Laube einspannen und im August als Schmetterlinge erschienen.

Der älteste und die Art am passendsten bezeichnende Name ist *Furcifera Hufn.*

128) *Noctua brassicae* Linn.

2, 1. 320. Phalène brune-grisâtre du chou.

Phal. brassicae Retz. 49.

128) *Noctua pisi* Linn.

2, 1. S. 322. Phal. rousse à raye blanche en ziczac.

Phal. albo-fulminata Retz. 49.

Ich habe eine Raupe auf *Apargia autumnalis* am Hochwalde bey Salzbrunn, in der Nähe der Feinfräuleutraupe, gefunden und damit groß gezogen. Um Glogau und Frankfurt erzog ich den Schmetterling öfters, stets nur aus rothen Raupen, wie Rüssel abbildet und Treitschke beschreibt, nicht aus braunen oder grünlichen, aus welchen Degeer sie erzogen haben will.

130) *Noctua saponariae* Borkh.

2, 1. S. 323 und 436. Phal. brune à rayes grises en réseau. T. 7. F. 27.

Phal. griseo-reticulata Retz. 49. Phal. Noct. reticulata Göze ent. Beytr. 3, 3. 254.

Aus dem leichten fleischfarbigen Anstrich, dessen Degeer gedenkt, erhellt, daß Borkhausen diese Art richtig erkannt hat.

131) *Noctua triplasia* Linn.

2, 1. S. 323. Phal. à lunettes.

1. 3te Abhbl. S. 95—100. Erkl. S. 63. Taf. 6. F. 13—23.

Phal. conspiciillum Retz. 49.

Herr Treitschke hat diese Stelle, die bey Borkhausen und in Göze's Beyträgen mit aller Ausführlichkeit citiert ist, wohl nur aus Versehen weggelassen. Zweifel über die Art finden nicht Statt, und es kann gleichfalls nur Versehen seyn, daß Degeer, wenigstens in der Uebersetzung, Linne's *Triplasia* nicht anzieht, obgleich dieser seine Abbildungen angeführt hat.

132) *Botys urticata* Linn.

2, 1. S. 326. Phal. queue jaune.

1, 13te Abhbl. S. 23—25. Erkl. S. 97. Taf. 28. F. 12—19.

Phal. flavicauda Retz. 49. *Botys urticalis* Tr.

Es ist ein starker Irrthum Degeers, daß die Raupe auf Obstbäumen leben, noch dazu ihnen großen Schaden thun soll. Man findet sie im Winter öfters unter abgestorbenen Baumrinden; vielleicht ist dieß die Ursache des Irrthums, oder Degeer hat wahre Wicklerraupen für diese gehalten.

Beym männlichen Geschlecht geht auf der Oberseite der Vorderflügel ein Kiel (auf der Unterseite eine Rinne), stärker hervortretend als bey allen andern *Botys*arten, von der Wurzel aus in einiger Entfernung vom Vorderrande hin, bis er sich bey einer sehr geglätteten, kupfericht schimmernden Stelle vor der Flügelspitze endigt, ein Umstand, dessen ich noch nirgends erwähnt finde.

133) *Botys sambucalis* Sv.

2, 1. S. 327. Phal. du sureau.

Sis 1839. Fests 4.

Phal. sambuci Retz. 49. Phal. Geom. *Degeeria* Göze ent. Beytr. 3, 3. 437.

Ob die 4 ersten Citate bey Degeer richtig sind, weiß ich nicht; das aus Reaumur ist es bestimmt. Ich habe daher die jetzige Stelle schon in meiner Reaumurarbeit angesetzt.

Degeer kennt die Sonnenblume als Futterpflanze der Raupe. Ich selbst habe seit zwey Jahren eine Menge Raupen dieser Art an den Blättern des *Convolvulus purpureus*, eines Gartengewächses, angetroffen, auf deren Unterseite sie nach der von Degeer angegebenen Weise wohnen, nemlich in einem schwachen, seidenen, röhrenförmigen Gewebe, wodurch sie das Blatt nicht sonderlich krümmen. Sie fraßen die Blätter hauptsächlich in der Mitte an. In der Größe waren sie sehr ungleich; eine hatte sich am 11ten Sept. schon röthlich gefärbt — das Zeichen des bevorstehenden Einspinnens zur Verpuppung —, während viele noch ganz klein waren. Zur Verpuppung wählen sie Spalten und Risse, wie die Raupen von *Urticata*; die meinigen spannen sich in zusammengeknittertem Papier ein. In der warmen Stube erschien ein Schmetterling schon am 14. April. In völliger Ruhe krümmt er den Hinterleib ein wenig in die Höhe, doch nicht so sehr wie *Agrotis flammalis*, *farinalis* etc., und die Vorderflügel berühren ihn mit ihren Innenrändern, während sie, die Hinterflügel verdeckend, mit den Hinterrändern auf dem Boden ausliegen. Der Vorderkörper ist ein wenig erhoben; die 4 Vorderbeine ragen unter den Flügeln etwas hervor; die Palpen sind gerade ausgestreckt, die Fühler in divergierender Richtung hinten über den Rücken geschlagen. Die Flügelhaltung, die Reaumur angibt, ist also nicht die der vollkommenen Ruhe, sondern die bey'm Nickerischen gewöhnliche, in welcher ich den Schmetterling oft beobachtet habe. Er fliegt bey Frankfurt, Glogau und am Probsthainer Spitzberge hauptsächlich im July.

134) *Geometra sambucaria* Linn.

2, 1. S. 327. Phalène souffrée à queue.

Phal. sulphurea caudata Retz. 49.

Bev Frankfurt und Glogau selten zu Anfang July bey Gärten und in Wäldern.

Die Gattung muß statt *Acaena* Tr. mit einem ältern, passenden Namen *Urapteryx* (Kirby) — nicht *Ourapteryx*, wie Stephens wieder einführen will — genannt werden. In Germars Magazin 2, S. 317 wird sie auszugsweise erwähnt. Ob unser europäischer, dazu gehöriger Spanner wirklich keine kammförmige, sondern einfache, borstenförmige Fühler hat, wie dort behauptet wird, vermag ich aus Mangel an männlichen Exemplaren jetzt nicht zu entscheiden.

135) *Geometra pusaria* Linn.

2, 1. S. 329 und 437, b. Phal. blanche à trois lignes grises. Taf. 8. Fig. 10—12.

Phal. alba trilineata Retz. 50.

Herr Treitschke hat über seine nach Esper beschriebene Raupe, welche zu *Psittacata* gehört, in X, 2. S. 200 seines Werkes das Nöthige gesagt. Borkhausen und Degeer beschrei-

den gleiche Raupen, ohne Afterspizzen, und also höchst wahrscheinlich die ächte *Pusaria*.

Obgleich Degeer und Treitschke es versichern, so fliegt dieser höchst gemeine Spanner doch nicht auf Wiesen, und nur durch einen sehr seltenen Zufall kann es geschehen, daß man ihn aus dem Grase aufsteht. Denn seine Ruhestelle, die er, wenn er gestört worden ist, stets wieder aufsucht, sind die Blätter der Bäume und Sträucher; nur da, wo es dergleichen in Menge gibt, wo seine Raupe Nahrung gefunden hat, ist sein rechter Aufenthalt.

Ueber eine Auszeichnung des Schmetterlings an der Wurzel der Hinterflügel habe ich schon unter Nr. 90. einige Andeutung gegeben.

136) *Geometra crepuscularia* Sv.

2, 1. S. 330 und 434. b. Phal. blanche sale à deux rayes noires. Taf. 8. F. 13—16.

Phal. albida biundulata Retz. 50.

Phal. geom. bistortata. Göze ent. Beitr. 3, 3. S. 438.

Bezeichnet *Similaria* Hufn. dieselbe Art wie *Crepuscularia*, so verdient jener Name, weil er älter und ohne Tadel ist, den Vorzug.

Crepuscularia bey Freyer (N. Beitr. III. 41stes Heft Tafel 216.) muß im männlichen Geschlecht sehr falsch gezeichnet oder eine verschiedene Art seyn. Die Fühler tragen hier, fast wie *Consortaria*, lange, unterhalb der Spitze aufhörende Kammsähne, während sie bey der wahren *Crepuscularia* nur gestutzt sind mit bis zur Spitze reichenden, nur allmählich kleiner werdenden Franzen. Auch hat die Freyer'sche *Crepuscularia* eine Färbung, die ich noch nie an der hiesigen sah; die geringe Größe würde wohl nur auf Rechnung der Stallfütterung kommen.

Degeer's aus einer Erlenraupe erhaltener Schmetterling ist weiblichen Geschlechts und in Figur 16. kenntlich dargestellt.

Degeer erwähnt eines Reaumurschen Spanners mit sehr bärtigen Fühlern (von dem ich in meiner Abhandlung nachgewiesen habe, daß er nicht *Crepuscularia* ist), ohne ihn irgend wie für gleich mit dem seinigen zu erklären. Da sich Göze bey seiner *Geom. bistortata* nur auf Degeer bezieht, so ist der Name ganz unpassend gewählt.

137) *Geometra brumata* Linn.

2, 1. S. 331—334 und 437, b. Phal. hyemale. Taf. F. 17. 18.

1, 11te Abtbl. S. 107—116. Erstl. S. 91 und 123 (Mitte). Taf. 24. Fig. 11—24 (exclus. Fig. 14 u. 16).

Phal. hyemalis Retz. 50.

Das Nöthigste über den Unterschied dieser Art und der *Boreata* habe ich in meiner Reaumurarbeit angegeben. Seitdem ist auch die Naturgeschichte der *Boreata* von mir genau

aufgezeichnet und die nöthigen Abbildungen davon genommen worden, die ich künftig in Vergleichung mit *Brumata* bekannt zu machen gedenke. Degeer hat die *Boreata* bestimmt gekannt, und seine Fig. 14. 16. 20. 21. scheinen dahin zu gehören. Selbst Fig. 18. hat ganz den Habitus und die Größe dieser Art, und die Beschreibung derselben (S. 111) schied sich vielmehr hieher als zu *Brumata*, besonders wenn man (S. 123 unten) liest, daß Degeer am 15ten October ein Männchen im Freyen fang, „daß mit seinem vorher beschriebenen nicht ganz in der Farbe übereinkam, es war aschgrau und hatte oben auf den Oberflügeln viel braunere, wellenförmige Querstreifen; kurz es flogen damals auch andere Phalänen mit weißlichen Flügeln“ etc. *Boreata* muß also ohne Bedenken als eine von Degeer beschriebene schwedische Schmetterlingsart angesehen werden.

138) *Geometra hastata* Linn.

2, 1. S. 334—336 und 438. Phal. blanche et noire à tache en fer de pique. Taf. 8. Fig. 19. 20.

Phal. hastata Retz. 50.

Als Nahrungspflanze der Raupe kennt Degeer auch die *Myrica gale*.

139) *Geometra derivata* Sv.

2, 1. S. 336—338 und 438. Phal. lilas à rayes noires. Taf. 9. F. 1—5.

Phal. violacea nigro-striata Retz. 50.

Phal. nigro-fasciaria Göze entom. Beitr. 3, 3. S. 438.

Diesen schönen Spanner habe ich bisher nur bey Frankfurt und selten an Gartenzäunen und Baumstämmen zwischen den letzten Tagen des April und des May gefangen.

140) *Geometra sexalata* Bkh.

2, 1. S. 338 und 438. Phal. à six ailes. Taf. 9. F. 6—9.

Phal. sexalata Retz. 50.

Phal. geom. halterata Göze entom. Beitr. 3, 3. S. 379.

Die Abbildung des Männchens (Figur 8.) ist viel zu groß und wie die Raupe (Figur 6.) zu dunkel, außerdem aber kenntlich.

Vorkhausen hat recht gethan, den frühern, ungrammatischen Namen *Sexalisata* Hbn. zu corrigieren; zufällig hat er denselben Namen von Rkz gewählt.

Stephens stellt die im männlichen Geschlecht mit einem Flügelappchen über der Hinterflügelwurzel versehenen Spanner in eine eigene Gattung *Lobophora* (*Trichopteryx* Hbn. cat. p. 323) und mit Recht! Von den dahin gerechneten Arten besitze ich nur die hier vorkommenden, nemlich:

1) *Carpinata* Bkh. (5, p. 295). *Lobulata* Hbn. Tr.

2) *Hexapterata* Sv. Tr. (viel früher *Halterata* Hufn. genannt).

3) *Sexalata* Borkh. Tr. — Ob *Decolorata*, die Hübner auch dahin stellt, wirklich solche Lappchen trägt, habe ich nicht genau zu erkennen vermocht; sind sie vorhanden, so sind sie ungemein klein und vergänglich. — Diese Lappchen sind bey allen drey Arten der Länge nach zusammengefaltet, wie Degeer beschreibt. Bey *Hexapterata* und *Sexalata* haben sie den größten Umfang und hängen nur an der Wurzel mit den Hinterflügeln zusammen; bey *Lobulata* sind sie so klein, daß Herr Treitschke erst nach der Herausgabe seines sechsten Bandes darauf aufmerksam wurde, und hängen außer an der Wurzel auch noch längs ihres ganzen Innenrandes mit dem Innenrande der Hinterflügel zusammen. Stephens Unterabtheilungen A und B erstrecken sich auf beyde Geschlechter. *Lobulata*, Männchen und Weibchen, haben nur die zwey Enddornen an den Hinterschienen, *Sexalata* und *Hexapterata* aber auch noch das Paar Mitteldornen.

Was diesen drey Arten in den Flügelappchen zugefetzt ist, das scheint ihnen am Umfange der Hinterflügel abgenommen zu seyn.

Sexalata fliegt bey Glogau, Frankfurt und Berlin in Weidengebüsch nicht häufig nach der Mitte des May bis gegen die Mitte des July, am meisten im Juny. Herr Meßner fieng bey Frankfurt ein Exemplar noch am 25. August. — Die zwey andern Arten kommen nur im Frühling vor, und *Lobulata* früher als *Hexapterata*.

141) *Geometra strobilata* Bkh.

2, 1. S. 340 und 439. Phal. de l'arpenreuse de la pomme de sapin. Taf. 9. F. 10—12.

Phal. *Tinea pini* Retz. 50.

Phal. *Geom. abietaria* Göze entom. Beytr. 3, 3. S. 439.

Da es in den Wäldern um Glogau nur hie und da ein Paar angepflanzte Tannen gibt, so ist der Spanner eine Seltenheit; ich habe ihn hier erst einmal, am 22. Mai, gefangen. Am Probsthainer Spitzberge, wo weitläufige Tannengehölze sind, kommt er im Juny öfter vor.

142) *Crambus perlellus* Scop.

2, 1. S. 341. Phal. *argentée à ailes roulées*.

Phal. *argentea convoluta* Retz. 51.

Die gute Beschreibung ist nach dem gewöhnlichen *Perlellus* gemacht, und kann also weder zu Linne's *Phal. pratella* noch zu Clerck's Abbildung Taf. 3. F. 14. gehören, welche Degeer beyde anzieht. Beym letztern findet er soviel Abweichendes, daß er die Abbildung für „sehr schlecht coloriert“ erklärt. Da ich die Clerck'schen Tafeln noch nicht gesehen habe, so kann ich ihn nur durch Zinkens Zeugniß (Germ. Mag. 2, S. 56 Anm.) widerlegen, wonach Clerck's Figur ziemlich richtig ist, aber keine andere Art als *Tinea pratella* Hbn. vorstellt (damm ist aber nur *Pratella* Hbn. F. 401. gemeint, nicht F.

29., die Treitschke für ziemlich schlecht hält, die aber in der That das beste existierende Bild des *Crambus dumetellus* ist). Zwischen der *Pratella* Hbn. 401 und dem *Crambus perlellus* ist ein so gewaltiger Unterschied, daß ich nicht begreife, wie eine Abbildung der erstern, mochte sie auch noch so schlecht seyn, für die des letztern genommen werden konnte. Linne's *Pratella* ist eben so wenig *Perlellus* wie *Pratella* Hbn. Ich bin aber nicht mit Zinken einverstanden, daß diese *Pratella*, die allerdings ziemlich unvollständig beschrieben ist, bloß deshalb, weil Linne sich auf Clerck's ungewisse Figur beruft, mit ihr vereinigt werden müsse. Die Beschreibung reicht hin, um eben Zinkens Vermuthung, daß sie den *Chilo selasellus* Zck. Tr. bezeichne, zu bestätigen (zuerst schreibe man in der Fauna suecica ed. 2. statt *habitat* --- *cum praecedente: habitat* --- *cum sequenti*. In der ersten Auflage der Fauna steht nehmlich die *Culmella* vor der *Pratella*; da ist also jene die *praecedens*. Allein in der zweyten Auflage sind die Stellen gewechselt, und da wäre *Pinetella* die *praecedens*. Soll also der richtige Sinn bleiben, so muß es heißen, *cum sequenti*, weil *Culmella* wirklich folgt. — Zweytens ergänze man aus der ersten Auflage folgende für den vorliegenden Fall wichtige Worte: A. *praecedente* (i. e. *Culmella*) *parum et vix differt*; *major haec est*, in isdem tamen locis occurrit, eodem modo sedet et quiescit, ut pro una eademque facile haberetur, si sola figura differret). Schon durch den Aufenthalt werden *Fulgidellus* und *Aquilellus* var. ausgeschlossen. Sie treten zwar, viel später als *Pratella* Hbn., zugleich mit *Selasellus* auf; *Fulgidellus* fliegt in *aridissimis* und ruht an den Kiefernadeln; *Aquilellus* bewohnt zwar Wiesen, aber trockne, nicht *laetissima pascua*. Ferner wird *Fulgidellus* durch *alae superiores albae* und durch die *linea albissima apice striis obliquis*, d. h. *radiis divergentibus* ausgeschlossen; denn er hat olivenfarbige Vorderflügel, und seine *linea albissima* erreicht mit der Spitze den Hinterrand. — Alle jene Merkmale passen zwar auf *Culmella* Hbn. sehr gut; das müssen sie aber wohl bey der großen Ähnlichkeit dieser und des *Selasellus*. Hier entscheidet die Verschiedenheit des Wohnplatzes.

Schließlich bemerke ich, daß erst in der zweyten Auflage in der Diagnose die Worte *apice striis obliquis* hinzugekommen sind. Dabey denke nur niemand an *strigulas costales ante apicem*! Die Beschreibungen der *Pratella* und *Culmella*, in welchen das Wort *stria* oft vorkommt, verhindern diese Deutung durchaus. Der Sinn der Diagnose ist dieser: die Vorderflügel weißlich mit einer rein weißen Linie, die hinten ästigt ist und an der Spitze schiefgehende (d. h. etwas divergierende) Streifen hat. — Es stellt sich also folgende Synonymie der beyden von Degeer falsch citierten Arten heraus.

1) *Crambus pratellus* Linn. — *Tinea selasella* Hbn. — *Chilo selasellus* Zck. Tr. — *Cramb. selasellus* Steph. Cat. Duponchel (Hist. des lép. X. p. 104 t. 272. f. 3.).

2) *Crambus pratorum* Fabr. — *Phal. pratella* Clerck. — *Tinea pratella* Hbn. 401. *Chilo pratellus* Zck. Tr. *Cramb. pratellus* Steph. Duponchel.

Cramb. perlellus ist bey Berlin, Frankfurt und Glogau auf etwas feuchten Wiesen ziemlich häufig. Ich habe auch schon ein Exemplar aus der Raupe erzogen.

143) *Crambus pratorum* Fabr.

2, 1. S. 342. Phal. à ailes roulées blanchâtres à lignes argentées.

Phalaena argenteo-lineata Retz. Chilo pratellus Zck. Tr.

Wenn Degeer diese Art für *Phal. pascuella* Linn. hielt und sich also abermals irrte, so entschuldigt man ihn gern, da *Pascuella* und *Cr. pratorum* einander ziemlich nahe stehen. *Pascuella*, jetzt *Crambus pascuellus*, hat, — um die Merkmale hervorzuheben, die in Degeers Beschreibung vorkommen müßten, wenn sie auf *Pascuella* gehen sollten — eine weiße Farbe längs der Mitte des Rückens, auf dem Kopf und auf der Oberseite der Palpen, ferner einen einzigen, breiten, silberweißen Längstreif, an den sich auf dem letzten Flügelbittel ein gleichfarbiger, länglicher Fleck lehnt, endlich fast ganz weiße Hinterflügel. — Degeers Schabe hat aber eine „weißgelbliche, ins Graue fallende“ Farbe des Kopfes, des Brustschildes und der Oberflügel. Dann gehen, und das ist sehr entscheidend, von der „Basis der Vorderflügel bis fast an den Hinterrand zwei, oft auch drei silberweiße Streifen oder Linien.“ Dazu sind die Hinterflügel oben „hellgrau und aschfarbig ohne Flecke!“ — Diese Merkmale nebst den übrigen der Beschreibung gehören dem *Crambus pratorum*.

144) *Lithosia lutarella* Linn.

2, 1. S. 342. Phal. à ailes roulées blanches en dessus et jaunes en dessous.

Phal. albo-flava Retz. 51. *Lithosia luteola* Sv. Ochaenl.

Mich wundert, daß Degeer's Linne's Beschreibung und Clerck's Abbildung unbekannt geblieben sind. An seinem Schmetterling hat sich die schwarze Farbe über die Hinterflügel gezogen, wie ich es an 3 Weibchen meiner Sammlung sehe. Seine Diagnose bezeichnet die Art ziemlich schlecht.

Um Frankfurt fand ich *Lithosia lutarella* in Kieferwäldungen einzeln, bey Glogau aber in dem äußersten Bestungsgraben, wo ihre Raupe wahrscheinlich an den alten Mauern der Wälle lebt, sehr häufig.

145) *Galleria sociella* Linn.

2, 1. S. 343 No. 4. Phal. à ailes à rouleau applati (Männchen).

Phal. convoluta-plana Retz. 51.

2, 1. S. 343. No. 5. Phal. agathe à ailes roulées à point noir (Weibchen).

Phal. cana nigro-punctata Retz. 51.

Galleria colonella Zck. Tr.

Allgemein bekannt ist jetzt, daß *Sociella* und *Colonella* die beyden Geschlechter derselben Art sind. *Sociella* ist das Männchen, *Colonella* das Weibchen; nach jenem muß also die Species ihren Namen erhalten. — Degeers zweyte Art, zu welcher Linne's *Phal. colonella* angezogen wird, kann nicht als ein gut beschriebenes Weibchen erkannt werden; die erste

aber, dem Citate zufolge *Phal. sociella* Linn. hat einiges Bedenken. Weder das Röthlichbraune gegen den Hinterrand, noch das Grünliche am Vorderrande wird erwähnt; dieß erklärt sich durch die Annahme, daß Degeers Exemplar sehr verflogen gewesen sey, in welchem Fall *Sociella* wenig Rothes und noch weniger Grünes behält und eher „weiß aschfarbige Oberflügel“ haben mag. Aber das findet nicht leicht Erklärung, daß die Hinterflügel, oben braun und grau mit einem braunen Querstreif dicht am Hinterrand seyn sollen. Bey der männlichen *Sociella* sind sie lichtgrau, fast weißlich, gegen den Hinterrand allmählich verfinstert. Sollte die feine, braune, nicht einmal sehr absehbende Randlinie unter diesem Querstreif gemeint seyn? — Auf der Unterseite dieser Flügel, in einiger Entfernung vom Hinterrand, sieht man den Anfang einer Binde am Vorderrand, die aber schon vor der Flügelmitte verlischt. Sollte diese Binde (Bachenlinie bey Zinken und Treitschke) sich manchmal mehr ausbilden und auf der Oberseite durchscheinen? Die Annahme, daß der Ausdruck Querstreif statt Quertlinie gebraucht sey, hat mehr Wahrscheinlichkeit. Ich weiß keine Schabe und keinen Zünsler, obgleich ich mich danach umgesehen habe, auf welchen die Degeersche Bezeichnung genauer zuträfe, und bey welchem sich so gut wie bey *Sociella*-Männchen die Palpen übergehen ließen. Wir haben also Degeers Art so lange für die Linneische zu halten, bis sich eine vorfindet, nach welcher die Vereinigung rechtmäßiger Weise aufgehoben werden könnte. Uebrigens hat meines Wissens noch niemand außer Göze Degeers beyde Phalänen angezogen.

146) *Tortrix decretana* Tischer.

2, 1. S. 344. Phal. chappe brune à réseau des arbres fruitiers.

1, 13te Abhbl. S. 14—18. Erkl. S. 95. Taf. 27. F. 1—8. 13. 14.

Phal. pallium reticulatum Retz. 51.

Linne's Arten *Americana*, *Piceana*, *Rosana*, *Oporana* und *Avellana* sind so unvollständig und vieldeutig beschrieben, und es sind so viel begründete und unbegründete Meinungen darüber aufgestellt worden, daß es eine lange Abhandlung erfordern würde, wenn man alle Angaben gehörig beleuchten und das Wahre und das Wahrscheinliche hervorsuchen wollte. Linne und seine Zeitgenossen haben zu sehr das ganze Treitschke's Genus *Tortrix* oder vielmehr alle *Phalènes larges d'épaules* Reaum. als eine einzelne Species betrachtet, als daß sie für ihre Species solche Merkmale hätten angeben können, um darinn eine unferre Species genau wiederzufinden. Es bleibt fast immer ein Mehr oder Weniger für die eine oder die andere Art übrig. Ich lasse mich hier nur auf Degeers Arten ein.

A) Degeer hat seine Raupen hauptsächlich auf Flieder gefunden. Dahin gehören 1. 2. 3. (ganz oder theilweise zusammengerollte Fliederblätter). F. 4. ist (nach S. 15) eine Fliederraupe: schlank, dunkelgrün mit dunklem Rückenstreif, unter der Loupe mit braunen Punctwärtchen; der Kopf kastanienbraun, der Nackenschild und die Vorderfüße braun oder schwarz. Nun hat er aber nach seiner Meinung Raupen derselben Art auf *Apricosen*, *Wien*, *Pflaumenbäumen*, *Rüstern*, *Linden* etc. (S. 15) gefunden. Dieß ist sehr unwahrscheinlich; vielmehr wird er die leichten Unterschiede nicht bemerkt oder für unwe-

sentlich gehalten haben. Schon die verschiedenen, daraus gekommenen Schmetterlinge beweisen, daß Degeer andere Raupenarten unter die vorhin beschriebenen Gliederraupen gebracht hat. Die Puppen F. 5. 6. 7. gehören nach einer ausdrücklichen Versicherung (Erklärung der 27sten Tafel S. 95) zu F. 4. Aus ihnen kam (ebendas. S. 95) ein Weibchen, F. 8., das in F. 14. auf der Unterseite abgebildet ist. Figur 13. (ebendort S. 96) stellt einen vergrößerten Kopf von F. 8. vor.

Ist das Zusammengehören aller dieser Figuren, d. h. 1—8. 13. 14. in Richtigkeit, so haben wir hier *Tortr. decretana*-Weibchen vor uns (F. v. Röslerst. I. t. tab. 44. fig. 2. a. f.). Treitschke's Raupenbeschreibung von *Decretana* (X. 3. 57 verglichen mit *Ameriana* S. 56) weicht nur in der Färbung des Kopfes von der Degeerschen ab: dort ist sie schwarz, hier rothbraun. Ob dieser Unterschied wesentlich ist, mögen Kenner entscheiden. Es kann auf jeden Fall höchstens nur soviel hervorgehen, daß Degeer uns falsch berichtet, indem er den Schmetterling F. 8. 13. 14. daraus erhalten zu haben versichert. Dieser Schmetterling ist nach allen Kennzeichen ein Weibchen und hat die Größe und den Flügelbau von *Ameriana*-Weibchen und *Decretana*-Weibchen. Wenn sich nun aber (S. 17) die Beschreibung der Oberseite, und besonders die der Unterseite: „die 4 Flügel unten (Fig. 14.) sind ein angenehmes Goldgelb“ und „die Unterflügel sind oben zum Theil auch schwärzlich, der äußere Winkel aber goldgelb und längs der äußern Seite weißlich“ — auch gut auf *Ameriana*-Weibchen anwenden läßt, so paßt dafür die Angabe, daß F. 11. 12. in der Unterseite mit F. 14. übereinstimmen, ausschließlich auf *Decretana* und gibt folglich den Ausschlag.

B) Es soll aber F. 11. (S. 17) nach mehreren kleinern Männchen gemacht seyn, bey welchen zwar die dunkelbraunen Flecken eine andere Gestalt und Lage haben, die aber in der Färbung der Hinterflügel und der Unterseite mit Fig. 8. übereinkommen. Wegen des Geschlechts verweise ich auf die Treitschke'sche „Falte“ (X. 3. S. 53 unten bey *Piceana*), und nehme als sicher an, daß F. 11. ein Weibchen von *Laevigana* (*Oxyacanthana* Hbn. 117) vorstellt. An *Decretana*-Männchen fehlt theils das Goldgelbe auf der Oberseite der Hinterflügel — wo nach den 5 Exemplaren meiner Sammlung Fischer von Röslerstamms Figur 2. b viel zu gelb ist — theils hätte die Oberseite der Vorderflügel ganz anders beschrieben werden müssen. Nicht so bey *Laevigana*-Weibchen. Hier sind die Vorderflügel eher mit *Decretana*-Weibchen zu vergleichen, und die Hinterflügel und die Unterseite sind ziemlich ebenso gefärbt. Von keinem *Ameriana*-Weibchen, von keinem Männchen einer verwandten Art würde dasselbe gesagt werden können.

C) Fig. 12. ist mit der größten Bestimmtheit *Xylostean*-Männchen. Die zwey hellen Flecken am Vorderrande vor der Flügelspitze und der gemeinschaftliche helle, längliche Streif nahe am Hinterrande kommen in so scharfer Begrenzung nur an *Xylostean* vor. Weber bey *Ameriana*, noch bey *Decretana*, welches doch die einzigen Arten sind, von denen hier die Rede seyn könnte, ist etwas Aehnliches zu entdecken. *Xylostean* allein hat (S. 18) eine hellgraue Einfassung aller Flecken und Streifen. Zwar ist nur ihre Unterseite, nicht auch die Oberseite der Hinterflügel, mit den Arten *Decretana* und *Laevigana* gleich gelb gefärbt; allein Degeer hat ein ungespanntes Exemplar gehabt, bey welchem er aus der gelben

Unterseite auf die Farbe der verdeckten Oberseite der Hinterflügel schloß.

Indem ich wiederhole, daß die Uebereinkimmung in der Färbung der Unterseite, bey der Beurtheilung der drey besprochenen Arten vorzugsweise leiten müsse, hoffe ich, wenigstens hinsichtlich der Figuren 8. 11. 12. 13. 14. die Wahrheit getroffen zu haben. In meiner Raummurarbeit (674) habe ich leider, wie ich jetzt sehe, die Untersuchung der Degeerschen Widler nicht streng genug getrieben, und bin daher auf den nur bey Fig. 8., nicht aber bey Fig. 12. zu entschuldigenden Irrthum gekommen, daß sie als Männchen und Weibchen zu *Ameriana* gehören. Dieses ganze Citat aus Degeer ist dort auszusprechen.

Zu diesen 3 Arten, die ihm für eine gelten, führt Degeer Linne's *Rosana*, Raummur's II. L. 15. F. 5—9. und Rösler's Kirschblattwidler auf. — Was über Linne's *Rosana* zu sagen ist, behalte ich mir für eine andere Stelle vor. Von Raummur's schlechten Bildern und ganz allgemein gehaltner Beschreibung habe ich schon zu sprechen Gelegenheit gehabt. Rösler's Widler, dessen Verschiedenheit von den 3 oben genannten Degeerschen Arten schon die verschiedene Raupenbeschreibung bezeugt, ist vollkommen sicher *Tortrix sorbiana*.

Tortrix decretana erhielt ich in einem weiblichen Exemplare am 16. July bey Frankfurt, und in einem männlichen am 8. July bey Glogau in einem Birkengehölz.

Die Arten *Piceana*, *Decretana*, *Ameriana*, *Xylostean*, *Crataegana*, *Laevigana*, *Orana*, *Strigana*, *Spectrana*, *Histrionana*, *Lecheana* etc. zeichnen sich durch ihre vollkommene Widlerform und im männlichen Geschlechte an der Wurzel der Vorderflügel durch den umgeschlagenen Vorderrand, unter welchem kein Haarbusch verborgen liegt, wie bey *Tortr. solandriana*, vor den übrigen Widlerarten als eigene Abtheilung sehr auffallend aus.

147) *Tortrix laevigana* S.V.

1, 13te Abhbl. S. 17. Erklär. S. 95. Taf. 27. F. 11. (♀)

Phal. pallium reticulatum Retz. 51.

Hievon ist das Nöthige bey Nr. 146. B gesagt worden.

Diese Art ist bey Berlin, Frankfurt, Glogau sehr gemein. Ich erhielt viele Schmetterlinge aus Weidenraupen, die im Juny in der Gesellschaft der Raupen von *Tortr. sparsana* lebten. Auch bey Fürstenstein und Salzbrunn fieng ich etliche Männchen.

148) *Tortrix xylostean* Linn.

1, 13te Abhbl. S. 18. Erklär. S. 95. Taf. 27. F. 12.

Phal. pallium reticulatum Retz. 51. *Tortr. Xylostean* F. v. Rösler. I. t. 45.

Auch über diese Art habe ich bey *Decretana* unter C hinreichend gesprochen.

Hat man keine natürlichen Exemplare zum Vergleich, so

denke man sich in F. v. Mbl. sonst guten Abbildungen (F. a und c) auf den Vorderflügeln die oberste äußere Ecke der Mittelbinde mit dem Vorderrandfleck, der vor der Flügelspitze liegt, zusammengefloßen oder durch eine dunklere Färbung vereinigt. So ist es unter 29 Exemplaren meiner Sammlung an 26; so ist es an Degeers Abbildung und an dem von Linne beschriebenen Exemplar; so ist es auch in v. Fischers Diagnose (in welcher durch ein Versehen *litura costae* für *litura dorsi* steht) und Beschreibung.

Herr Fischer v. Röslerstamm, der S. 114 über *Xylosteana* nicht richtig urtheilt, hat mir wiederholt geschrieben, in Linne Sm. Syst. nat. 1, 2. nro. Fbr. 295 *Xylosteana* stehe: *alis superioribus testaceis fascia obliqua fusca* [et ed. XII.]; dieß mag ihn zu falschen Ansichten veranlaßt haben. In meiner editio tertia decima, dem Wiener Nachdruck, lautet es genau wie in der Fauna: *alis superioribus testaceis cruce communi ferruginea*. Um zu zeigen, wie treffend Linne seine *Xylosteana* beschrieben hat, und wie wenig Ungewißheit über sie Statt haben kann, übersehe ich die Beschreibung aus der Fauna: „Von mittler Größe. Die obern Flügel braunpurpurascierend (dieses ist freylich eine schlechte Bezeichnung der Farbe), aber vorn (d. h. wenn der Schmetterling sitzt, also nach der Wurzel hin) lehmgelb mit einem länglichen, purpurascierenden Fleck beym Thorax; ein lehmgelber Fleck an der Mitte des dickern Flügelrandes; und ein andrer mehr hinterwärts; am Schwanzwinkel gleichfalls ein länglicher, lehmgelber Fleck.“

Xylosteana habe ich bey Berlin aus Eichenraupen gezogen, bey Glogau aber in Gesellschaft der *Cerasana* und *Ribeana* zwischen Mitte Juny und Ende July nicht selten aus den niedrigen Zweigen der Eichen abgeklopft. Auch von Salzbrunn und aus dem Fürstensteiner Grunde habe ich zwey am 24. und 27. July unter Eichen gefangne weibliche Exemplare mitgebracht.

149) *Tortrix heparana* Sv.

2, 1. S. 345. Phal. chappe brune du lilas.

1, 13te Abtbl. S. 18. Erklär. S. 95. Taf. 27. F. 9. 10.

Phal. pallium fuscum Retz. 51.

Die langen Palpen und die dunkle Farbe des Schmetterlings und die schön zutreffende Beschreibung der Raupe zeigen, daß *Heparana* vorgestellt ist. In so ausgezeichnete Größe aber und mit so ganz verloschenem Fleck am Vorderrand vor der Flügelspitze ist mir diese, um Frankfurt und Glogau an Eichen später als *Xylosteana* und zugleich mit *Corylana* nicht selten erscheinende Art noch nie vorgekommen. Degeer und Geoffroy (bey la chappe brune) beziehen sich gegenseitig auf einander, und mit Recht.

Diese Art hat nebst *Cinnamomea*, *Corylana*, *Ribeana*, *Cerasana*, mit den drey vorigen Arten die ächte Wicklerform der Flügel gemein, unterscheidet sich aber von ihnen durch den Mangel der Falte des Vorderrandes der Vorderflügel und von allen Wicklern im männlichen Geschlecht durch den Ausschnitt an den Fühlern oberhalb des Wurzelgliedes.

150) *Tortrix cerasana* Hbn.?

2, 1. S. 346. Phal. chappe jaune à bande brune du poirier.

Phal. pallium luteum Retz. 52.

Phal. tortrix gnomana Göze entom. Beytr. 3, 4. S. 11.

Auf keine mir bekannte Art paßt Degeers Beschreibung der Oberseite so gut wie auf *Cerasana*. Nach derselben ist der Schmetterling dunkelochergelb, am Innerrand der Vorderflügel dunkelbraun schattiert mit braunen schrägen Linien und zwey schrägen Querstreifen von gleicher Farbe. Unter diesen zwey Querstreifen sind offenbar die beyden in der Mitte gemeint, und in der That kann man nirgends so passend wie bey *Cerasana* und *Ribeana* von zwey Linien (bey jener schwarzbraun, bey dieser lehmgelb) statt von einer Binde sprechen. Wenn aber die Vorderflügel unten blaßgelb seyn sollten, so kann dieß nur von den Rändern gelten, indem bey allen verwandten Arten die Mitte grau oder schwärzlich ist. Auch die Hinterflügel heißen nicht richtig auf der Unterseite so schliefersfarbig wie auf der Oberseite, da sie hier mehr mit Gelb gemischt sind. *Ribeana*, deren Vorderflügel am Innerrande niemals braun schattiert sind, gleicht auf der Unterseite der *Cerasana*.

Degeers Birnbaumraupe ist ganz grün mit dunkler Rückenlinie und stimmt also viel besser mit *Ribeana* als mit *Cerasana*, wenn letztere nemlich von Hübner richtig dargestellt ist. — La chappe jaune à bande brune des Geoffroy; Degeers einziges Citat ist eine sichere, nach einem ungespannten Exemplare gut beschriebene *Ribeana*.

Göze's in der Anmerkung und in den Beyträgen enthaltene Meynung, daß Degeer Linne's *Gnomana* beschreibe, ist unrichtig und bedarf keiner weitem Widerlegung.

Beide Arten, *Cerasana* und *Ribeana*, fliegen zu Ende Juny und im July bey Berlin, Frankfurt, Glogau und Salzbrunn unter einander in Eichengehölzen, jedoch *Cerasana* viel seltner als *Ribeana*, und leben als Raupen an Eichenlaub, womit ich sie beyde erzogen habe.

151) *Tortrix bergmanniana* Linn.

2, 1. S. 346—347. Phal. chappe jaune à rayes argentées.

Phal. pallium aurantium Retz. 52.

152) *Choreutis dentana* Hbn.

2, 1. S. 347. Phal. chappe à ailes béantes de l'ortie.

1, 13te Abtbl. S. 20—23. Erkl. S. 97 (als *Tortrix urticae*). Taf. 28. F. 1—11.

Phal. pallium excisum (!) Retz. 52.

Phal. tortr. urticae Göze ent. Beytr. 3, 4, p. 47. Asop. alternalis Tr. 7, 160.

Eine musterhafte Beschreibung aller Eigenheiten dieser Schmetterlingsart in ihren verschiedenen Stadien! Aus ihr laß-

sen sich die wahren Charactere der so ausgezeichneten Gattung *Choreutis* Hbn. ¹⁷ leicht herausfinden und an die Stelle der ungenügenden, bis jetzt bestehenden setzen. Mit den Zünslerrarten, die bey Treitschke vor und hinter *Choreutis* stehen, hat die Gattung, wenigstens im vollkommensten Zustande, nichts gemein, und auch die von Treitschke (7, S. VI) gegebenen, allgemeinen Pyralidencharacteren passen im Geringsten nicht auf sie. Die Palpen kommen bey einigen Arten, *Scintillulalis* Tr., *Vibralis* Tr., genau mit denen der Treitschke'schen Schabe *Aechmia* (*Glyphipteryx*) *Loricatella* überein; die Sitten aller *Choreutiden* scheinen eine große Aehnlichkeit mit *Aechmia* und *Glyphipteryx* zu haben und auf eine nähere Verwandtschaft hinzuzeigen. — Da ein Zwang, die Endung *alis* für die Arten der Gattung *Choreutis* anzunehmen, nicht da ist, und noch viel weniger zur Bezeichnung einer Mittelnatur von Wicklern und Zünslern die Endung *an-alis* (aus *ana* und *alis*) erfordert wird (Tr. 7, S. 157 und 158) — warum sollte da nicht auch die Verwandtschaft mit den oben genannten Schabengattungen, etwa noch durch eine Silbe, ausgedrückt werden? — so halte ich es für das Rathsamste, die Namen unverändert zu lassen und die vorliegende Art mit ihrem sichersten Namen *Dentana* zu nennen.

Göze hat keinen andern Grund, als das Zutreffen des Familiencharacter's und des Artnamens, um Degeers Schmetterling für die *Phal. tortr. urticae* S.V. zu erklären. Diese Uebereinstimmung mit Hübners Erklärung im Verz. („Nro. 3576. *Urticana* Schifferm. Vzchn. Tortr. F. 7. *Dentana* Hbn. Tortr. 4. 5“) und mit Charpentiers Angabe (S. 95 seiner Bemerkungen über das Wiener Verzeichniß) über Schiffmüllers Sammlung verdient eine vorzügliche Beachtung.

Von diesem Schmetterling fand ich viele Exemplare schon am 11. April bey Frankfurt um einen alten, aus Weidenruthen geflochtenen Zaun. Bey Glogau fliegt er auf Nesseln zu Ende May und Anfang Juny, und die seltene *Scintillulana* mischt sich bisweilen in seine Gesellschaft. Dann erscheint er im July und August wieder. Zu dieser Zeit fand ich ihn häufig an schattigen Himbeersträuchern bey Schmiedeberg und auf Nesseln am Hochwalde bey Salzbrunn.

153) *Noctua retusa* S.V.

2, 1. S. 347 und 439. *Phal. chappe à corcelet à arrête*. Taf. 9. F. 16—19.

Phal. pallium cristatum Retz. 52.

Nach meinen Erfahrungen lebt die Raupe um Glogau am liebsten auf *Salix viminalis* und *helix*.

154) *Tortrix revayana* S.V.

2, 1. S. 348—350. *Phal. chappe agathe rayée*. Taf. 10. F. 1—4.

¹⁷ So ist Hübners Benennung, wie man schon aus dem Register zum Verzeichniß bek. Schm. sieht, nicht *Choreutes*. Hübner setzte immer den Pluralis als Ueberschrift, den Singularis vor die einzelne Species. Daher heißt es S. 373 *Choreutis diana*. *Choreutis*, die Tänzerin, würde aber im Pluralis *Choreutides* haben.

Phal. pallium fasciatum Retz. 52.

Phal. tortr. merianana Göze entom. Beytr. 3, 4. S. 49.

Degeers Schmetterling ist die Varietät *Degenerana* Hbn., aber ohne grünliche oder gelbliche Vermischung.

Dieser Wickler fliegt bey Frankfurt und Glogau in Eichen- und Weidengebüsch. Die Raupen, die auf Eichen leben, geben die dunkelsten Varietäten; die hellen, die Bindeglieder von *Punctana* und *Degenerana*, stammen von Weidenraupen ab. Ich fieng die überwinterten Schmetterlinge im April, als sie Abends in der Gesellschaft der *Noct. cruda* S. V. um die niedern Eichenäste schwärmten. Zum zweyten Mal im Jahr erscheinen sie von den letzten Tagen des July an bis in den October hinein.

Herr Treitschke hat sehr recht gethan, diese Art unter den Wicklern zu behalten. Wie er aber an der Raupe, welche in der Lebensart ihrer Gesellschafterin *Sparsana*, in der Art der Verpuppung der *Chlorana* so ungemein ähnlich ist, eine Aehnlichkeit mit den Zünslerraupen finden; warum er den Schmetterling in die Gattung *Penthina*, deren Structur, Flügelhaltung, Verwandlungsgeschichte so ganz verschieden sind, setzen konnte, das hätte er, da Mancher es schwerlich von selbst begreifen wird, ausführlich darthun sollen. Die Metamorphose zeigt sehr deutlich eine Verwandtschaft mit *Tortrix quercana* und *prasinana* an, die acht wicklerförmige Gestalt der Flügel, die in der Ruhe fast flach liegen und an der Kante des Vorderandes der vordern korstenschuppig sind, eine nicht geringere mit *Tortr. abietana*, *sparsana*, *cristana* etc. *Stephens*, der die verschiedenen Varietäten von *Revayana* zum Range von Arten erhebt, stellt sie als eigne Gattung, die er sehr treffend *Sarothripus* (so ist zu lesen für *Sarothripus*) wegen einer dichten, langen Haarbürste am Vorderchenkel nennt, zwischen Linne's *Phal. ministrana* und die von mir genannten Arten *Sparsana* etc. Welches der passendste Platz für dieses Genus sey, hoffe ich in einer eignen Abhandlung über die Wickler genügend nachzuweisen.

155) *Halias (Earias) chlorana* Linn.

2, 1. S. 350—353 und 440. *Phal. chappe verte à bordure blanche*. Taf. 10. F. 5—9.

Phal. pallium viride Retz. 52.

156) *Lithosia mundana* Linn.

2, 1. S. 353. *Phal. chappe à ailes transparentes*.

Phal. pallium transparentes Retz. 52.

Von dieser Schmetterlingsart habe ich am 24. July in dem Felsenrunde bey Fürstenstein etwa 50 Exemplare gefunden, die an den finsternsten, feuchtesten Stellen der Felsen und am häufigsten in dem bekannten Durchgange saßen, wo das Gestein nur mit grünem Anfluge bereift ist. Hier sah ich auch mehrere leere und volle Puppen, und überzeugte mich von der Richtigkeit meiner Bestimmung der Taf. 36. F. 8—12. im ersten Theil der Reaumur'schen Memoiren. Die langen Haare der Raupe stehen auf dem bürtigen Gespinnste, unter welchem

die Puppe ruht, beynähe senkrecht, wie Reaumur richtig beschreibt, und wie es mir bey keiner andern Art bekannt ist.

Daß Mundana und Senex keine Gattungsverwandten von *Lithosia complana* etc. sind, darüber haben sich schon mehrere Naturforscher ausgesprochen.

157) *Yponomeuta sedellus* Tischer.

2, 1. S. 354—356 und 440 (als Phal. tin. Padella).

Phal. petit deuil cendré à 20 points noirs. Taf. 10. F. 10—16.

Phal. viginti punctata Retz. 52.

Phal. tin. padella Göze ent. Beytr. 3, 4. S. 81.

Diese Stelle habe ich in meiner Reaumurarbeit rühmend erwähnt. Degeers Raupenbeschreibung stimmt mit meinen Beobachtungen völlig überein.

In der Beschreibung hat Herr Treitschke das schwarze Strichförmige zu erwähnen vergessen, welches der Schmetterling an der Vorderflügelspitze als Auszeichnung vor den verwandten Arten aufweist.

Wenn wir unter *Yponomeuta* nur die Arten verstehen, deren Hinterflügel das durchsichtige Grübchen haben, und die auch Duponchel in seinen *Lepidoptères de France* wegen mehrerer Merkmale von den übrigen trennt, so ist *Sedellus* die einzige Species ihres Genus, welche zweymal im Jahre erscheint. Bey Frankfurt fand ich sie am meisten zu Ende April und im May, weniger oft im July als Sommergeneration, deren Raupenbrut zum Theil bis gegen den October hin vorkommt. Bey Glogau scheint sie überhaupt selten zu seyn, und ich habe hier erst eine kleine Gesellschaft Raupen zu erziehen, Gelegenheit gehabt.

158) *Tortrix gouana* Linn.

2, 1. S. 357 und 440. Phal. argentée. Taf. 10. F. 17—19.

Phal. argyria Retz. 53.

Phal. tin. argentella Göze entom. Beytr. 3, 4. S. 112.

Degeer hat kein Citat, so leicht man auch die Linneische Art erkennt.

Ich habe erst ein einziges Exemplar zu Ende July auf dem Riesengebirge, neben der Schneekoppe, in der Gesellschaft der dort häufigen *Pratana* gefangen.

Tin. gigantella Fabr. (*Lithosia magna* Fabr. Suppl. p. 460) scheint mir nicht mit aller der Sicherheit, wie es bey Zinken und nach ihm bey Treitschke geschieht, zu *Gouana* gezogen werden zu können. Man denke sich in der Entomol. system. zwischen *Gigantella* und *Colonella*, und im Suppl. zwischen *Lithosia convoluta* (i. e. *gigantella*) und *Socia* (i. e. *sociella*) die *Scirpophaga phantasmella* Tr., und man wird gestehen müssen, daß sie hier an einem passenden Orte sey, woegen *Gouana* dahin zu stellen ein offener Mißgriff ist. Man bedenke das „*magna in hoc genere*, welches zum

Namen *Magnella* Anlaß gegeben hat, und man wird es nur der *Phantasmella* angemessen finden. Wie könnte *Gouana* in der Gesellschaft von zwey so großen Schaben *Magna* heißen? Vielleicht spricht auch das Vaterland *Italia* für *Phantasmella*, die man bekanntlich zuerst als Italienerin kennen lernte und jetzt noch allein aus Südeuropa erhält, wo *Gouana*, es müßte denn auf hohen Bergen seyn, schwerlich vorkommt. Besäßen wir nichts als Fabricius Diagnose *alis oblongis niveis immaculatis*, so wäre nichts natürlicher, als *Magnella* für *Scirpoph. phantasmella* Tr. anzuerkennen. Aber in der Beschreibung heißt es: *alae anticae niveae immaculatae, posticae cinereae*, und dieß ist das Einzige, was auf *Gouana* gut, auf die mir bekannten Exemplare und Beschreibungen von *Scirp. phantasmella* gar nicht paßt. Man sieht aber wohl aus dem Gesagten, daß die Deutung auf *Gouana* auch einigen Schwierigkeiten ausgesetzt ist.

Linne's Phal. *argentella* ist ein Thierchen, das nicht die Größe der *Oecophora pruniella* erreicht und lanzettförmige Hinterflügel hat. Göze's Bestimmung verdient also keine Widerlegung.

Gouana bildet nebst *Pratana*, *Rigana*, *Hiemana*, *Wahlbomiana* etc. ein besonderes Genus, *Doloploca* Hbn., dessen Charactere ich in einer eignen Abhandlung über die Wickler darlegen werde.

159) *Tortrix solandriana* Linn.

2, 1. 358. Phalène brune à lozange blanche du boulevard.

1, 13te Abh. 19. Erkl. 98. Taf. 28. Fig. 24—30.

Phalaene rhombo-maculata Retz. 53. *Paedisca parmatana* Tr. X. 3. 108 et 255.

Um zu beweisen, daß Zinken und die seinen Ausspruch annehmenden Herren Frölich und Treitschke sich in der *Solandriana* geirrt haben, übersetze ich die Linneische Beschreibung in der Fauna:

„1327. Die Oberflügel blaß mit einem gemeinschaftlichen rothfarbigen Innenrandsfleck. — Degeer I. Taf. 28. Fig. 29 u. 30. — Bohnt auf der Birke. Von mittler Größe. Die Oberflügel weißlichgrau, auf der Mitte des Innenrandes, während die Flügel zusammengefaltet sind, ein ziemlich großer, rautenförmiger, rothfarbiger Fleck.“

Man vergleiche damit *Achatana* Hüb. lin. 49. 1) Lebt von dieser die Raupe auf Brombeergesträuch, nicht auf Birken. 2) Die Grundfarbe der Vorderflügel ist ein grünliches Hellgrau, nicht aber albido-cinereascens. 3) Der rothfarbige Fleck liegt bey ihr durchaus nicht auf der Mitte des Innenrandes, sondern nahe am Hinterwinkel, und ist weder majuscula, noch bey zusammengefalteten Flügeln rautenförmig, sondern oval. 4) Endlich gehört das Degeersche Citat, wie ich zeigen werde, nicht zu *Achatana* Hüb.

Dafür nehme man *Parmatana* var. *Semimaculana* (Hüb. Tortr. Fig. 48. Fischer v. Röslerstamm I. Taf. 4. Fig. v. w. x. z.). 1) Von dieser lebt die Raupe auf der Birke (Tr. 8, S. 200. F. v. R. S. 7). 2) Die Grundfarbe ihrer Vorderflügel ist pallida (blaßgelb) oder albido-cinereascens. 3) Der rothfarbige Fleck nimmt wirklich die Mitte

des Innenrandes ein und ist nicht nur groß, sondern bildet auch die von Linne genannte Figur. 4) Auch das Degeersche Citat gehört hierher.

Es ist folglich sicher, daß Achatana den Namen Solandriana mit Unrecht führt, und daß er der Semimaculana, mithin der ganzen Art Parmatana zukommt.

Nicht ganz mit derselben Bestimmtheit, aber doch mit großer Wahrscheinlichkeit läßt sich erweisen, daß Achatana Hüb. Fig. 49. einerley mit Udmanniana Linn. ist. Die Worte der Fauna sind folgende:

„1332. Die Flügel grau mit einem rostfarbigen Quersfleck des Innenrandes. — Wohnt zu Stockholm. — Die Oberflügel aschgrau, wenig nebelicht, am äußern Rande mit sehr kleinen schwarzen Strichen; in der Mitte des Innenrandes mit einem braunrostfarbigen Quersfleck.“

Bei Achatana sind die Flügel grau und nebelicht und haben am Vorderrande vor der Spitze kleine, braune Häkchen; auch liegt der Innenrandfleck nach der Quere. Wenn ihm Linne aber eine falsche Stelle anweist, nämlich die Mitte des Innenrandes; so überlasse ich die Beantwortung der Frage, ob der Ausdruck in medio, bei der genauen Uebereinstimmung aller andern Merkmale, im strengen Sinne zu nehmen ist, der Entscheidung Anderer. Wie Hr. Treitschke diese Udmanniana alis cinereis parum nebulosis als wahrscheinliche, bleiche Abänderung zu Solandriana Linn. (alae superiores albidocinerascentes) ziehen konnte, bleibt mir räthselhaft; wollte er, da doch offenbar albidocinerascentes bleicher ist als cinereus, die Sache vielleicht umkehren? — Rubiana Scopoli ist eine unzweifelhafte Achatana Hüb. 49.

Degeer's Birkenwickler kommt als Raupe und Puppe mit der von Parmatana (Tr. 8, S. 200) völlig überein. Der Schmetterling Fig. 29 ist nach seiner Aussage ein Weibchen und oben auf den Vorderflügeln hellbraun mit gelblichbraunen, schrägen Streifen und Flecken, und hat am Innenrande einen großen, weißen, dreieckigen Fleck, wodurch bei geschlossenen Flügeln eine ansehnliche Naute gebildet wird. Hierzu kann man auf F. v. R.'s zweyter Tafel mehrere Figuren der Parmatana auswählen. — Fig. 28. soll ein Männchen seyn mit dunklern Flügeln, deren Rautenfleck „nicht weißlich, sondern hellbraun mit dunklern Querstrichen“ ist (ungefähr F. v. R.'s Fig. 5. auf Tafel 4.). — Die beyden Abbildungen, und besonders Fig. 30., sind hinsichtlich des gemeinschaftlichen Flecks sehr mißrathen. Die letztere würde, wenn nicht die Beschreibung so entscheidend wäre, weder Semimaculana, noch Achatana vorstellen können.

Solandriana ist mir, in den lebhaft gefärbten, kleinen Exemplaren bis jetzt nur bei Schönaun unweit Hirschberg an Haselsträuchern zu Ende July vorgekommen, obgleich ich sie hier und im Gebirge bei Salzbrunn fleißig gesucht habe. Dagegen ist bei Glogau, Frankfurt und Berlin die große, seyn sollende Varietät Sordidana, die ich vielleicht in mehr als 100 sich gleich bleibenden männlichen und weiblichen Exemplaren gefangen habe, in Eulgehölzen nicht selten, aber nie vor der Mitte September, am meisten zu Anfang October. Deshalb zweifle ich noch einigermaßen, ob Sordidana eine Varietät von Solandriana ist. Wenn sie sich als solche bestätigt, so ist es um so weniger zu entschuldigen, daß sie — auch nur auf den

3tes 1839. Heft 5.

Wunsch eines Freundes (Tr. X. 3. 109.) — in ein anderes Genus als in dasjenige, worinn sich Parmatana und Semimaculana befinden, gesetzt werden konnte. Werden die constanten Merkmale als Gattungszeichen betrachtet, so ist es nur möglich, die beyden Geschlechter einer Art, wenn sie nemlich, wie so oft, verschiednen gebaut sind, oder eine Monstrosität in verschiedene Gattungen zu bringen; bey Varietäten kann es unbedingt nie vorkommen.

Der verstorbene Kuhlwein war ein viel zu wissenschaftlicher Lepidopterolog, als daß er den Wunsch der generischen Trennung von Parmatana und Sordidana hätte äußern können. Daher vermuthete ich bei Treitschke (X. 3. 109.) in den Worten: „Ungern befolgte ich einst den Wunsch meines Freundes, diesen Schmetterling neben Cochylis metzneriana zu stellen“ — einen Druckfehler, dessen notwendige Verbesserung dadurch bewirkt wird, daß man „eines“ statt „meines“ schreibt. Denn ich besitze die Abschrift des Entwurfs eines von Kuhlwein an Herrn Treitschke geschriebenen Briefes, der sich jetzt in Hrn. Kaden's Händen befinden wird (das Datum des Briefes fehlt mir), worinn es heißt: „Die Gattungen hatte ich fast eben so zusammengesteckt, mit wenigen Ausnahmen; so ziehe ich Treueriana, Cerusana, Modestana, Literana, Asperana zum Genus Teras; Margaritana und alle folgende Tortrices, außer Sylvana, zu Cochylis; Metzneriana zu Grapholitha; Sordidana zu Paedisca bei Parmatana, Vibrana zu Asopia“ usw.

Solandriana, Brunnichiana, Dissimilana, Hepaticana, Comitana S.V., Roborana Tr., Amoena, Cretaceana H., Campoliliana, Frutetana, Siliceana, Alpinana, Petiverana, Scopoliiana etc. gehören alle zusammen in ein Genus, für welche der bezeichnendste Name der von Stephens gebildete, Steganoptycha, wäre, und welches als wesentliches Merkmal am Vorderrande der männlichen Vorderflügel eine Falte hat (ungefähr wie Tortrix xylostean, americana, orana), unter welcher ein langer Haarbusch verborgen liegt. Das Ausführliche hierüber wird meine Abhandlung über die Wickler enthalten.

- 160) Tortrix variegana Hüb.
2, 1. 358. Phalène brune par devant et blanche par derrière.
Phal. dimidio-alba Retz. 53.

Mit einem Citat aus der Merian, zu dessen Vergleich ich keine Gelegenheit habe.

Tortr. pruniana kann hier nicht gemeint seyn, da bei ihr der Hinterrand der Vorderflügel fast so schwarz wie die Wurzel ist; ihre Raupe lebt auch nicht auf Birnbäumen. An eine andere Art läßt sich noch weniger denken.

Geoffroy gibt in seiner Teigne bedeaude à tête brune hinsichtlich der Färbung eine bessere Bezeichnung, der Capreana als der Variegana; der Größe nach aber paßt sie auf keine von beyden, da Tin. tapetiella (la teigne bedeaude à tête blanche) $\frac{1}{2}$ Linien lang seyn soll, während die teigne bedeaude à tête brune nur eine Länge von 4 Linien erhält.

Variegana ist hier und bei Frankfurt ein gewöhnlicher Wickler, den ich in Mehrzahl aus Ebereschensraupen erzogen und an Obstbäumen nicht selten gefangen habe.

Schon ein oberflächlicher Vergleich der Zeichnungen der Vorderflügel, man möchte fast sagen, auch der Farben, noch mehr aber eine Untersuchung des Körperbaues, der Flügelhaltung, der frühern Zustände, zeigt das Zusammengehören der Arten *Pruniana*, *Variiegana*, *Capreana*, *Dimidiana*, *Gentianana* etc. (d. h. der meisten *Penthina*-Arten) mit *Urticana*, *Charpentierana*, *Bipunctana*, *Cespitana*, *Olivana*, *Conchana*, *Zinckiana* etc., d. h. dem ganzen Genus *Sericoris*.

161) *Tortrix cynosbatella* Linn.

2, 1. 359. Phalène brune par devant et blanche par derrière à taches brunes.

1, 15te Abb. 75. Erstl. 108. Taf. 33. Fig. 14—17. Taf. 34. Fig. 1—5.

Phal. dimidio-alba maculata Retz. 53. *Penthina cynosbatana* Tr. 8, 38.

Linne und Degeer beziehen sich bey dieser Art gegenseitig auf einander. Da beyde die gelbgefärbten Palpen des Schmetterlings übersehen und eine Beschreibung geben, die auf *Roborana* gleich gut paßt, so muß die künftlich gerathene Abbildung Degeer's, worinn der Schmetterling vergrößert vorgestellt ist, die Entscheidung geben. So hat Zincken richtig geurtheilt. Er hätte aber entweder die Linne'sche Benennung beibehalten oder, da er dem Endungszwang anhängt, statt eines neuen und dazu unrichtigen Wortes die Benennung des Wiener Verzeichnisses, *Tripunctana*, annehmen und darinn dem Vergange Trösch's folgen sollen. *Cynosbatana* ist aus doppelter Ursache für unsere Art zu verwerfen. Erstlich hat, wenn es wahr ist, Fabricius eine andere Art derselben Gattung, nemlich *Roborana* S. V., schon so benannt, und zweitens ist *Cynosbatana* zwar eine von Fabricius gemachte, darum aber noch keine sprachgemäße Ableitung von *Cynobatos*, da Fabricius bekanntlich kein sonderlicher Sprachkennner war.

Cynosbatella, die bey Frankfurt und Glogau an wilden Rosensträuchern auf trockenem Boden im Juny überall nicht selten gefunden wird, gehört wegen der Flügelalte und des darunter verborgenen Haarbusches mit den unter *Solandriana* genannten Arten unter einerley Genus.

162) *Adela degeerella* Linn.

2, 1. 359. Phalène-frigane bronzée à bande jaune.

1, 16te Abb. S. 98—100. Erstl. S. 105. Taf. 32. Fig. 13—15.

Phal. phryganoides Retz. 53.

Bey Berlin, Frankfurt und Glogau, auch am Preßbainer Spießberge bald nach dem Anfang des Juny bis in den July in Erbsbüchern und andern schattigen mit niederem Gehölz versehenen Waldstellen häufig. Sie fliegt, wie alle ihre Gattungsverwandten, durch ihre langen Fühler beschwert, ungeschickt und langsam, und besucht im Schatten der Bäume gesellschaftlich die Blüthen des Schneeballs (*Viburnum opulus*).

163) *Pempelia (Phycis) obtusella* Zincken.

2, 1. 360. Phalène noire à crête transverse.

1, 13te Abb. 25—27. Erstl. 98 (als Phal. *Tortrix betulae*). Taf. 28. Fig. 20—23.

Phal. nigra cristata Retz. 53. *Tinea holoseriella* Fischer v. Rühl. I. tab. 57. fig. 2. a—d.

Degeer's Beschreibung der Fühler und Palpen seines Schmetterlings zeigt, daß er nur ein Weibchen aus seiner Raupe erhielt. Diese weicht von den bisher bekannt gewordenen Abbildungen und Beschreibungen in der Farbe der zwey Rückenstreifen und der Seitenflecke ab. Degeer gibt sie als weiß an, während man sie sonst nur als gelb kennt. Dieß bezeichnet aber nur eine Varietät und hindert im Geringsten nicht, die Schmetterlinge, die aus den verschiednen gefärbten Raupen erscheinen, für einerley Art zu halten. Man darf auch nicht denken, daß die beyden Geschlechter durch die Farbe der Raupen angedeutet werden; ich habe Männchen und Weibchen aus gleich gefärbten Raupen erhalten.

Nicht allein specifisch, sondern auch generisch verschieden sind die Zinck'sche *Obtusella*, deren Beschreibung Treitschke aufgenommen hat (9, 1. S. 190.), und die Hübner'sche *Obtusella* Fig. 215. Den ausführlichen Beweis und die nöthigen, correcten Abbildungen beyder Arten wiew Hr. Fischer v. Röslerstamm in seinem 12ten Hefte geben. Da wegen der generischen Verschiedenheit die Bildung eines neuen Namens unnöthig ist, so habe ich in meinem systematischen Versuch über die Schaben für beyde Arten ihre alten Namen beibehalten, und die eine als *Myelois obtusella* Hüb., die andere als *Pempelia obtusella* Zinck. aufgeführt¹⁸.

Die Raupe der Degeer'schen Schabe habe ich bey Glogau 1836 im May an den Rändern von Birkenhecken in ziemlicher Anzahl gefunden. Sie wohnt in der Höhlung eines durch wenig weißes Gespinnst zusammengezogenen Birkenblattes, am liebsten an jungen Sträuchern, doch auch an herabhängenden niedrigen Aesten von Bäumen, sehr oft in der Gesellschaft der *Geometra boreata*, mit deren Wohnungen man die ihrige leicht verwechselt.

164) *Nephopteryx (Phycis) abietella* S.V.

2, 1. 360—362 und 439. Grande phalène des pommes de sapin. Taf. 9. Fig. 10. 13. 14.

Phal. *Strobilorum pini major* Retz. 53.

Von Zincken und Treitschke richtig citirt.

Diese Art kommt bey Frankfurt, Berlin und Glogau nicht ganz selten vor; ihre gewöhnliche Zeit ist der July; ich habe aber auch ein Exemplar schon am 2ten Juny gefangen. Da es in allen jenen Gegenden keine Tannenwälder gibt, so lebt die Raupe sicher in den Kieferzapfen; ich fieng den Schmetterling auch nur in Kieferwäldern, ein paarmal wie er eben ausgekrochen aus der Erde saß, sonst aber nur durch Erschüttern der Kieferzweige oder der Stämme selbst. — Bey Salzbrunn kloppte ich eine gute *Abietella* am 19. July aus den Zweigen einer Tanne. Ihr liebster Ruheplatz ist an den Nadeln nicht ganz niedriger Zweige, sowie der von *Consociella*, *Tumidella*, *Roborella*, *Suavella* und überhaupt von den Arten, welche als Raupen am Laube der Bäume und Sträucher leben, nur an höhern Gegenständen und selbst in den Gipfeln der Bäume; und da ich durch vieljährige, vielfache Beobachtung meiner Sache gewiß bin, so weiß ich nicht, woher Zincken und auf seine Autorität Treitschke allen diesen Arten ihren Lieblingsaufenthalt im Grase anweisen können. Etwas anderes ist es mit denjenigen Arten, deren Raupen niedrige Gewächse bewohnen; sie halten

sich im Grase und überhaupt niedrig auf, z. B. Ornatella, Janthinella, Palumbella, Nebulella.

165) *Tortrix strobilella* Linn.

2, 1. 362 u. 439. Petite phalène des pommes de sapin. Taf. 9. Fig. 15.

Phalaena Strobilorum pini minor Retz. 54. Coccyx strobilana Tr.

Der Schmetterling, den ich für *Phal. strobilella* Linn. halte, hat den Habitus der Arten *Lathyrana*, *Argyrana*, *Gundiana*, *Mediana*, *Ephippiana* und die Größe und Gestalt der Fig. 70. (*Strobilana*) der Hübner'schen Wickler tafeln. Die Grundfarbe der Vorderflügel und des Rückenschildes ist graubraun mit gelblicher Unterlage, die mit dem Alter, wenn die Schuppen zusammengetrocknet, mehr und mehr hervortritt. Stirn und Palpen sind gelbgrau. Ueber die Vorderflügel gehen drei blassfarbig glänzende Querlinien, die alle am Vorderrand erweitert, weiß und durch einen feinen Strich der Grundfarbe gespalten sind, was besonders von der ersten gilt, welche sich auch am Innenrand weiß färbt und spaltet. Im Mittelraum verdünnen sie sich und fallen weniger auf, weil sich ihre Farbe hier der Grundfarbe nähert. Die erste geht vor der Flügelhälfte und ist in der Mitte stumpfwinkelig gebrochen; die zweite fängt vor dem letzten Flügel Drittel an, geht gebogen nach dem Hinterwinkel zu und bildet dort mit der in der Nähe der Flügelspitze entspringenden, wenig gekrümmten dritten, die bisweilen unterbrochen ist, das Innenrandschildchen, welches auf wenig hellem Grunde eine unbestimmte Zahl (3—5) von dicken, tiefschwarzen Längsstrichen enthält. Vor und hinter der dritten Querlinie ist noch ein weißes, einfaches oder verdoppeltes Vorderrandhäkchen. Das letzte schließt mit einem sehr blassen Hinterrandstrichchen die Spitze des Flügels unvollkommen zu einem Ocellus ab. Die Franzen graubraun mit Metallglanz. Die Hinterflügel braungrau, gegen den Hinterrand verdunkelt, mit hellgrauen Franzen. Die ganze Unterseite ist licht gelblichgrau, an den Vorderflügeln die Franzen und der Vorderrand dunkler, und der letztere mit drei weißlichen Häkchen, die gleichsam von der Oberseite durchscheinen.

So sind drei männliche, bei Glogau im May und Juny in jungen Kiefernschonungen gefangene Männchen. Zwei am 26. May bei Berlin auch an Kiefergestrauch gefangene Männchen zeichnen sich durch Lebhaftigkeit der Querlinie und eine besonders lebhaft Silberfarbe derselben am Vorderrande aus, die daher auch auf der Unterseite in größerer Zahl als weiße Häkchen erscheinen. Die Spaltung dieser Querlinien am Vorder- und Innenrande ist zwar da, aber nicht sehr merklich. — Mit ihnen stimmt ein hier gefangenes Weibchen, das nach einem mit vom Hrn. Fischer v. Kösterstamm zur Ansicht geschickten Exemplare *Grapholitha cosmophorana* Tr. ist, von deren Beschreibung (X 3. S. 124.) es auch nicht wesentlich abweicht; nur die Palpen und die Stirn sind an meinem Exemplare fast gelblichweiß.

Mit diesen Schmetterlingen vereinigt sich Linne's Beschreibung seiner *Phal. strobilella* ziemlich gut und noch besser die vollständigere der Degeerschen Tannzapfenphaläne. Diese hat „braune, dunkle, beynabe schwarze Oberflügel mit verschiedenen ins Lilafarbige fallende Querstreifen und am hintersten Außenrande (d. h. am Vorderrande gegen die Flügelspitze) mit einigen kleinen, weißlichen, gleichsam silberfarbigen Flecken.“ Sehr bezeichnend für meine vorhin beschriebenen Schmetterlinge! —

Linne's Phaläne hat am Vorderrande plures strias albas transversas, also die Anfänge der gewöhnlich aus der Grundfarbe wenig hervortretenden Querlinien, und es gibt daher keinen genügenden Grund, eine spezifische Verschiedenheit zwischen Linne's, Degeer's und meiner Art anzunehmen. Mit Recht hat daher Göze die Degeersche Phaläne für Linne's *Strobilella* erklärt, da Degeer selbst es unterlassen hat. —

Grölich's *Strobilana* (Tortr. pag. 79.) mag eine andere Art seyn; Hübner's *Strobilana* Fig. 70. läßt sich, da die Spalten der Querlinien viel zu breit sind, nur mit Noth auf meine *Strobilella* anwenden. Treitschke's *Strobilana* scheint, ungeachtet er von mehreren natürlichen Exemplaren spricht, weniger nach diesen als nach Hübner's Figur beschrieben, weshalb es nicht zu verwundern ist, wenn er sie in sein Genus *Coccyx*, *Cosmophorana* aber unter *Grapholitha* stellt. Auf welchem Grunde seine Aussage beruht, daß *Strobilella* in Norddeutschland zuweilen schädlich sey, weiß ich nicht; was ich weiß, ist, daß sie in der Mark Brandenburg und in Schlesien nur als Seltenheit vorkommt.

166) *Tortrix resinella* Linn.

2, 1. 363. Phalène des galls résineuses du pin.

1, 15te Abh. 58—66. Erkl. 106. Taf. 33. Fig. 1—13

Phal. Gallarum pini Retz. 54. *Coccyx resinana* Treitschke

Die Raupe ist vorzüglich an Kiefersträuchern, doch auch an Bäumen bei Berlin, Frankfurt und Glogau nicht selten, ohne daß sie durch die Harzgallen, welche sie bewohnt, eine merkliche Verhinderung des Wachstums verursacht. Den Schmetterling findet man im Freien sehr selten. Die Puppe dringt vor dem Auskriechen weit aus der Wohnung heraus, sehr oft, wenigstens in der Gefangenschaft, so weit, daß sie herunterfällt, und dann kriecht der Schmetterling nicht mehr aus, sondern vertrocknet.

167) *Tortrix* — ?

2, 1. 363. Phalène grise des boutons du pin.

1, 15te Abh. 74. Erkl. 88 (als *Phal. Tin. turionella*). Taf. 22. Fig. 26. 27.

Phal. Gemmarum pini Retz. 54. *Phal. Tin. turionella* Göze ent. B. 3, 4. S. 106.

Von diesem Schmetterlinge kann ich mit Gewißheit nur behaupten, daß er ein Wickler im Sinne der neuern Lepidopterologen ist. Meine Behauptung beruht darauf, daß die Palpen kurz und nur von Kopfeslänge sind, wie die Abbildung Fig. 27. zeigt, wo sie jedoch sehr monströs erscheinen; daß die Hinterflügel nur kurze Franzen haben, und daß der Habitus des zwar ganz unkenntlich dargestellten Schmetterlings Fig. 26. der eines Wickers ist. Er gehört ferner zu der Wickerabtheilung, bei welcher die Flügel in der Ruhe ein hohles Dach mit parallelen Vorderflügelrändern bilden, und die erst durch die Verfasser des Wien. Verzeichn. unter die Wicker aufgenommen wurde. Die Species aber mit irgend einer Wahrscheinlichkeit zu bestimmen, ist mir bis jetzt unmöglich. Wer *Turionella* (*Turionana* Tr.) in der Natur kennt, wird ohne Weiteres einsehen, daß Göze's Vermuthung, es möchte diese gemeint seyn, keiner Widerlegung bedarf. Man wird die Art wahrscheinlich nicht eher bestimmen

können, als bis es gelingt, einen Widler von der Größe der *Urticaria Hübn.*, *Hereyniana Tr.*, *Cespitana Hübn.* mit der oben angezeigten Flügelhaltung, mit glatten, dunkelgrauen Vorderflügeln, worauf schwärzliche Flecke und Streifen liegen, aus Tannzapfen zu erziehen. In der Fig. 26. scheint die Normalzeichnung der Leitschleichen Gattungen *Penthina* und *Sericoris* ausgebrüht, nemlich eine dunkle Basis der Vorderflügel, darauf eine schmale, helle, bindenförmige Stelle, die oft durch Querlinien getheilt ist, dann ein breiter, dunkler, bindenförmiger Raum mit unregelmäßigem Hinterrande, zuletzt nach einem lichten Zwischenraum eine Verdunkelung an der Flügelspitze.

168) *Plutella harpella* S.V.

2, 1. 364. *Phalène teigne à bande jaune du chèvrefeuille.*

Phal. caprifolii Retz. 54. *Phal. Tin. dentella* (Fabr.) Göße ent. B. 3, 4. S. 156.

Die Beschreibung des Schmetterlings paßt allenfalls auch auf *Plut. falcella*, indem der Zahn, welcher von der Innenrandstrieme gegen den Mittelraum der Vorderflügel hervorsteht, übergangen wird. Allein die Raupe, die nur bey *Harpella* grün ist mit purpurfarbem Rückenstreif, hebt allen Zweifel.

Degeer citirt eine Abbildung aus Albin.

Den Schmetterling hat der verstorbene Kuhlwein bey Biebertich an *Caprifolium*-Läuben gefangen; ich fand ihn erst einmal, am 14. July, auf der Wilhelmshöhe bey Salzbrunn, wo er auf einem Blatte der *Lonicera xylosteum* mit dem Habitus der *Plut. porrectella* saß.

169) *Plutella porrectella* Linn.

2, 1. 364. *Phalène teigne blanchâtre de la juliane.*

1, 13te Abb. 9—14. Erkl. 93. Taf. 26. Fig. 1—22. *Phal. hesperidis* Retz. 54.

170) *Gelechia (Tinea) dodecella* Linn.

2, 1. 365. *Phalène teigne à douze huppes sur les ailes.*

1, 15te Abb. 72—74. Erkl. 87. Taf. 22. Fig. 17—25. *Phal. duodecim cristata* Retz. 54.

Linne's *Phal. dodecella* ist so ganz nach der Degeerschen Schabe beschrieben, daß an ihrem Zusammengehören nicht gezweifelt werden, daß sogar vermuthet werden kann, Linne habe seine *Phalène* gar nicht in der Natur gesehen, sondern nach Degeer's ausführlicher Beschreibung und Abbildung aufgenommen. Wenn er sie mit solchen Arten zusammenstellte, *Strobilella*, *Turionella*, *Resinella*, die von den neuern Lepidopterologen zu den Widlern gezählt werden, so hat er nur auf den gleichen Aufenthalt aller dieser Arten Rücksicht genommen. Mit Ausnahme des Fabricius, der zu den Linne'schen Nachrichten nur Degeer'sche hinzusetzt, finde ich diesen Schmetterling nur bey Stephens (Nr. 7191) als eine Schabenart aus der Familie der *Oenoneutiden* mit einer kurzen Diagnose (*the small black-specked grey* — die kleine, schwarzfleckige, graue) erwähnt.

Bey Frankfurt, Glogau, Berlin und Salzbrunn fliegt im Juny und bis gegen das Ende des July eine kleine *Phalène*,

die ich als *Gelechia favillaticella*¹⁹ bekannt gemacht habe. Ich klopfte sie in den zwey erstgenannten Gegenden nicht selten aus mannshohen Kiefersträuchern in Schonungen, bey Salzbrunn aus Tannengesträuch. Sie sind bey heiterem Wetter sehr beschwende, setzen sich an die Kiefernadeln, kriechen auch daran hin bis zur Rinde des Zweiges und sind schwer unbeschädigt zu fangen. Bey Glogau fand ich mehrere an frischem, kiefernem Klosterholz im Walde, und hier entwischten sie leicht in die Spalten und Ritzen hinein.

Beschreibung. Diese Schabenart hat die Größe der *Lita artemisiella* (Tr. 9, 2. 97), bisweilen die der *Tin. vulgella* Hübn. 346. (*Gelechia vulgella* S.V. in meinem Versuch über die Linnen²⁰) und den Bau und Habitus des letztern. Kopf mit glatt anliegenden Schuppen, grau, auf der Stirn weißlicher; Fühler dick, fast fadenförmig, schwarz und weiß geringelt; Nebenaugen fehlen. Palpen ziemlich regelmäßig aufwärts gekrümmt, von der Länge des Rückenschildes, auswärts schwarz und grau bunt, nach innen weißlich und glänzend; das vorletzte Glied verdicke mit lockerer Beschuppung; das Endglied dünn, etwas kürzer als das vorletzte Glied, pfriemenförmig, um die Mitte und vor der Spitze mit einem schwarzen Ringe. Nebenpalpen unbemerkt. Zunge etliche Mal spiralförmig gewunden, weißlich. Rückenschild dunkelbraun; Hinterleib braungrau; die ganze Unterseite lichter, etwas glänzend. Beine grau, mit weißlich und braun geringelten Füßen; die Vorderbeine auf der Mitte der innern Seite der Schienen mit einem fast gedrückten Haarkarte; die Mittelbeine an dem durch längere Behaarung verdickten Ende der braungefleckten Schienen mit zwey ungleich langen Dornen; die Hinterbeine mit breitgedrückten, silbergrauen Schenkeln, vierdornigen (wie gewöhnlich, nemlich 2 ungleiche Dornen an der Mitte, 2 am Ende), zusammengedrückt, langhaarigen, grauglänzenden Schienbeinen. Die Vorderflügel hellgrau mit schwärzlichen Adern, die sich zu vier Binden ohne scharfe Ränder ansammeln — die erste an der Wurzel, die zweyte vor der Mitte, die dritte hinter der Mitte, und von der vierten, welche die Spitze einnimmt, durch eine schmale, ziemlich helle, graue, gebrochene Linie getrennt —. An den beyden Rändern der zweyten Binde hängt je ein Paar schwarzbrauner Schuppenhöcker, von denen einer in der Regel weggewischt ist, und im Mittelraume der dritten Binde befindet sich noch ein Paar. Vor den Franzen liegen bey Männchen schwarzbraune Stricheln, bey Weibchen, das gewöhnlich dunkler ist, dergleichen Puncte. Die grauen Hinterflügel sind schmaler als die Vorderflügel, mit stumpfem Hinterwinkel, nach hinten erweitert, vor der kurzen Spitze am Hinterrande mit einer feichten Ausrandung; die Franzen sind länger als die Hinterflügel breit. — Die ganze Unterseite ist einfarbig grau, die Hinterflügel etwas heller, die Vorderflügel bey Männchen im Mittelraume gegen den Vorderrand mit einem dicken, gebogenen, braunen Striche. — 8 Männchen, 7 Weibchen. — (Da ich die generischen Merkmale nicht als bekannt voraussetze, so habe ich sie in die Beschreibung dieser Art mit aufgenommen.)

Auf diesen Schmetterling läßt sich Degeer's Beschreibung recht gut anwenden, und ich bin sehr geneigt, beyde für gleich, sowohl unter einander, als mit der Linne'schen *Dodecella* anzusehen. Figur 23 kann aber nur als ein sehr verfehltes Bild gelten.

171) *Tinea cerasiella* Hbn.

2, 1. 365. Phalène teigne plieuse du poirier.

1, 13te Abh. 6—9. Erkl. 92 (als Tortr. piri).
Taf. 25. Fig. 8—16.Phal. Pelicaria (lege Plicaria) piri Retz. 54.
Fischer v. Möslert. Ventr. I. Taf. 14. S. 21.
Treitschke IX. 2. S. 157 Oecoph. caesiella
(nur die Raupe).

Wird bey den neuern Schriftstellern nicht erwähnt. Da Degeer den Schmetterling lange Zeit nach dem Auskriechen vertrocknet im Glase fand, so ist die Beschreibung etwas mangelhaft.

172) *Lithocolletis (Tinea) rajella* Linn.

2, 1. 366. Phalène teigne dorée à taches argentées de l'aune.

1, 14te Abh. 37—40. Erkl. 102. Taf. 31. Fig. 1—12.

Phal. Chrysargyria albi Retz. 55. Phal. Tin. rajella Göße ent. Ventr. 3, 4. S. 122.

Degeer's vergrößerte Abbildung (Fig. 12) ist in der Stellung der Zeichnungen sehr verkehrt. Sie ist aber nicht bloß einerley mit der Linneischen Phal. rajella (Faun. Succ. p. 362), sondern auch mit dem Minierer der Erlenblätter, den ich für Linne's Art halte. Die unvollständigen Beschreibungen und Bilder, die bis jetzt existieren, werden eine neue Beschreibung nicht überflüssig machen.

Größe veränderlich, wie an *Blancardella* und *Ulmifoliella*; manche Exemplare sind nur halb so groß als die gewöhnlichen. Rücken, Kopf und Brust silberweißlich; Hinterleib oben braungrau, unten silbergrau. Stirn und Scheitel mit angebrückten großen Schuppen, auf dem Hinterkopf ein aufrechter, langer Busch weißlicher, oft mit schwarzen vermengter, nach vorn übergebogener Schuppenhaare; Fühler ungefähr von Körperlänge, fast fadenförmig, unten silberweißlich, höher hinauf grau, mit sehr großem Wurzelgliede. Palpen kaum von der Länge des Rückenschildes, fast gerade, dick, zugespitzt, hängend. Zunge kurz, zusammengerollt, gelblich. Beine glänzend grau ins Gelbliche; die vordern unbewaffnet, die mittlern am Ende der Schienen zweydhornig, die hintern an den langen, zusammengedrückten, langhaarigen Schienen mit 2 Paar Dornen, von denen das erste sehr ungleich ist und ziemlich nahe am Anfang, das zweyte kleinere, auch ungleiche, am Ende sitzt. Die Grundfarbe der Vorderflügel ist gewöhnlich ein dunkleres, braunerres Goldgelb als bey *Blancardella* und leuchtet sich gegen die Wurzel zu. Von dieser geht im Mittelraum eine silberweißliche, nur gegen den Vorderrand hin braun eingefasste, weit vor der Flügelhälfte verschwindende Strieme, die oft mit dem durch Abreibung weiß scheinenden Innenrande zusammenfließt und dadurch und durch helle Färbung des Vorderrandes dem Wurzeltritt der Flügel ein weißliches Ansehn gibt. Am Innenrande liegt ein gestreckter, silberweißer, nach innen braun eingefasster Fleck, welcher der Hälfte der Strieme gegenüber beginnt und in der Flügelhälfte aufhört; er entspricht dem ersten Innenrandstrichelchen der *Blancardella*, ist als ganz auf den Innenrand niedergelegt zu denken und gibt ein Hauptmerkmal der *Rajella* ab. Das ihm entsprechende schiefe Vorderrandstrichelchen reicht über seine Spitze hinaus, ist nicht groß und zeichnet

sich durch seine vollkommene, braune Einfassung und reine Farbe aus. Die Spitzen des folgenden Paares weißer Gegenstrichelchen, wovon das eine im Hintereck liegt, sind durch einen weiten Raum von einander getrennt. Es kommt darauf ein einzelner Vorderrandstrich, kleiner als das vorhergehende Paar, aber wie dieses und das letzte nur auf der der Wurzel zugekehrten Seite braun eingefasst. Das letzte Paar Gegenstrichelchen, von denen eins auf dem Hinterrande sitzt, schließt, ohne sich zu berühren, die Flügelspitze ab, welche einen großen, eyrunden, tiefschwarzen Fleck enthält und wie der ganze Hinterrand schwärzlich gerandet ist. Die Franzen weißlich. — Die Unterseite ist grau; die Franzen des Vorderrandes weißlich und braun gescheckt. Man erkennt, daß die zwey letzten Paare Vorderrandstrichelchen der Oberseite nur Zeichnungen der Franzen, und daß die Vorderflügel selbst sehr lang zugespitzt sind; in der Flügelspitze scheint der schwarze Fleck durch. Die Hinterflügel lineallanzettlich, auf beyden Seiten hellgrau, mit grauen Franzen, welche etwa 4mal so lang als die Hinterflügel breit sind. — (Ich habe auch hier die Gattungsscharactere an der Art mit beschrieben.)

Schon im Anfange des April fliegt diese bey Frankfurt, Berlin, Glogau und Dresden nicht seltene Schabe um Egersträucher und dauert bis in den May. Sie stammt dann von den Raupen ab, die man bis zum October an den Erblättern findet. Zum zweyten Mal erscheint sie im July, zu welcher Zeit ich sie aber weniger oft bemerkt habe. Sie ist auch unter dem Namen *Lith. alniella* Tischler in lit. bekannt. Hübner's Bild der *Tin. alnifoliella* (Fig. 153) ist, wie die meisten Figuren der 28. Tafel, eine Sudelei, die kaum Berücksichtigung verbiente, wenn sie nicht im Texte (S. 57) erwähnt würde und einen Namen trüge, nach welchem sie wohl zu *Bajella* gehört. Man sehe Charpentier's Bemerkung zum Wien. Verz. S. 173 Anm. 234.

173) *Lithocolletis (Tinea) blancardella* Fabr.

2, 1. 366. Phalène teigne dorée à taches argentées du pommier.

1, 14te Abh. 33—37. Erkl. 100 (als Phal. Tin. roesella). Taf. 30. Fig. 1—13. (excl. Fig. 4.)

Phal. Chrysargyria pomi Retz. 55. Phal. Tin. roesella Göße, ent. B. 3, 4. S. 121.

In meiner Abhandlung über Reaumur's Schmetterlinge habe ich Anlaß gehabt, von dieser Stelle das Nöthige zu sagen, wobey ich mich zugleich über Linne's leicht erkennbaren Irrthum, daß Degeer's Minierer *Phal. roesella* seyn soll, ausgesprochen habe. Selbst Degeer zieht diesen Namen aus Linne nicht an und gibt dadurch seine Mißbilligung des Linneischen Citates stillschweigend zu erkennen. Die bey Frisch vorkommende Abbildung, auf die er sich neben der Reaumur'schen bezieht, stellt in der Vergrößerung ziemlich gut die *Blancardella* dar, an der aber die Fühler, ohne daß es Frisch ahnte, verstümmelt und die kleinsten Silberstrichelchen weggelassen oder zusammengeschmolzen sind.

Anmerk. Die vierte Figur der 30sten Tafel enthält nach Degeer's Meynung (S. 35), die ich gern annehme, die Wohnung einer andern Raupeart.

174) *Lyonnetia (Tin.) immundella* Zell. ?

2, 1. S. 366. Phalène teigne mineuse grise du rosier.

1, 14te Abb. S. (41 —) 46. Erfl. 102. Taf. 30. Fig. 20.

Phal. Grisea rosae Retz. 55. Phal. Tin. anomalella Göße, ent. Beitr. 3, 4. S. 168.

Daß Degeer eine Menge Würmer (Taf. 31. Fig. 16. 17.), die in den Rosenblättern minieren, untersucht habe, wird ihm Jeder glauben. Sie hatten 18 warzenförmige Beine ohne Schelhäutchen, und diese Beine vertreten sogar die Stelle der Krallensfüße und sondern eine Feuchtigkeits aus, vermittelt deren die Thiere sich verhalten konnten. Obgleich aber aus allen kleine, ichneumonidenähnliche Hymenoptern kamen (Taf. 30. Fig. 21.) und darunter nur ein einziger kleiner Schmetterling, so glaubte Degeer doch zuversichtlich, daß er wirkliche Schmetterlingslarven beschrieben habe. Da es sehr an Wahrscheinlichkeit fehlt, daß unter so vielen Raupen nur eine einzige von Parasiten frey war, da es vielmehr sehr wahrscheinlich ist, daß sich ein wahres Räupchen oder ein Gespinnst eines solchen unbemerkt unter den Maden und Madengespinnsten befand; so läugne ich mit derselben Zuversicht, mit welcher Degeer es behauptet, daß diese Rosen-minierer wirkliche Raupen gewesen seyen. Eben so wenig, wie Füßler (im 2. Theile des alten Magazins S. 167), glaube ich an die Weinblatt-miniererinn des Godeheu de Riville, auf die sich Degeer beruft.

Nehme ich Degeer's „graulichen und glänzenden“ Schmetterling als unbeschädigt an, so erkenne ich in ihm meine *Lyonnetia immundella*²¹ wieder, die freylich, was jedoch auch bey der Degeerschen Schabe nicht gerade ausgemacht ist, nicht wohl auf Rosensträuchern leben kann, da ich sie nur um *Spartium scoparium* gefangen habe.

Beschreibung. Größe unter *Rhamnifoliella*. Farbe der Oberseite hell gelblich staubgrau, fettglänzend; die Vorderflügel sehr grobschuppig mit braungelben Schuppen mehr oder weniger dicht bestreut; die Unterseite glatter und dunkler; die lineallanzettlichen, sehr schmalen Hinterflügel grau mit gelblich-grauen, sehr langen Franzen. Hinterleib grau. Kopf mit langen, aufrechten Schuppenhaaren, die dunkler sind als die Augenbedeckel und weit ins Obergesicht herabreichen. Fühler länger als der Hinterleib, fadenförmig, ziemlich dick, schwach geringelt. Augen länglich, senkrecht, braun, im Tode sehr eingefallen. Palpen klein, cylindrisch, wenig gespißt, hängend, schwer zu erkennen. Die Brust und die langen Beine gelblichgrau, glänzend; die mittlern Schienen etwas behaart, am Ende zwey lange Dornen tragend; die hintern Schenkel und Schienen zusammengedrückt, letztere mit langen Borstenhaaren, einem langen Dorn unter der Mitte und einem am Ende (wenigstens konnte ich nicht mehr erkennen).

Ich fang hier von 9 Exemplare, wie es scheint von beiden Geschlechtern, am 8. Juny in einem Walde bey Glogau nach Sonnenuntergang in Gesellschaft der wahren Hübnerschen (*Opostega*) *Spartifoliella* und der *Anarsia spartiella* Schrank, nur zwischen *Spartium scoparium* und Birkengebüsch.

175) *Lyonetia (Tinea) rhamnifoliella* Tischer.

2, 1. 367. Phalène teigne blanche tachetée de brun de l'aune noir.

1, 17te Abb. 49—55. Erfl. 104. Taf. 32. Fig. 1—12.

Phal. Maculata frangulae Retz. 55. Phal. Tin. frangutella (lege *Frangulella*) Göße, entomel. Beitr. 3, 4. 169.

Eine Naturgeschichte im wahren Sinne des Wortes! Die durch Figuren unterstützte Erklärung, wie die Puppengespinne verfertigt werden, ist vortrefflich. An dem vergrößerten Schmetterling Fig. 11. — von der ganz schlechten Fig. 10. kann nicht die Rede seyn — ist das Dunkle zu dunkel gerathen.

Diese Schabe ist als Raupe bey Glogau sehr häufig bis in den September hinein, als Schmetterling zwar nicht selten, aber doch der Menge, in der die Raupe da ist, nicht angemessen. Es ist ein Irrthum von meiner Seite, daß sie, wie in Fischer v. Röslerstamm's Beiträgen I. S. 10 angegeben wird, bey Frankfurt an Rüstern vorkommen soll; ich vermischte damals mit *Rhamnifoliella* einen sehr ähnlichen, aber doch genügend verschiedenen Schmetterling, *Lyonetia albedinella*, der zweymal im Jahre und nur an Rüstern erscheint, auf deren Blättern seine Raupe ohne Zweifel lebt.

176) *Elachista testaceella* Hbn. ?

2, 1. 367. Phalène teigne à ailes luppées du cerfeuil sauvage.

1, 14te Abb. 46—49. Erfl. 99 (als Phal. Tortr. Chaerophylli sylvestris). Taf. 29. Fig. 9—18.

Phal. Bicristata chaerophylli Retz. 55.

Volle Sicherheit über diese Art wird erst durch das Wiederauffinden der Raupen erlangt werden; ich hoffe aber, daß sich meine Bestimmung als richtig bestätigen werde. Nach meiner Meinung ist Degeer's Schabe diejenige, welche ich in meinem Versuche über die Linsen²² als *Elachista testaceella* Hbn. aufgestellt habe, und die ich folgendermaßen beschreibe:

Größe und Habitus einer *Gracilaria ruspennella* oder einer kleinen *Gracil. stigmatella* (*Upupaepennella*). Vorderflügel schmutzig hell gelbbraunlich, grobschuppig; das mittlere Flügel Drittel ist dunkel bindenartig graubraun mit 2 bis 3 in der Mitte in einer Längelinie liegenden, feinen, weißen Punkten. Nach einer lichten Stelle des Vorderandes verfinstert sich der Hinterrand besonders in der Flügelspitze; die Franzen haben unter der Flügelspitze eine runde Ausbuchtung (*cilia sinuato-retusa*), die aber nur an gut erhaltenen Exemplaren deutlich ist (Degeer deutet sie in Fig. 16 und 17. an). Der Innenrand trägt bräunliche, leicht vergängliche Schuppenbüschel: das größte vor dem ersten Flügel Drittel am Anfange der Franzen, das zweite an der Flügelhälfte, das dritte und kleinste noch weiter hinten. Die Unterseite ist einfarbig rauchgrau, nach hinten heller; die Schuppenbüschel kaum bemerkbar. Die schmal lanzettförmigen Hinterflügel sind glänzendgrau, im Mittelraum und auf der ganzen Unterseite heller; die gelbgrauen Franzen wenigstens dreymal so lang als die Hinterflügel breit; Rücken-

Daß an Hübner's Schmetterling (*Testaceella* fig. 236.) keine Innenrandschuppen sichtbar sind, macht die leichte Zerstörbarkeit derselben sehr erklärlich. Wegen dieser hervortretenden Schuppen gehört er mit *Illigerella* zu einerley Abtheilung, also zu Treitschke's Gattung *Chauliodus* (IX. 2. S. 31), die aber einzogen und wegen ihrer Uebereinstimmung in allem Wesentlichen, mit *Elachista* vereinigt werden muß, was auch in meinem systematischen Versuche über die Tineen geschehen ist.

177) *Geometra grossulariata* Linn.

1, 2te Abhandl. S. 49.

Wird, wenn auch nicht so ausführlich wie andere Arten, als ein Beispiel von Schmetterlingen beschrieben, welche die Farben behalten, die sie als Raupen hatten.¹

178) *Pontia brassicae* Linn.

1, 2te Abh. S. 54 (oben). Erkl. S. 56. Taf. 3.
Fig. 4—6. 8—15.

Nur vergrößerte Flügelschuppen.

179) *Vanessa urticae* Linn.

1, 2te Abh. 66. Erstl. 59. Taf. 5. Fig. 5—7.

Abbildung und genauere Untersuchung der Luftlöcher des Falters.

180) *Geometra leucophaearia* Sv.

1, 11te Abh. 116 und 117. Erstl. 84. Taf. 20.
Fig. 13—20.

In jungen Eichengehölzen bey Frankfurt klopste ich, als keine männliche *Leucophaearia* mehr flog, dafür aber *Lemma-tophila sagella* schon häufig war, im März von den Stämmen etliche weibliche Schmetterlinge, die zufolge ihrer Erscheinungszeit,

ihres Uebereinstimmens in der Zeichnung mit *Leucophaearia*-Männchen und ihrer Verschiedenheit von den dort ebenfalls vorkommenden *Marginaria* (*Progemmaria*) und *Pilosaria* nichts anderes als *Leucophaearia*-Weibchen seyn können. Sie passen in der Hauptsache auch auf die ungenaue Treitschkische und auf die unvollständige Degeerische Beschreibung. In Degeer's Abbildung sind die Quertlinien für meine zwei Exemplare viel zu fein und der Hinterleib ist ohne Zeichnung gelassen. Eine genaue, auch das Generische mitbegreifende Beschreibung ist folgende:

Der Körper von der Länge einer männlichen Desoliaris, aber dicker und nach hinten gespitzt; die Beschuppung groß, rauh und grob. Kopf mit breiter, hellgrauer Stirn (beym Männchen viel schmaler) und mittelmäßigen (beym Männchen viel größeren), elliptischen, senkrechten Augen. Palpen unter Kopfeslänge, stark schuppenhaarig, mit sehr wenig vorstehendem Endgliede. Zunge etwa von der Länge des Rückenschildes, zusammengest. Füßler $\frac{2}{3}$ des Hinterleibes lang, borstenförmig, mit verdicktem, langem Wurzelgliede, unbehaart, grau und braun geringelt. Beine mit ziemlich anliegender Beschuppung, grau, unordentlich braun besprenge; die Schienen zusammengebrückt, die Füße geringelt. Die unterwaflneten Vorderfchienen haben auf der Unterseite einen langen, anliegenden Haarbart; die mittlern Schienen zwey ungleiche Enddornen, wie die verdickten Hinterfchienen, welche unter der Mitte zwey sehr kurze Dornen tragen. Rückenschild und Hinterleib nur beschuppt, schmutzig grau, braun besprenge; die Brust silbergrau. Hinterleib mit einer hellern Mittelstrieme des Rückens, an welcher auf jedem Abfag ein fchiefer, brauner Fleck liegt. Flügel sehr fchmal, langfranzig; die vordern kürzer als der halbe, die hintern gleich $\frac{2}{3}$ Hinterleib, jene ein gleichschenkeliges Dreieck bildend, diese mit sehr spizem Schwanzwinkel und ausgeschweiftem Hinterrande. Die Oberseite schmutzig grau, röthlich und braun gemischt, längs des durch eine feine, schwarze Linie begrenzten Hinterrandes am hellsten; die Vorderflügel mit zwey schwarzbraunen, dicken, unregelmäßigen Querlinien (hinter dem ersten und vor dem letzten Drittel), von denen die zweyte am dicksten ist und sich am Vorderrande gabelförmig spaltet; die Hinterflügel haben in der Mitte eine sehr breite (auf einem Exemplar in zwey aufgelöste) schwarzbraune Querlinie. Auf der glatten, weniger grobschuppigen, röthlich-grauen Unterseite sieht man nur den hintern Querstreif der Vorderflügel und den der Hinterflügel.

Will man eine gute Abbildung dieses Weibchens sehen, so findet man sie in Kleemann's Beiträgen Taf. 26. Fig. 4. Hier soll zwar ein eben ausgekrochenes, ausgebildetes Weibchen vorgestellt seyn, dessen Flügel zur Fig. 5. heranwuchsen; man könnte sie aber dreist als *Leucophaearia*-Weibchen copiren, und wäre Kleemann nicht ein zuverlässiger Beobachter, so würde ich Fig. 5. als ein Phantasiegemälde ansehen. Borkhausen beschreibt den Kleemann'schen Schmetterling als *Geom. clypeata* (5, S. 277) nur nach Kleemann. Herr Treitschke sieht „die genaueste Beschreibung und eine deutliche Abbildung“ der *Geom. rhannata*. Soll diese Figur mit ihrem kaum gekerbten („etwas gekappten“ nach Kleemann), hinterflügelrande, mit ihren dicken, ganz anders laufenden, nicht weißlich begränzten Binden der Vorderflügel, ohne alle dünne, bräunliche Querlinien — wirklich die *Rhannata* vorstellen; so ist sie das schlechteste Bild, das Kleemann gemalt und beschrieben hat, und zur Erkennung dieser Art völlig undrauschbar.

Leucophaearia kommt nicht bloß an Eichen vor, sondern auch, worüber ich sichere Erfahrung habe, nach beiden Geschlechtern in Gärten, wo Obst- und andere Bäume, nur keine Eichen, ihre Nahrung seyn müssen.

181) *Noctua parthenias* Linn.

1, 12te Abb. 118—120. Erstl. S. 86. Taf. 21. Fig. 10—12.

Phal. Geom. glaucofasciata Göze, entomol. Beitr. 3, 3. S. 387. Phal. Noct. glaucescens Ebend. S. 206.

Nur die Raupe, welche schon Göze für einerley mit Kleemann's Taf. 40. erklärte.

Der schöne Schmetterling fliegt bey Berlin, Frankfurt und Glogau in Birkenwäldern nicht selten im May und April, oft während noch Schnee liegt. Bey schönem, sonnigem Wetter schwärmt er wild an den freyen Stellen um die Gipfel und höhern Aeste der Birken; seine Nahrung sucht er an den blühenden Weidenkätzchen oder an feuchten Stellen der durch die Wälder führenden Straßen, und wenn er sich hier gesetzt hat oder umherkriecht, so ist er leicht zu beschleichen. Aufgeschreckt kehrt er bald zurück, um die Feuchtigkeit des Sandes aufzusaugen. Bey trübem Wetter fällt er bisweilen durch Klopfen aus den Nesten der Birken betäubt herab.

Er nebst *Notha* Hbn. und *Puella* Esp. bildet ein sehr ausgezeichnetes Genus, das aber nicht *Brephos* (mit Dshenheimer) oder *Brepha* (mit Stephens Cat. Gen. 159), sondern entweder *Brephia* Hbn. (Verz. S. 279) oder noch bezeichnender, wenn vielleicht auch weniger wohlklingend, *Archidaris* (besser *Archieris*) Hbn. (Verz. S. 280) heißen muß.

182) *Psyche Viciella* Sv.

1, 16te Abb. S. 80—83. Erstl. S. 100. Taf. 29. Fig. 23—25.

Von Borkhausen und Dshenheimer citiert.

Ähnliche Sätze wie die Degeer'schen und die der Verf. des Verz. habe ich zu Anfang July im Grase am Probsthainer Spießberge gesammelt. In ihrer Gesellschaft fand ich auch die bauchigern, mit Gewebe überzogenen Sätze, deren das Wien. Verz. (S. 291) in der Anmerkung erwähnt, und die ohne Zweifel mit der Freyer'schen *Psyche atra* (Neuere Beyte. III. Taf. 218. Fig. 1.) einerley sind. Ich erhielt meine Raupen, ohne daß ich bedeutenden Fraß an Gräsern, Heidekraut und Baumblättern, die ich ihnen gab, bemerken konnte, bis in den Herbst lebendig, wo einige starben. Im nächsten Frühjahr war es mir wie Degeer'n ergangen; ich fand in dem Glase, worinn ich sie, um sie besser zu erhalten, den Einwirkungen der Witterung ausgesetzt hatte, auch nicht eine mehr am Leben.

183) *Myelois (Phycis) elutella* Hbn.

1, 16te Abb. S. 84.

Ich habe schon in meiner Reaumur's Arbeit die Erklärung gegeben, daß Degeer's Brodräupchen *Elutella* ist. Die kurze Charakterisierung der Raupe, die mit der eben so kurzen bey Treitschke übereinstimmt, und die ziemlich genaue Beschreibung

des Schmetterlings lassen keinen Zweifel darüber. Jetzt bin ich noch mehr geneigt, die Reaumur'sche Chocobadenfresserin als eine genau beschriebene, aber zu grell abgebildete Raupe hierher zu ziehen, nachdem ich selbst drey Chocobadenräupchen erhalten habe, die bey einer oberflächlichen Betrachtung der Treitschke'schen Beschreibung von *Elutella* gleich waren, bey einer genaueren aber gelbliche Warzenpunkte zeigten. Es gelang mir nicht, sie aufzuziehen.

Elutella kommt als aufgedrängtes Hausthier fast das ganze Jahr hindurch vor. Ich habe sie einmal in der Stube schon am 17. März gefunden. In einem Bauernhause saßen einst am 15. July die Wände und Thüren voll Schmetterlinge; ein Theil derselben hatte sich schon bis an die nächsten Bäume hin verbreitet, von denen ich mehrere abklopfte. Auf diese Weise wird finden sie so häufig um *Epilobium palustre* gefunden haben; da ihre Zunge lang und zum Saugen geschikt ist, so gehen sie ohne Zweifel auch auf Blumen.

Eine Vergleichung aller wesentlichen Merkmale zeigt, daß *Elutella* generisch nicht von Treitschke's *Myelophila cribella* getrennt werden kann, und daß ich daher recht gethan habe, sie unter einerley Genus, *Mycolis* Hbn., zu ordnen. Sollte wohl der Aufenthalt im Brode oder in der Chocobade, genau genommen, etwas anderes seyn, als der im Marke der Kletten- und Distelfengel? Da diese *Cribella* (*Myeloides cribrum* S.V.) selbst die Grundzeichnung der Phyciden besitzt, wenn auch nur durch Punctreihen angedeutet, so hat man sich billig zu wundern, daß Herr Treitschke ihr ein eigenes Genus, und Duponchel sogar einen Platz in der Familie der Yponomeuten, mit denen sie nur weiße, schwarzpunktirte Flügel gemein hat, anweisen konnten. Finden kann sie bey feinen Phyciden nur vergessen haben.

D. Register über die hauptsächlichsten Artnamen, welche in dieser Abhandlung vorkommen.

- | | |
|--|--|
| <i>Abacus</i> , <i>Melitæa cinxia</i> 15. | <i>Amaurodactylus</i> , <i>Pteroph. paludum</i> 38. |
| <i>Abietaria</i> , <i>Geom. strobilata</i> 141. | <i>Amiralis</i> , <i>Vaness. atalanta</i> 10. |
| <i>Abietella</i> , <i>Nephopteryx</i> 164. | <i>Anastomosis</i> , <i>Pygæra</i> 62. |
| <i>Achatana</i> , <i>Tortrix</i> 159. | <i>Angulata</i> , <i>Noct. conformis</i> 127. |
| <i>Ageria</i> , <i>Hipparch. megæra</i> 17. | <i>Anomalella</i> , <i>Lyonet. immun-della</i> 174. |
| <i>Alba nigro-punctata</i> , <i>Geometr. betularia</i> 75. | <i>Antiope</i> , <i>Vanessa</i> 9. |
| — <i>trilineata</i> , <i>Geom. pusar</i> 135. | <i>Antiqua</i> , <i>Orgyia</i> 41. |
| <i>Albida biundulata</i> , <i>Geom. crepuscul</i> 136. | <i>Apiformis</i> , <i>Sesia</i> 25. |
| <i>Albo-fasciatus</i> , <i>Pterophor. dactylus</i> 38. | <i>Apollo</i> , <i>Parnassius</i> 6. |
| <i>Albo-flava</i> , <i>Lithos. lutarella</i> 144. | <i>Apparens</i> , <i>Lipar. salicis</i> 47. |
| <i>Albo-fulminata</i> , <i>Noctua pisi</i> 129. | <i>Applana</i> , <i>Depressaria</i> 102. |
| <i>Albo-nervosa</i> , <i>Noct. venosa</i> 111. | <i>Applanella</i> , <i>Depr. applana</i> 102. |
| <i>Alchemilla</i> { <i>Geometra</i> 85. | <i>Aprilis</i> , <i>Noct. ligustri</i> 125. |
| <i>Atchemillata</i> } | <i>Arcanius</i> , <i>Hipparchia</i> 20. |
| <i>Alexis</i> , <i>Lycæna</i> 3. | <i>Argentea convoluta</i> , <i>Cramb. perlellus</i> 142. |
| —, <i>Hipp. ligea</i> 21. | <i>Argentella</i> , <i>Phaëna</i> 158. |
| <i>Alni</i> , <i>Noctua</i> 109. | <i>Argenticollis</i> , <i>Argynn. euphrosyne</i> 13. |
| <i>Alniaria</i> , <i>Geom. tillaria</i> 50. | <i>Argiolus</i> , <i>Lycæna</i> 3. |
| <i>Alniella</i> , <i>Lithocoll. rajella</i> 172. | <i>Argus</i> , <i>Lyc. argiolus</i> 3. |
| <i>Alnisollitella</i> , <i>Lithoc. raj.</i> 172. | <i>Argus marginatus</i> , <i>Lyc. argiolus</i> 3. |
| <i>Alpicola</i> , <i>Parnass. apollo</i> 6. | <i>Argyria</i> , <i>Tortrix gouana</i> 159. |
| <i>Alternalis</i> , <i>Choreut. dentana</i> 152. | <i>Aries</i> , <i>Zyg. alipendula</i> 36. |
| <i>Albicauda alba</i> , <i>Pyg. curta</i> 61. | <i>Atalanta</i> , <i>Vanessa</i> 10. |
| — <i>furcata</i> , <i>Pyg. reclusa</i> 63. | <i>Atomaria</i> , <i>Geom. prunaria</i> 74. |
| — <i>grisea</i> , <i>Pyg. anastomosis</i> 62. | |
| <i>Alveolus</i> , <i>Hesperia</i> 8. | |

Atomaria, Geometra 80.
Atra, Psyche 182.
Atropos, Acherontia 33.
Augur, Noctua 112.
Aureo-argentea, Noct. festucae 122.
Aureo-fasciata, Noct. chrysis 121.

Barbata, Noctua oleracea 115.
Bergmanniana, Tortrix 151.
Betulæ, Pempelia obtusella 163.
Betularia, Geometra 75.
Betulina, Psyche 52.
Bicaudata, Geom. dentaria 73.
Bicristata chærophylli, Elach. testaceella
Bicuspis, Cerura 56. [176.
Bidentata, Geom. dentaria 73.
Bistortata, Geom. crepuscularia 136.
Blancardella, Lithocolletis 173.
Bombyliiformis, Macroglossa 24.
Boreata, Geometra 137.
Brassicæ, Noctua 128.
Brassicæ, Pontia 178.
Brunata, Geometra 137.
Bucephala, Pygæa 57.

C album, Vanessa 11.
C nigrum, Noct. gothica 69.
Cæsiella, Tin. cerasiella 171.
Caja, Euprepia 46.
Calodactyla, Pteroph. ptilodactyl. 39.
Cana nigro-punctata, Galler. sociella 145.
Candidus, Pontia sinapis 4.
Canicularis, Col. rhamni 1.
Caprifolii, Plutella harpella 168.
Carpini, Saturnia 40.
Carpini, Psyche nitidella 52.
Castrensis, Gastropacha 44.
Cephiiformis, Sesia 26.
Cerasana, Tortr. 150.
Cerasiella, Tinea 171.
Cerefolii, Depress. applana 102.
Cervinaria, Geometra 76.
Chærophylli sylvestris, Elachist. testa-
Chlorana, Halias 155. [cella 176.
Chrysargyria alni, Lithocol. rajella 172.
— pomi, Lithoc. blancardella 173.
Chrysis, Noctua 121.
Cinctaria, Geometra 88.
Cinerea, Noct. saliceti 70.
— flavicornis 116.

Cinerea bimaculata, Noct. rumicis 107.
— bistigmata, Noct. saliceti 70.
— undulata, Geom. cinctaria 88.
Cinzia, Melitæa 15.
Citrage, Noctua 123.
Clavipes, Hepiol. hectus 93.
Clorana v. Chl.
Clypeata, Geometra 180.
Colonella, Galler. sociella 145.
Comma, Hesperia 7.
Conformis, Noctua 127.
Conspicillum, Noct. triplasia 131.
Convoluta-plana, Galleria sociella 145.
Coryli, Orgyia 60.
Cosmophorana, Tortr. 165.
Cossus, Coss. ligniperda 94.
Crassa, Noctua 67.
Cratægi, Gastropacha 45.
Cratægi, Pontia 2.
Crepuscularia, Geometra 136.
Cribella, Myelois 183.
Cristata albo-lineata, Geom. piniaria 79.

Cristata flavo-punctata, Geom. atomaria
Culiciformis, Sesia mutilliformis 27. [80.
Curtula, Pygæa 61.
Curtula, Pyg. reclusa 63.
Curvatula, Platypteryx 82.
Cynobana, Tortr. cynosbatella 161.
Cynosbatella, Tortrix 161.

Davus, Hipparchia 19.
Decretana, Tortr. 146.
Degeerella, Adela 162.
Degeeriana, Botys sambucalis 133.
Delicatula, Scoliopt. libatrix 64.
Dentana, Choreutis 152.
Dentaria, Geometra 73.
Dentella, Plut. harpella 168.
Derivata, Geometra 139.
Designata, Geometra 78.
Didactylus, Pterophorus 38.
Dimidio-alba, Tortr. variegana 160.
Dimidio-alba maculata, Tortr. cynosba-
Dispar, Liparis 42. [tella 161.
Diura major, Cerura vinula 55.
— minor, — furcula 56.
Dodecella, Gelechia 170.
Dromedarius, Notodonta 54.
Duodecimcristata, Gelech. dodecella 170.

Egeria, Hipparch. megæra 17.
Elpenor, Deilephila 30.
Elutella, Myelois 183.
Erinacea, Euprep. caja 46.
Euphrosyne, Argynnis 13.
Exclamationis, Noctua 101.
Exoleta Noctua 99.

Falcata, Platyp. curvatula 82.
Falcata
Falcataria } Platypteryx 81.
Falcata
Fascelina, Orgyia 59.
Fasciaria, Geom. cervinaria 76.
Favillatella, Gelechia 170.
Ferruginea fasciata, Noct. oleracea 115.
Festuca, Noctua 122.
Filicis, Noctua 126.
Filipendule, Zygaena 36.
Flava nigro-punctata, Lithos. irrorella 72.
— strigata, Noct. citrigo 123.
Flavicauda, Botys urticata 132.
Flavicornis, Noctua 116.
Flavida, Macrogl. stellatarum 23.
Flavo-fusca, Pyral. margaritalis 119.
Flavo-maculatus, Argynn. ino 14.
Folium siccum, Gastrop. ilicifolia 43.
Frangulella } Lyonet. rhamnifoliella 175.
Frangutella
Fritillarius, Hesp. alveolus 8.
Fritillum, Hesperia 8.
Fuciformis, Macrogl. bombyliiformis 24.
Furcula, Cerura 56.
Fusca-bistrigata, Geom. dentaria 73.
— trimaculata, Noct. crassa 67.
Fusco-fasciata, Geom. propugnaria 78.
Fuscus, Pterophor. ptilodactylus 39.

Galii, Deilephila 29.
Gallarum pini, Tortr. resinella 166.
Gemmarum pini, Tortrix 167.
Gigantella, Tinea 159.
Glaucescens } Noct. parthenias 181.
Glaucio-fasciata

Gnomana, Tortr. cerasana 150.
Gothica, Noctua 69.
Gouana, Tortrix 158.
Graminis, Noctua 71.
Grisea fasciata, Geometr. cervinaria 76.
Grisea rosæ, Lithocol. immundella 174.
Griseo-reticulata, Noct. saponaria 130.
Griseo-variegata, Noct. piniperda 105.
Grossulariata, Geometra 177.

Halterata, Geom. sexalata 140.
Harpella, plutella 168.
Hastata, Geometra 138.
Hectus, Hepiolus 93.
Heparana, Tortrix 149.
Hepatica, Noctua augur 112.
Heraclei, Depress. heracliana 103.
Heraciana, Depress. applana 102.
Heractiana, Depressaria 103.
Herbida, Noctua 108.
Hero, Hipparch. davus 19.
Hesperidis, Plutella porrectella 169.
Hippophaës, Noct. lota 114.
Hirtaria } Geometra 51.
Hirtipennis
Holosericea, Pempelia obtusella 163.
Humuli, Hepiolus 92.
Hyemalis, Geom. brumata 137.
Hyperanthus, Hipparchia 22.

Illicifolia, Gastropacha 43.
Immundella, Lyonetia 174.
Ino, Argynnis 14.
Irrorea, Lithosia 72.
Irrorella, ditto.
Lacertina, Platypteryx 66.
Lacertinaria, ditto.
Lævigana, Tortrix 147.
Lanata, Noctua leporina 106.
Lateritia, Noctua conformis 127.
Leporina, Noctua 106.
Lepus, Euprep. menthastri 48.
Leucophæari, Geometra 180.
Libatrix, Scoliopteryx 64.
Lichenella, Talæporia 97.
Ligea, Hipparchia 21.
Ligniperda, Cossus 94.
Lignum siccum, Noct. exoleta 99. 100.
Ligustri, Sphinx 32.
— Noctua 125.
Linaria, Noctua 124.
Longipalpis, Hermin. tentacularis 87.
Loniceræ, Zygaena 36.
Lota, Noctua 114.
Lubricipeda, Euprepia 49.
Ludifica, Noctua ligustri 125.
Lunula, Pygæa bucephala 57.
Lunula, Noctua linaria 124.
Lutarella, Lithosia 144.
Luteola, ditto.
Lyllus, Hipparchia 18.
Machaon, Papilio 5.
Macrocephala, Noct. megacephala 110.
Maculata frangulæ, Lyonet. rhamnifol.
Mæra, Hipparchia 16. [175.
Malvæ, Hesper. alveolus 8.
Margaritaceus medius, Argynn. niobe 13.
Margaritalis, Pyralis 119.
Margaritaria, Geometra 89.
Marginaria, Geometra 84.
Megacephala, Noctua 110.
Megæra, Hipparchia 17.

Mensuraria, Geometra 77.
Menthastri, Euprepia 48.
Merianana, Tortr. revayana 154.
Meticulosa, Noctua 120.
Morio, Vanessa. antiopa 9.
Mundana, Lithosia 156.
Murina, Noct. exclamatoris 101.
Musea, Macrogl. bombyliiformis 24.
Mutilliformis, Sesia 27.

Nana, Psyche nitidella 52.
Nervosa, Noct. venosa 111.
Nigra cristata, Pempelia obtusella 163.
Nigro fasciaria, Geom. derivata 139.
Nigro-venosus, Pontia cratægi 2.
Niobe, Argynnis 12.
Nitidella, Psyche 52.
Noctua major, Noct. pronuba 99.
Nomadæformis, Sesia 26.

Obtusella, Pempelia 163.
Ochrocephala, Noctua tragopogonis 113.
Ocellata, Laothoe 34.
Oleagina, Noctua 108.
Oleracea, Noctua 115.
Olivaceo-fasciata, Geom. mensuraria 77.
Omega, Noct. augur 112.
Or, Noctua 117.
— græcum, Noctua or 117.

Padella, Yponom. sedellus 157.
Pallium aurantium, Tortr. bergmanniana
 — cristatum, Noct. retusa 153. [151].
 — excisum, Chorent. dentana 152.
 — fasciatum, Tortr. revayana 154.
 — fuscum, Tortr. heparana 149.
 — luteum, Tortr. cerasana 150.
 — reticulatum, Tortr. decretana etc. 146,
 147, 148.
 — transparens, Lithosia mundana 156.
 — viride, Tortr. chlorana 155.

Palpina, Pterostoma 65.
Paludom, Pterophorus 38.
Pamphilus, Hipparchia 18.
Paradoxa, Orgyia antiqua 41.
Parallelaria, Geom. vespertaria 86.
Parallelo-lineata, Geom. vespertaria 86.
Parmatana, Tortr. solandriana 159.
Parthenias, Noctua 181.
Parvula, Geom. rubiginata 83.
Pascuella, Phalaena 143.
Parvenculus, Saturnia carpini 40.
Pellicaria piri, Tinea cerasiella 171.
Pendularia, Geometra 90.
Peritellus, Crambus 142.
Phantasmella, Scirpophaga 158.
Phryganoides, Adela degeerella 162.
Pinastri, Spbinx 29.
Pinguedinis, Pyralis 95.
Pinguinatis, ditto.
Pintaria, Geometra 79.
Piniperda, Noctua 105.
Piri, Saturnia 40.
Pisat, Noctua 129.
Populi, Laothoe 33.
Porcellus, Deilephila 31.

Porcus, Deileph. elpenor 30.
Porrecta alba, Orgyia pudibunda 58.
 — cana, Orgyia fascellina 59.
Porrectella, Plutella 169.
Pratella, Crambus peritellus 142.
Pratellus, Crambus pratorum 143.
Pratorum, Crambus 143.
Progemmaria, Geom. marginaria 84.
Pronuba, Noctua 98.
Propugnaria, Geometra 78.
Prunaria, Geometra 74.
Pseudobombycella, Talæporia 96.
Ptilodactylus, Pterophorus 39.
Pudibunda, Orgyia 58.
Pulveraria, Geom. mensuraria 77.
Putaria, Geometra 135.
Putataria, Geometra 91.

Quercana, Halias 104.

Rajella, Lithocolletis 172.
Ramus siccus, Geometr. tiliaria 50.
Realmuriana, Pterophor. ptilodact. 39.
Rectusa, Pygæra 63.
Reginæ, Papil. machaon 5.
Remigata, Noctua alni 109.
Resinana, Tortr. 166.
Resinella, Tortr. 166.
Reticulata, Noct. saponariæ 130.
Retusa, Noctua 153.
Rerayana, Tortrix 154.
Rhamnata, Geometra 180.
Rhamni, Colias 1.
Rhamnifoliella, Lyonetia 175.
Rhombeo-maculata, Tortr. solandr. 159.
Ribeana, Tortr. 150.
Rivulata, Geometra 83.
Rosella, Lithocolli. blancardella 173.
Rosana, Phal. Tortr. 146.
Rubiginata, Geometra 83.
Rumicis, Noctua 107.

Saliceti, Noctua 70.
Salicis, Liparis 47.
Sambucalis, Botys 133.
Sambucaria, Geometra 134.
Sambuci, Botys sambuci 133.
Saponariæ, Noctua 130.
Satyrus, Hipparch. mæra 16.
Sedellus, Yponomeuta 157.
Selasellus, Cramb. pratellus 142.
Semimaculana, Tortr. solandriana 159.
Semipavo, Laothoe ocellata 34.
Semipectinata, Geom. putataria 91.
Sexalata, Geometra 140.
Similaria, Geom. crepuscularia 136.
Sinapis, Pontia 4.
Sociella, Galleria 145.
Solandriana, Tortrix 159.
Sordidana, Tortr. solandriana 159.
Stictes, Atychia 37.
Stellatarum, Macrogloss. 23.
Straminaria, Geom. margaritaria 89.
Straminea, — — — — —
Stratiotata, Nymphula 118.
Stratiotes, Nymph. stratiotata 118.

Strobilana, Tortr. strobilella 165.
Strobilata, Geometra 141.
Strobilella, Tortrix 165.
Strobilorum pini major, Nephopt. abiet. 164.
 — minor, Tortr. strobil. 165.
Sulphurea caudata, Geom. sambucaria 134.
Sulphureo-maculata, Noct. flavicorn. 116.
Suspensa, Geom. pendularia 90.

Tenebrosa, Noctua 68.
Tentacularis, Herminia 87.
Tesseraria pratensis, Gastr. castrensis 44.
Testacea, Geom. marginaria 84.
Testacella, Elachista 176.
Tilia, Laothoe 35.
Tiliaria, Geometra 50.
Tinea pini, Geom. strobilata 141.
Tipula, Sesia 26.
Tipuliformis, Sesia 26.
Tragopogonis, Noctua 113.
Trigono-tubulosa, Talæpor. lichenella 97.
Triplasia, Noctua 131.
Triponctana, Tortr. 161.
Triquetrella, Talæp. lichenella 97.
Tristan, Hipparch. hyperanthus 22.
Tristis, Pterophorus 39.
Tristis, Noctua tenebrosa 68.
Tubifex, Psyche nitidella 52.
Tubulosa, Psyche pseudobomb. 96.
Turcosa, Atychia statice 37.
Turionana, Tortrix 167.
Turionella, ditto.

Udmanniana, Tortrix 159.
Umbatica, Noctua tenebrosa 68.
Undulata, Noctua crassa 67.
Urticæ, Chorentis dentana 152.
Urticæ, Vanessa 179.
Urticalis, Botys 132.
Urticana, Chorentis dentana 152.
Urticata, Botys 132.

Varia albo-maculata, Noct. piniperda 105.
Variagana, Tortrix 160.
Venosa, Noctua 111.
Venaria, Geom. putataria 91.
Vespa, Sesia apiformis 25.
Vespertaria, Geometra 86.
Vetusta, Noctua 100.
Viciella, Psyche 182.
Vigintipunctata, Yponom. sedellus 157.
Viminalis, Noctua 70.
Vinula, Cerura 55.
Violacea nigro-striata, Geom. derivat. 139.
Virgula, Hesperia comma 7.
Viridi-obscura, Noctua oleagina 108.
Viridis bilineata, Halias quercana 104.
 — maculata, Noct. oleagina 108.

Xylosteana, Tortrix 148.

Ypsilon græcum, Noctua or 117.

Ziezac, Notodonta 53.
 — trituberculatum, Notod. ziezac 53.
 — quinquetuberculatum, Not. dromed. 54.

L'Institut,

Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Etranger.

Nr. 223. Jänner 1838.

C. 2. Dutrochet, Circulation der Chara flexilis.

Die Chara hat bekanntlich ein Rindensystem aus Röhren und Zellgewebe; sein Centralsystem besteht aus einer häutigen, durchsichtigen Röhre, innwendig mit grünen Kügelchen in Längsreihen gefüllt. Die Röhre enthält einen Saft mit Kügelchen, welchen man unter dem Microscop circulieren sieht. Nach *Amici* laufen diese Kügelchen ganz regelmäßig längs der Reihen der grünen Kügelchen an den Wänden, welche eine spirale Richtung haben nach der Drehung des Knotenstücks. Die beweglichen Kügelchen folgen dieser Spirallrichtung, welche jedoch oft fast ganz senkrecht ist. Haben die Kugelreihen zufällig Biegungen, so gehen auch die beweglichen Kügelchen hinein. Sind jene zufällig unterbrochen, so häufen sich daselbst die beweglichen Kügelchen an, gehen aber, gleichsam von den nachkommenden getrieben, langsam über den leeren Raum fort und beginnen dann wieder ihren schnellen Lauf, sobald sie am andern Ende der Kugelreihe angekommen sind. So steigen sie in der einen Hälfte der Röhre herauf bis zum Knoten, kehren um, steigen in der andern Hälfte nach der Richtung der Reihen herunter bis zum untern Knoten und gehen dann wieder nach oben. Er schließt daraus, daß der Grund der Bewegung in den grünen Kugelreihen liegt. Nun folgen *Dutrochet's* Versuche.

Einfluß der Temperatur. Der Kreislauf geht nach oben langsam beim Gefrierpunct, wird schneller bey der Erwärmung, am schnellsten bey 19 Centigrad, dann langsamer und bey 27 sehr langsam, erholt sich aber, wenn diese Wärme fortbauert und wird selbst sehr schnell; so bey 34 und 40, hört aber bey 45 auf und kommt nicht wieder. Erhöht man die Temperatur plötzlich um 25 Grad, so bleibt der Kreislauf stehen, erholt sich aber bald; jede Verminderung der Temperatur macht ihn langsamer.

Einfluß des Lichts. Kein Unterschied zwischen Tag und Nacht.

Mechanische Reize. Unterbindung schwächt oder hebt den Kreislauf auf; er kommt aber bald wieder. Stiche thun dasselbe, wenn sie nicht bis in die Höhle dringen; dann kommt der Kreislauf nicht wieder.

Chemische Einflüsse. In Wasser mit einem $\frac{1}{1000}$ Neklauge hört die Circulation nach drey Minuten ganz auf. Mit $\frac{2}{1000}$ Lauge wird sie in 5 Minuten sehr schwach, hebt sich nach wieder 5 Minuten und wird bald sehr schnell; nach 25 Minuten wird sie wieder langsam und hört nach 35 Minuten ganz auf; in Kaltwasser nach drey Minuten; in Wasser mit $\frac{1}{100}$ crystallisierter Weinsäure nach 12 Minuten; in Wasser mit $\frac{1}{1000}$ wird sie nach 3 Minuten sehr langsam, nach 5 wieder schneller, nach 3 Viertelstunden wieder langsam, und hört nach einer Stunde wieder auf; mit $\frac{1}{10}$ Meersalz hört sie so gleich für immer auf; die Bewegung wird unordentlich, die grünen Kügelchen in Reihen trennen und zerstreuen sich; mit $\frac{1}{10}$ Meersalz hört sie nach 4 Minuten auf, wird unordentlich, kommt nach 8 Minuten wieder, dauert 8 Tage und hört dann gänzlich

auf. Ein Theil wässriges Extract von Opium in 144 Theilen Wasser zerstört den Kreislauf in 6 Minuten; in 288 Theilen nach 8 Minuten; sie kommt wieder nach 10, wird sogar schneller, dauer 18 Stunden und hört nach 22 auf. In Wasser mit $\frac{1}{20}$ Weingeist von 36 Grad wird sie schwach nach 5 Minuten, wieder stärker nach 10, endlich sehr schnell und hört nach 42 Stunden auf.

Amici betrachtet die grünen Kugelreihen als Voltaische Säulen. Um zu bestimmen, ob Electricität die Bewegung verursache, machte *Becquerel* folgende Versuche. Er löste vom Stengel der Chara die Rinde ab, legte ihn auf etwas concaves Glas mit wenig Wasser, auf die Enden Platin-Plättchen, und verband sie durch Draht mit den Polen einer Säule von 10 bis 30 Elementen. Die Bewegung hat sich nicht verändert, auch nicht beim Wechsel der Pole. Sie kommt daher nicht von Electricität her, sondern von einer unbekannten Kraft.

Um zu sehen, ob quergehende electrische Ströme durch den Stengel wirken, wurden auch Versuche angestellt. Dabey wurden bloß die physischen, nicht die chemischen Wirkungen berücksichtigt. Solche Querströme bringen sogleich eine Erschlaffung in der Bewegung hervor. Ist die Säule bloß mit Wasser befeuchtet, so ist eine gewisse Zahl von Platten nöthig, ehe die Bewegung still steht; sie hebt sich aber bald wieder und bekommt die gewöhnliche Geschwindigkeit; bey Vermehrung der Platten entsteht wieder ein Halt und aufs Neue Bewegung u. s. f. bis der starke Strom die Bewegung einige Stunden lang aufhält. Bey der allmählichen Verminderung der Platten findet derselbe Wechsel Statt. Die Ströme ändern den Bau nicht; denn nach einiger Ruhe erholt sich die Pflanze wieder.

Wendet man in der Säule eine stärkere Flüssigkeit an, so zeigen sich dieselben Erscheinungen bey weniger Platten.

Der Wechsel ist also hier wie bey der Wärme, nur zeigt sich keine Beschleunigung. Die Wirkung des electrischen Stroms besteht also darin, daß die Kügelchen ihr Gleichgewicht verlieren, worüber jedoch allmählich die Lebenskraft Meister wird, so daß sich der Kreislauf wieder herstellt, auch bey fortwährendem Strom. Ist dieser jedoch zu stark, so werden die Kügelchen ganz getrennt und selbst zerseht.

C. 4. Matteucci, über die Electricität des Zitterrothens.

Bekanntlich hat *J. Davy* 1832. viele Versuche darüber angestellt; daß aber der obere Theil des electrischen Organs die positive, der untere die negative Electricität liefert, haben erst *Becquerel* und *Breschet* 1835. zu Venedig bewiesen. *Matteucci* hat es bestätigt. Den electrischen Funken hat zuerst *Walsh* am Zitteraal sichtbar gemacht; *Matteucci* und *Linari* am Zitterrochen durch Anwendung von *Faraday's* Apparat des Extra-Stroms. Hinsichtlich der Hauptentdeckung von *Matteucci*, daß nemlich die Electricität von dem 4ten Hirnlappen abhängt, bemerkt *Becquerel*, daß *Flourens* schon 1826. bewiesen habe, daß der letzte Hirnlappen bey den Fischen dem Athmen vorstehe, indem der Kiemendeckel einer Seite seine Bewegung verliere, wenn man den Lappen dieser Seite abschneide; beyde Deckel beim Verluste beyder Lappen. Die Deckelbewegung dauert fort, wenn das Hirn vor und das Rückenmark hinter den genannten Lappen weggenommen werden.

S. 7. Blainville, über die Fledermäuse.

Zuerst über die wesentlichen Organe zur Classification.

Die Seitenzähne oder Lücken- und Backenzähne verhalten sich auf fünfley Art:

1) Scotophiles	$\frac{1-3}{1-3}$
2) Serotinoide	$\frac{1-3}{1-3}$
3) Noctuloide	$\frac{2-3}{2-3}$
4) Semi-Murinoide	$\frac{2-3}{2-3}$
5) Murinoide	$\frac{2-3}{2-3}$

Galeopithæcus steht am Ende der Maki; dann folgt Pteropus und darauf die eigentlichen Fledermäuse, welche sich an die Mullwürfe und Spigimäuse schließen.

Sie zerfallen ist drey Familien:

- 1) Meganyctères sive Pteropus. Nase und Ohren einfach, die zween ersten Finger vollkommen, Schwanz sehr kurz Backenzähne entfernt und fast einfach.
- 2) Phyllonyctères s. Vampyres. Nur der erste Finger vollkommen, Backenzähne mehr oder weniger höherig oder zackig, Nase faltig.
- 3) Normonyctères s. Vespertiliones. Biemlich so; die Nase einfach.

1) Die Pteropen beginnen mit den gemeinen, deren Kiefer am längsten sind, und endigen mit Cephalotes; dazwischen Pachysoma, Harpyia, Hypoderma, Cynopterus, Epomophora, Macroglossa; sind keine Sippen.

2) Die Vampyre folgen mit Glossophaga, der Macroglossa verwandt, und schließen mit Nycteris, dem Taphozous verwandt. Theilen sich in drey Hauptsippen:

- a) Stenoderma, Schwanz und Zwischenhaut sehr kurz; dazu Glossophaga, Desmodus, Stenoderma (Diphylla, Artibæus, Madataeus et Brachyphylla).
- b) Phyllostoma mit sehr großer Schwanzhaut. Die blutgierigsten haben den kürzesten Schwanz, ja die ersten gar keinen; dann wird er nach folgender Reihe länger: Phyllostoma, Vampyrus, Monophyllus et Mormoops.
- c) Megaderma et Rhinolophus (Nyctophilus et Nycteris).

3) Die Fledermäuse mit einfacher Nase und meist langem Schwanz theilen sich nach dem letztern in drey Sippen.

- a) Noctilio, Schwanzspitze frey, oberhalb der Haut: Taphozous, Noctilio.
- b) Molossus, Schwanz in der Haut, aber mit vortragender Spitze, theilt sich nach dem Vaseyn oder Mangel des kleinen obren Backenzahns in Molossus, Chiromeles, Myoptera s. Dysopes.
- c) Vespertilio, Schwanz ganz in der Haut: Emballonura, Furia, Vespertilio (Scotophilus, Serotinus, Noctuloides, Murinoides), Plecotus, Nycticæus.

Die Pteropen finden sich vorzüglich auf den Inseln zwischen Cairo und der letzten Südsee-Insel.

Die Stenodermen und Phyllostomen in Süd-America.

Die Megadermen und Rhinolophen in der alten Welt.

Die Vespertiliones sind in der ganzen Welt zerstreut und gehen am weitesten nach Norden; nur im südlichen Europa finden sich einige Vespertilio, ein Molossus und ein Nycticæus.

Die Fledermäuse kommen schon bey Moses vor als unreine Thiere; unter den Hieroglyphen als Sinnbild einer säugenden Frau; vielleicht hat man unter den Harpyien Fledermäuse zu verstehen.

Versteinerungen kennt man seit 1½ Hundert Jahren.

Sie lebten vor den mittleren, tertiären Bildungen; denn man findet sie im Gyps von Paris.

Sie waren sehr wahrscheinlich gleichzeitig mit Anoplotherium et Palæotherium.

Von dieser Zeit an fanden sie sich immer: denn man findet sie im Diluvium der Höhlen und der Knochen-Dreccien.

Die alten Fledermäuse unterscheiden sich kaum von den jetzt lebenden; mithin haben sich seit dieser Zeit die Umstände unserer Erde nicht viel geändert.

S. 8. Turpin, über die Milchfügelchen.

Sie vegetieren und ernähren sich darinn ohne selbstständige Bewegung ganz wie die Kügelchen des Bluts, der Lymphe, der Nervenmasse, der Haarzwiebel, kurz wie alle Elementar-Organen, woraus das organische Gewebe besteht, und welche ihre Nahrung aus dem umgebenden schleimigen Wasser schöpfen. Sie bestehen aus zwey Bläschen und enthalten kleinere Kügelchen nebst Del, woraus die Butter wird; ihre Größe geht bis $\frac{1}{10}$ Millimeter; in der Wärme werden sie fünfmal größer und zerplagen. Für sich vegetieren sie fort, indem die äußere Haut reißt und die innere Zweige treibt, die sich verschlingen. wie die Erdäpfelsprossen im Keller; sie werden endlich Penicillium glaucum, und pflanzen sich durch Knospen und Samen fort, besonders auf der Oberfläche der Milch, des Rahms und des Käses. Bringt man die Kügelchen zwischen zwey Gläser mit etwas Wasser, so keimen sie bald und verwandeln sich in das Penicillium glaucum, welches nach allen Seiten ausstrahlt und Früchte trägt. Man kann sie auf diese Art ein ganzes Jahr lang erhalten. Die sogenannten Schlafäpfel der Rosen, die Auswüchse, welche man unter dem Namen Erineum für Pilze hielt, sind keine selbstständigen Pflanzen, so wenig als die Haare selbstständige Geschöpfe. Wenn aber dort die Zellen und hier die Haarzwiebeln erst nach dem Tode des Leibes auswüchsen, so würden wir sie für selbstständige Pflanzen halten. Das ist der Fall bey den Milchfügelchen. Was ist mithin eine Masse organischer Materie? Nichts als ein Haufen unzähliger Kügelchen mit Lebenskraft, welche nur die günstige Gelegenheit abwarten, um sich zu entwickeln. Auch die Hefe ist nichts anders nach Cagnard-Latour, gleichsam ein Haufen Keogen. Ich sehe daher zwischen den Milchfügelchen und den Pflanzen- und Thierzellen, welche sich in Haare verlängern, keinen Unterschied. [Es kommen also immer mehr Beweise für meine Lehre, welche ich in meinem Buch: „die Zeugung“ 1805. aufgestellt habe, daß der organische Leib aus nichts als infusorialer Masse besteht, und daß die Zeugung nichts anderes sey, als die Aggregation von Infusorien, natürlich nicht von fertigen Species, sondern von Urbläschen oder Urschleim. D.]

S. 13. Pagen, über die Stickstoffhaltigen Substanzen der Pflanzen.

Die Knospen enthalten die Bestandtheile des Holzes; manche Blüthentheile aber sehr wenig und dagegen viel Stickstoff, besonders die Narben,beutel und Staubfäden, welche viel Ammoniak liefern und zugleich Säuren, womit es sich sättigt. Bey der Reife zeigt der Blüthenstaub Stickgas, der Beutel und der Faden sehr wenig, oft Säure, die Narbe in Bezug auf den Griffel umgekehrt. Im Gröps zeigt sich Säure, während die Eyerchen noch laugenhafte Ausdünstung zeigen; die Samenhäute hören auf, Ammoniak zu geben, während der Embryo noch gibt; die Samenlappen entwickeln saure Gase, der Keim Ammoniak; die jungen Knospen entwickeln stickstoffhaltige Gase. Das junge Gewebe der Pflanzen enthält auch mehr Stickstoff; ebenso der Pflanzensaft. Mit dem fernern Wachsen vermindert sich der Stickstoff. Der frisch eingesogene Saft durch die Wurzeln ist also stickstoffreicher.

Alle Wurzelasern enthalten eine stickstoffreiche Substanz, welche bey der Destillation reines oder kohlensaures Ammoniak liefert. Jedes Organ enthält während seiner Entwicklung diese Substanz, welche sich allmählich vermindert, während die stickstofflose sich mehrt und vorherrschend wird. Das gilt von allen Pflanzen. Das Cambium enthält auch sehr viel stickstoffreiche Substanz; ebenso der Saft im Holze. Läßt man durch einen frischen Helderzweig viel Wasser gehen, so führt dieses die stickstoffhaltige Substanz fort. Alle Substanzen, welche man anwendet, um das Holz zu erhalten, sind von der Art, daß sie die stickstoffhaltige Substanz zum Gerinnen bringen und unauslöslich im Wasser machen.

S. 15. St. Julien: Seidenzucht der Chinesen nach ihren Büchern.

Sie haben dieselbe seit 4000 Jahren. Die Raupen brauchen zu verschiedenen Zeiten verschiedene Wärme und immer gereinigte Luft. Sie halten sie in kleinen, gut geschlossenen, hölzernen Häusern, wärmen dieselben und erneuern die Luft allmählich durch hölzerne Röhren. Die Wärme bestimmt eine leicht angezogene Frau, welche immer dabei ist. Sie sorgen dafür, daß die Eyer zu gleicher Zeit ausschließen. Die Raupen werden nie berührt; sondern das Papier, worauf sie auskommen, umgestürzt auf eine Lage Maulbeerblätter auf einem Reg. Sie nähren sie Anfangs nicht mit ganzen Blättern, sondern mit zerhackten. Sind die Blätter noch selten, so geben sie ihnen gepulverte und befeuchtete vom vorigen Jahr; nach der letzten Häutung gedämpftes Reismehl oder von gekeimten Dolichos-Bohnen.

Sie haben noch sogenannte wilde Seidenraupen auf Pfefersträuchern, Aschen und der chinesischen Eiche. Es sind andere Gattungen: denn sie bleiben den Winter über Puppen. Die Maulbeersamen nehmen sie aus der Mitte der Frucht, nicht vom Gipfel oder Grunde, wo sie mager sind. So könnte man es auch beyrn Getreide und den Erdbeeren machen.

Ebenda: Brule. Mangel der Tarsen bey einigen Kerfen.

Unter den Lamellicornien fehlen sie den Vorderfüßen bey *Atenchus*; man glaubte, sie verlören dieselben beyrn Graben, was aber nicht der Fall ist: denn man findet nicht die Gelenkflis 1839. Heft 4.

höhle, worinn sie hätten stecken müssen. Bey *Phanaeus* finden sie sich nur bey dem Weibchen, aber nur als Spur, jedoch mit allen Gelenken. Bey *Onitis* haben die Weibchen auf dem ersten Brustringel die Höcker, welche sonst bey andern Sippen nur die Männchen haben; bey *Phanaeus* haben auch die Weibchen gewisser Gattungen das aufrechte Horn auf dem Kopf; bey beyden Sippen sind die Tarsen der Männchen viel länger als bey den Weibchen.

S. 25. Schomburgk hat im Flusse Verbice dem englischen Gunana eine riesenhafte Blume entdeckt, *Victoria regia*. Umfang 4', Blätter 18' lang, nähert sich *Euryale ferox* in Indien und China, und hat auch Stacheln am Blatt- und Blüthenstiel und Kelch; nähert sich auch der *Nymphaea*, die Blüthe aber gliedert sich ab.

Dieselbe Pflanze wurde schon vor 10 Jahren von d'Drigny entdeckt in der Provinz Corrientes, welche bey den Innwohnern Wassermais heißt und deren Samen, wie eine kleine Erbse, gegessen werden.

Denis Deudant: das Eyweiß ist einerley mit dem Faserstoff und nur flüssig, weil es mit dreizehn Theilen Neutralsalz und etwas Soda verbunden ist; man kann leicht durch solch eine Zuthat Faserstoff in Eyweiß verwandeln.

Der Centralkörper der Blutkügelchen besteht aus festem Eyweiß oder Faserstoff. Auch das gesunde Blut enthält den gelben Gallenstoff. In 1000 Theilen Serum sind 16 Salze, 20 Fett mit den gelb und blau gefärbten Körpern verbunden, 80 Eyweiß.

Das Flüssige beträgt 900, das feste 100.

S. 28. Prevost zu Genf hat einer feinen Nadel den Magnetismus ertheilt, indem er dieselbe senkrecht auf Nerven stellte und das Rückenmark des Thiers reizte, daß Muskelbewegung entstand.

S. 29. Fr. Cuvier über Fourdans neue Haarthiere. *Acerodon*; gehört zu den Pteropen und unterscheidet sich durch drey Höcker der untern Backenzähne und durch höherige obere Backenzähne; hat überall 4 Schneidezähne wie die Nebensippe *Roussette*.

Die Backenzähne haben also einige Aehnlichkeit mit dem gemeinen Fledermausen, gleicht aber selbst in der braunen Färbung und dem blassen Flecken auf dem Nacken dem *Pteropus*. Meyen hat das Thier unter dem Namen *Pteropus pyrrhocephalus* beschrieben, von den Philippinen; ist eine der größten Gattungen.

Paradoxurus philippensis, gehört vielleicht nicht zu dieser Sippe, welche bald ein Wust wird wie früher *Viverra*, zu welcher Familie *Paradoxurus* gehört. Diese Sippe hat in der neuern Zeit über ein Duzend neue Gattungen bekommen, deren Charactere man wenig kennt.

Nr. 224. Hornung 1838.

S. 43. Breschet und Gluge: über den Bau der Fötushüllen.

Das Chorion bey Menschen, Affen, Kuh und Hund enthält keine Fasern, sondern kleine Moleculen und dazwischen weißliche Kügelchen; ebenso das Amnion, also ziemlich wie bey der Oberhaut. Valentin hat in der abgehenden Oberhaut der Fische sechseckige Zellen gesehen, Glüge ebenso in der der Vögel, der Walfische. Die Oberhaut der Blutegel dagegen besteht nur aus Kügelchen wie die Fötushüllen. Alle diese Häute scheinen nur verdicknete Flüssigkeit zu seyn ohne organischen Bau. Die Zotten des Chorions des Menschen gleichen denen des Darms, sind aber verzweigt.

Im Uterus der Kuh fanden sie die Muskellage mit einem elastischen Gewebe bedeckt, netzartig gebildet von verzweigten Fasern, etwa wie das gelbe Gewebe der Luftröhren-Aeste.

S. 44. Boussingault, über die Wirkung der Pflanzen auf den Stickstoff der Luft.

Er ließ Samen von Alee und Weizen keimen in Quarzsand, begossen mit destilliertem Wasser unter beständiger Erneuerung von Luft, welche durch Wasser hinzutrat und daher von allem Staub gereinigt war. Folgerungen.

1) Die keimenden Samen bekommen und verlieren keinen Stickstoff. Sie verlieren Kohlen-, Wasser- und Sauerstoff in verschiedener Menge je nach den Zeiten des Keimens. Während des Wachstums des Klees in einem Boden ohne Mist gewinnt er an Kohlen-, Wasser- und Sauerstoff und auch etwas an Stickstoff. Der Weizen nimmt ebenfalls aus bloßem Wasser und Luft Kohlen-, Wasser- und Sauerstoff; nach 3 Monaten zeigte sich weder Gewinn noch Verlust von Stickstoff.

S. 45. Tristram: Harmonie der Pflanzenorgane.

Er stellte seine Untersuchungen mit *Cucurbita maxima* an. Sonderbarer Weise stehen die Ranken auf gewissen Zweigen rechts vom Blatt, an andern links.

Die Luftröhren entstehen durch das Einrollen eines oder mehrerer walziger, hohler und gegliederter Fäden, oft von einander entfernt, besonders am Gipfel. Mohl und Meyen klügten die Höhle des Fadens.

Eine Zelle oder ein Schlauch kann eine geschlossene Röhre werden, und endlich eine Luftröhre. Das hat man im Eyerstock von *Marchantia* beobachtet; Purkinje im Staubbeutel der *Paeonia* und des *Hyoscyamus*; Labillardiere, R. Brown und Link in der Samenschale von *Casuarina*. Schläuche in einer Reihe End an Ende stoßend werden zu Gefäßen durch Verschwinden der Scheidwände.

Tristram zeigt, daß auch Luftröhren sich auf diese Art bilden. Mehrere Zellen verwandeln sich in kurze Luftröhren; diese stoßen an einander und bilden eine große, zusammengesetzte. Das wäre also wie bey vielen andern Gefäßen. Wo daher das Gewebe gedrängt ist, bilden mehrere Zellen Gefäße durch Verschwinden der Scheidwände; wo es schlaff ist, kann eine einzige Zelle sich zu einer Luftröhre verlängern.

Er beschreibt auch Gefäße wie Hedwig und Slack aus einer häutigen Röhre, um welche sich ganz locker ein Faden spiralförmig windet, ungefähr wie bey den Schleibern der *Targionia*.

Er nennt diese Luftröhrenartigen Gefäße *Helicostyles*.

In einem Querschnitt aus der Mitte des Stengels unterscheidet man drey Gegenden. In der Mitte Luftröhren und *Helicostyles*; dann auswärts Röhren; dann gegen den Umfang gellertartiges Gewebe. Die Röhren mindern sich nach oben; im Gipfel sind nur einige Luftröhren.

Die Zwischenstücke der Knoten enthalten mehr Röhren, je höher nach oben sie liegen.

46. Audouin, über die schädlichen Insecten.

Erbsen, Linsen und Bohnen sind oft wurmförmig und man sieht die Kerse besonders häufig im Frühjahr auf den Speichern, und glaubt daher, sie pflanzten sich daselbst fort wie der Kornkäfer. Das thun sie aber nur auf den grünen Pflanzen. Das Weibchen legt die Eyer auf die Hülse. Die Made schließt an der Stelle aus, wo das Ey anklebt, kriecht durch die Hülse in den Samen und macht sich einen krummen Weg einige Millimeter lang zwischen der Samenschale und dem Samenlappen, wodurch die Dönnung wieder zufällt: man sieht sie jedoch noch auf dem trockenen Samen, worinn das Kerf überwintert. So hat er auch die Kerse in den Wurzeln, den Stengeln, den Knospen und den Sprossen untersucht. Einige verzehren die letzteren, andere beißen sie nur ab. — Folgende Beobachtung glaubt er zuerst gemacht zu haben:

Der blaue Rüsselkäfer (*Rhynchites conicus*) ist in Gärten sehr schädlich, indem er die Sprossen der Birn- und Apfelbäume abschneidet. Obgleich ihn die Gärtner sehr verfolgen, so entwischt er ihnen doch häufig, indem er sich wie todt fallen läßt. Er schneidet die jungen Zweige nicht ab um sie zu kressen, sondern nur, um ihr Welken zu veranlassen. Vorher legt er ein Ey in den Gipfel; die Larve kann nur von totem Holz leben.

[Dieses Verfahren ist sehr umständlich von Schmidberger beschrieben: Unterricht von der Erziehung der Zwergbäume 1821. S. 151. Dkns allgemeine Naturgeschichte V. 1836. 1658.]

Ebenso hat er die Kerse beobachtet in den Blättern, Galläpfeln, dem Holz, sowie die Schmarogkerse.

47. Dujardin, microscopische Thiere.

Er hat früher gezeigt, daß die Rhizopoden keine Haut haben, wenigstens nicht an einem Theile ihrer Oberfläche, und daß bey ihnen eine weiche, kleeberige und belebte Substanz sich in bewegliche Fäden austrecken kann. Nun hat er in der Seine im October eines entdeckt, welches er *Gromia fluviatilis* nennt. Es besteht aus einem runden, häutigen Sack, $\frac{1}{3}$ Millimeter dick mit einer kleeberigen, gleichartigen Substanz angefüllt, untermengt mit dichteren Körnchen und mit einem Loch durchbohrt, woraus es verzweigte Fäden treibt, mit denen es auf Wasserpflanzen kriecht. Diese Fäden sind besonders merkwürdig durch die Spannhäute zwischen jedem Zweig, welche die Abwesenheit der Haut auf diesen Fäden beweisen.

Er bemerkte ferner eine Lebenserscheinung des Embryos in *Distoma cynoides* aus der Harnblase des Frosches. Die reifen Eyer sind $\frac{1}{2}$ Millimeter lang und lassen einen Embryo

durchscheinen $\frac{1}{4}$ kürzer, welcher jeden Augenblick Gestalt und Lage ändert, durch flimmernde Wimpern, welche seine Oberfläche bedecken. Diese Aehnlichkeit des Embryos mit den gewimperten Infusorien wie *Leucophrys* ist um so auffallender, als die erwachsenen Distomen keine Spur von Wimpern haben.

Er theilt auch neue Beobachtungen über die Samenthierchen der Karpfen mit. Aus dem Milchen genommen sind es nur runde, unbewegliche Kügelchen $\frac{1}{400}$ Millimeter dick. In Wasser gethan bewegen sie sich sogleich sehr schnell, werden um $\frac{1}{4}$ größer und zeigen einen Faden, welchen sie wie einen Schwanz schwingen. Nach fünf Minuten wird die Bewegung schwächer, der Durchmesser vergrößert sich bis $\frac{1}{270}$ Millimeter; der Schwanz krümmt sich und rollt sich fast ganz auf; nach 10 Minuten ist der Durchmesser $\frac{1}{250}$, nach einer Stunde $\frac{1}{200}$. Nach einiger Zeit verschwinden sie ganz.

Die Samenthierchen des Meerschweinchens sehen eben so aus; die Scheibe ist aber von einer klebrigen Hülle umgeben, welche sich nach und nach ablöst wie ein Sack. Im Oberhohen hängen sie durch diese klebrige Substanz klumpenweise zusammen.

S. 51. Morren, über die Pflanzen, deren Samen unter der Erde reifen: *Trifolium subterraneum*; *Linaria cymbalaria*.

Der Flaum auf den Blättern der Platanen schadet dem Athmen der Gärtner, wann sie die Bäume beschneiden.

S. 53. Gluge, Bau der Hydatiden.

Es sind Blasen mit einer Flüssigkeit, worinn manchmal Körner schwimmen, welche *Echinococcus* heißen und nach Göze kleine Thierchen sind mit Häkchen und vier Saugnapfen. Gluge hat Hydatiden vom Menschen und Schwein untersucht bey einer Vergrößerung von 250. Am hintern Theile der Thierchen sah er sonderbare Körperchen, rund, durchsichtig, bestehend aus einem Kern und einer Hülle, durch eine schwarze Linie getrennt, nur $\frac{3}{100}$ Millimeter groß. Sie liegen etwas zur Seite in einem Halbkreis zu 3, 5 und mehr; vielleicht Eyer. Der Saft in der Blase ist ziemlich durchsichtig und enthält Kügelchen von verschiedener Größe, gleich den Fetttropflein im Fettgewebe des Menschen. Außerdem andere Kügelchen mit schwarzen Püpfeln und unebener Oberfläche, dick $\frac{3}{100}$ Millimeter. Auch Crystalle, verschieden von denen in andern Thiersäften; rechtwinkelige, halbdurchsichtige Lamellen in Menge; man findet solche sonst nur in gesunden Secretionen. Die Haut der Blase läßt sich in mehrere Lamellen theilen, bestehend aus Körnern ohne Fasern; aber mit einer Art Verzweigung wie in dem ausgeschwigten Faserstoff beym Anfang der Entzündungen.

Es gibt auch Hydatiden ohne *Echinococcus*. Ihr Saft ist zwar durchsichtig, aber nicht rein; er enthält auch Kügelchen mit schwarzen Püpfeln; andere wie Fettkügelchen an der innern Wand klebend; Crystalle in rechtwinkligen Blättchen und auch prismatische; endlich sehr kleine Kügelchen, kleiner als Blutkügelchen, zusammengehäuft; solche fehlen in den Blasen mit *Echinococcis*. Die Haut ist übrigens ziemlich gebaut wie bey den andern. Beyde Arten von Hydatiden gehen endlich im lebendigen Leibe selbst zu Grunde; sie verwandeln sich in eine grüne Materie, worinn bisweilen Körper sind wie Vibrionen.

Dumortier, über den Platz der *Dionaea*; gehört nicht zu *Drosera*; soll eine eigene Familie bilden, *Dionaceae* und zwischen *Corrigiolaceae* et *Claytoniaceae* stehen.

Nr. 225. März 1838.

S. 75. M. Edwards Tubuliporen.

Sind keine hydrasformigen Thiere, sondern viel zusammengefügter und haben Aehnlichkeit mit *Eschara* et *Flustra*; einen Darmcanal mit abgesonderter Wand, einen getrennten Mund und After, Fühlfäden mit schwingenden Wimpern, welche zum Athmen und Fangen dienen, deutliche Muskeln usw.; aber sie haben nicht, wie *Eschara* et *Flustra*, einen Deckel mit Muskeln an den Seiten; weichen auch ab durch den Bau der sie bedeckenden Röhre, welche erhärtet und die röhrlige Zelle bildet, worin sich alle weichen Theile ziehen können. Sie gehören daher nicht zu den *Polypes parenchymateux* wie *Hydra* etc., sondern zu den *Polypes tuniciens*, stehen aber zwischen den *Escharen* und den *Serialarien* und *Besicularien*.

Madrepora verrucaria, *Millepora tubulosa* et *Obelia tubulifera* sind eine Gattung. Im tertiären Boden um Paris und in der Kreide von Meudon kommen versteinerte Tubuliporen vor.

82. Montagne, über die männlichen Organe der *Targionia*.

Er beschreibt die sogenannten Antheren tragenden Scheiben der *Marchantiaceen* und *Ricciaceen*. An einer neuen *Targionia bifurca* aus Chili bemerkte er mit dem Microscop an den Rändern des Laubs, wo es sich gabelt, vorspringende Körperchen am Ende der Rippe. Sie haben die Gestalt eines Füllhorns und sind von purpurrothen Schuppen umgeben, welche etwas über die Scheibe hervorstehen. Diese ist kaum $\frac{1}{2}$ Millimeter breit; das Laub höchstens 3 und 8—10 lang. Auf der Scheibe stehen 15—20 Warzen mit einem Loch. Durchschneidet man eine nach der Länge, so sieht man bey einer 160maligen Vergrößerung 4—6 längliche Körper in der Achse und in einem lockern Zellgewebe von 6 eckigen, länglichen Zellen; außerdem unregelmäßige Bläschen voll grüner Körner wie in den vorigen, welche in einer schleimigen Flüssigkeit schwimmen. Diese Bläschen hält er für den jungen Zustand der vorigen.

Er hält die Warzen eher für ächte Antheren tragende Scheiben als für Knospenbehälter, welche das Gewächs fortpflanzen wie die in den *Scyphulis* der *Marchantien*. Er findet viel Aehnlichkeit mit den Antheren tragenden Scheiben der *Marchantia quadrata*, der *Reboullia*, *Lunularia*, *Grimaldia* et *Conocephalus*; in der Gestalt gleichen sie mehr denen der *Ricci*. Was Schreber und Sprengel für die männlichen Organe der *Targionia* angesehen, sey nichts; dagegen habe sie Micheli wirklich bemerkt und zwar bey *Lunularia*, aber nicht erkannt. Indessen sey ihre männliche Bedeutung nur insofern gewiß, als man die Antheren tragenden Scheiben der *Marchantien* und *Ricci* dafür halte. Vielleicht seyen es auch nur besondere Knospen oder *Propagula*.

S. 83. Van der Hoeven, über froschartige Thiere.

Bufo fuscus ist zu trennen von *Bufo*, weil er Kieferzähne hat; eben so *B. obstetricans* et *igneus*, welche übrigens schon Merrem als *Bombinator* aufgestellt hat. Duvernoy hat bey *B. fuscus* die Spur eines 6ten Fingers entdeckt mit einem Nagel oder einem convergen und schneidenden hornigen Fortsatz wie bey *Rana cultripes*, auch habe *B. fuscus* et *igneus* Raubigkeiten auf dem Schädel und beyde bilden Waglers Sippe *Pelobates*.

Salamandra atra ist eine wirkliche Gattung; sie bringt nur zwey Junge hervor. *S. maculata* bisweilen 42; sie ist ferner immer kleiner und mager; die Poren auf den Seiten stehen auf kleinen Höckern und fallen daher mehr in die Augen; endlich ist der Schwanz verhältnismäßig länger, nicht, weil die Wirbel zahlreicher, sondern länger sind.

Die *Salamandra maxima*, von Siebold aus Japan gebracht, wird zu Leyden mit kleinen Fischen ernährt, und ist nun drey Schuh lang. Er weicht sehr ab von den ächten *Salamandern* durch seinen niedergebrückten Leib, die kleinen Augen und vorzüglich durch den Mangel der Lieder. Er scheint zu *Menopoma* oder *S. gigantea* zu gehören, dessen Schädel dem seinigen gleicht; nur hat er kein Athemloch, das aber verschwunden seyn kann. Er sollte *Cryptobranchius maximus* heißen, die *S. gigantea* aber *C. bartoni*, weil Leuckarts Name früher ist als *Menopoma*.

Mißbildungen der Behen kommen nicht selten vor. Ein *Salamander* aus Nord-America hat vorn 5 Behen, hinten links nur 4. Bey den Froschen sind Mißbildungen seltener, indessen hat v. d. H. mehrmal eine überzählige an den Hinterfüßen des grünen Frosches gesehen; auch an einem einzigen Mittelfußknochen des Daumens eine doppelte Zehe, die eine mit einem, die andere mit zwey Gliedern. Otto hatte einen grünen Frosch mit drey Hinterfüßen; v. d. H. mit vier, wovon zwey an der Schoosheim-Zuge.

S. 94. Turpin, die rothe Farbe der Achate kommt von einer Menge *Protococcus kermesinus* oder vielmehr von den rothen Kügelchen, welche sie enthalten.

Flourens, über den microscopischen Bau der Haut.

S. 96. Papen, gefrorene Erdäpfel geben bekanntlich nur 1 Viertel Stärkemehl; dennoch enthalten sie eben soviel getrocknete Materie und auch die Stärke hat sich nicht vermindert. Die Kälte bringe daher bloß eine Trennung der Zellen hervor, welche nicht alle durch das Seichtuch giengen.

S. 102. Beaupertuy und Abet, über die Fäulniß.

Es bilden sich Thierchen gleich Anfangs, ehe ein Geruch entsteht. Es sind Monaden, welche dann in Vibrationen übergehen, sich von der Substanz ernähren und schnell vervielfältigen. Später zeigen sie sich sehr zahlreich, besonders in der Haut auf der Flüssigkeit; auch viele Crystalle; kein Geruch. Später stülzt sich die Flüssigkeit mit mehr Partikeln, die sich von der Substanz abgetrennt haben; es sind Häutchen von Thieren; sader Geruch. Endlich findet man die Thierchen zu Myriaden; die Substanz ist ganz desorganisiert und besteht nur aus diesen Thierchen; alkalischer und stinkender Geruch. Die

Thierchen entwickeln sich also vor der Fäulniß, und diese bringen die Fäulniß hervor, nicht umgekehrt.

Nr. 226. April 1838.

S. 106. Dujardin, Samenthiere von *Triton palmpipes*.

Spallanzani und Valentin sagen, der Schwanz habe stimmernde Wimpern und hänge an einem dicken Kopf oder Leib: die Gestalt ist aber so. Vorn ein krummer, nackter Theil wie ein Bogen, lang $\frac{1}{3}$ Millimeter, dick $\frac{1}{770}$; dahinter ist ein Faden anarticuliert 4mal länger, anfangs dick $\frac{1}{770}$, am Ende nur $\frac{1}{3500}$; außerdem entspringt aus dem Gelenk ein Nebenfaden, welcher wie eine Schraube locker um den vorigen liegt und gestreckt fast ein Millimeter lang seyn würde, dick nur $\frac{1}{121000}$. Während der Hauptfaden sich langsam hin und her bewegt, schwingt sich der Nebenfaden sehr schnell von dem Grunde gegen die Spitze, so daß man unter einem schwachen Microscop glaubt, es stände jederseits eine Reihe Wimpern, wie Valentin meynete.

S. 110. Audouin, ein sonderbarer Auswuchs am Psoraleumkraut vom Stich einer *Cecidomyia*.

Die Kerse widerstehen sehr der Kälte. Larven von *Pyralis* und *Scarabaeus* gefroren sechsmal ohne Schaden, ob schon die Kälte 17 Grad war und der Weinstock litt.

Dwen, versteinertes Säugthier *Toxodon* vom Rio negro in Süd-America. Steht zwischen den Nagthieren und Pachydermen. Zähne gebogen, ohne Wurzeln, mußten wachsen wie bey den Kaninchen; unten 4 Schneidezähne; der Schmelz der Backenzähne hat Falten, anders gerichtet, als bey den Nagthieren, mehr schief als nach der Länge, so daß das Thier die Kiefer seitwärts bewegen mußte; Jochbogen sehr weit; daher Kaumuskeln sehr groß. Dem übrigen Schädel nach nähert es sich dem Dujong. Er ist 2' 4" lang, daher ungeheuer groß.

S. 111. Duvernoy, über Spitzmäuse.

Er hat welche aus Sardinien, Africa und Asien bekommen und stellt nun folgende auf.

Erste Gruppe *Sorex*: die zwey untern Vorderzähne haben eine einfache Schneide, die zwey oberen sind angelsförmig, haben nemlich einen spitzigen Absatz. Die drey ober vier folgenden kleinen Zähne oben werden kleiner vom ersten und bis zum zehnten; keiner ist gefärbt.

Hierher gehören alle ausländischen; Ohrenschale groß, frey, meist nackt, leben wahrscheinlich mehr im Trocknen.

1) *S. araneus*: Pelz aschgrau, unten etwas heller.

2) *S. leucodon*: oben schwarz, unten weiß, schon bey den Jungen.

3) *S. cyaneus* n.: oben schiefergrau, unten heller, Ohren groß und nackt, Schnurräste reichlich und sehr lang, Schnauze dünn, lang, Spitze schwarz; Schwanz dünn, $\frac{1}{3}$ der Leibeslänge. Leib $\frac{3}{4}$ Zoll, Schwanz 2. Am Elephantenfluß in Süd-Africa. Von Berreaur.

4) *S. herpestes* n.: Pelz dick, fein, braungrau, mit etwas Hellgrau, unten weißgrau. Im Ganzen sind die Haare grau, Fühlerispitzen aber braun, daher die gemengte Färbung wie bey *Ichneumon*. Ohrmuscheln klein und behaart. Füße kurz; Vorderklauen lang, lebt daher wahrscheinlich viel unter der Erde. Schwanz dünn, kurz und viereckig wie bey *Tetragnathus*. Gebiß wie bey *S. araneus*, aber der zweyte kleine zwischen liegende Zahn kleiner als der dritte; oben das Häkchen des Schneidezahns und der erste kleine zwischen liegende Zahn mit einem schneidenden Absatz. Stollendam und Winberg am Vorgebirg der guten Hoffnung. Verreaux.

5) *S. flavescens* Is. Geoffr.: zwey junge Ex. Gebiß wie bey *S. araneus*.

6) *S. crassicaudatus* Licht.: hat die Größe der großen indischen Spinnmäuse; oben nur drey Lückenzähne zwischen dem Schneidezahn und dem ersten Backenzahn wie bey *Mus araneus*. Der erste Lückenzahn ist rhomboidal und viel größer als die andern; der zweyte viel kleiner als der dritte, nur kümmerlich. Pelz schön silbergrau; Ohren nackt. Schwanz an der Wurzel sehr dick wie bey den zwey folgenden Gattungen; am Schwanz nur einige lange Haare. Eingeschickt von W. Schimper aus Aegypten.

7) *S. giganteus* Is. Geoffr.: zwey Exemplare aus Indien und eines aus Aegypten von Schimper, bestätigt also die Mumien von F. Geoffroy.

8) *S. sonneratii* Is. Geoffr.: eingeschickt von Verreaux aus Java und Moriz. Die erstere oben dunkelgrau ins Braunrothe; die zweyte hellgrau ins Röthliche, unten weiß. Beyde vier kleine Lückenzähne, der erste am größten, der zweyte kleiner als der dritte, der vierte kümmerlich.

B) Amphisorex: Schneide der untern Vorderzähne gefärbt; die oberen gabelig mit einem Absatz so hoch als die Spitze. Lückenzähne 5, selten 4, meistens mit einer gefärbten Spitze; werden nach hinten kleiner.

1) *S. tetragonurus*.

2) *S. constrictus* Hermann?, sicherer *S. constrictus* Geoffroy.

3) *S. alpinus* Schinz.

4) *S. pygmaeus* Pallas. Er hat die Gebisse von allen untersucht. Es gibt einige Unterschiede: bey *S. alpinus* hat der erste Lückenzahn vorn eine breite Kerbung, hinten eine scharfe Spitze; der zweyte hat zwey Spitzen.

C) Hydrosorex (Amphisorex): untere Vorderzähne einfach, obere anselförmig; die zwey ersten Lückenzähne gleich, der dritte kleiner, der vierte kümmerlich. Spitze der Vorderzähne und die Spitzen der Backenzähne etwas gefärbt. Dem Gebiß nach stehen sie zwischen der ersten und zweyten Gruppe.

1) *S. hermanni* n.

2) *S. fodiens*; damit einerley *S. carinatus*, wahrscheinlich auch *S. daubentonii* und vielleicht *S. remifer et lineatus* Geoffr.

S. 127. F. Geoffroy: drey neue Vogelsippen aus Madagascar, geschickt von Bernier.

Juli 1839. Heft 4.

Philepitta et Oriolia gehören zu dem großen Haufen der Kerffressenden Sänger, wie schon ihre Namen andeuten. *Mesites* mahnt durch die Füße an die Tauben, durch die Flügel an *Penelope*, durch Schnabel und Naslöcher an *Heliornis*.

1) *Philepitta* stellt sich neben *Philedon*, Fußschilder, äußere Behen am Grunde verwachsen, Schwanz kurz, zwölf Federn, Naslöcher spaltig.

Ph. sericea: Gefieder seidenartig, schwarz, ein kleiner, gelber Flecken auf der Handwurzel; über jedem Auge eine häutige Warze. Länge 0,190 M.

2) *Oriolia* gehört neben *Oriolus*; Schnabelzahn, Naslöcher oval, Füße geschildert, Schwanz lang, 12 Federn.

O. bernieri: Gefieder braunroth mit schwarzen Querstreifen, Flügel und Schwanz braunroth; 6 erste Schwungfedern dunkelgrün, Länge 0,189.

3) *Mesites*. Paßt zu keiner Familie; soll eine eigene bilden zwischen den Hühnern und Tauben. Schnabel stumpf ohne Nagel und Zahn; hinten jederseits ein häutiger Raum bis zur Mitte und darunter spaltige Naslöcher; Füße mit langen Hosen, geschildert, Behen frey, Nägel klein, krumm, Schwanz lang, 12 Federn, Flügel kurz. Die erste und zweyte Schwungfeder sehr kurz. Gefieder weich.

M. variegata: braunroth, der Bauch unregelmäßig quergestreift, Brust hellgelb, mit schwarzen Quersflecken, Kehle weiß, über den Augen ein gelber Streifen, unter denselben ein nackter Raum; darunter ein gelbes Band und darunter ein schwarzer Flecken. Länge 0,297 M. Die Schädung des Kopfes hat auffallende Ähnlichkeit mit *Heliornis*, eben so Schnabel und Naslöcher. Hätte man bloß den Kopf bekommen, so würde man daraus eine *Heliornis* gemacht haben.

S. 129. Donne, Ursache des Kreislaufs in der Chama. Geht nicht nach physischen sondern organischen Ursachen. Bey *Chama hispida* von ihrer Kalkrinde befreit und etwas unter dem Microscop gedrückt trennen sich viele Körner. Man sieht dann Schnüre von fünf und mehr sich bewegen, halten und fließen; andere sind einzeln und drehen sich um sich selbst, bald auf der Stelle, bald während des Fließens. Sie haben mithin eine eigene Bewegung, ganz unabhängig von dem Strömen, und oft sehr schnell, während dieses langsam ist; bisweilen sieht man zwey Körner neben einander in umgekehrten Bewegungen. Drückt man auf einem Glas eine Röhre aus, so besteht der Tropfen nicht bloß aus Flüssigkeit und den circulierenden weißen Theilchen, sondern auch aus grünen Körnern, welche durch den Druck von der Wand der Röhre abgerissen worden. Sie ballen sich zusammen und haben keine Bewegung, auch nicht einzeln. Betrachtet man aber die fettigen oder erweißartigen Tropfen, so sieht man unter der Menge Körner einzelne grüne, welche sich drehen, ebenso wie in der Röhre selbst. Man kann nicht umhin, an die Ähnlichkeit zu denken, mit den regelmäßig gereihten Körperchen an der innern Wand aller Pflanzenzellen, wo man die doppelte Circulation einer Flüssigkeit bemerkt hat, mit den Glimmerorganen der Thiere, worauf Purkinje und Valentin die Aufmerksamkeit gelenkt haben. Die Ähnlichkeit ist um so größer, als die Glimmerorgane der

Schleimbäute sich von selbst ablösen, und, wie ich gezeigt habe, einzeln sich noch 24 Stunden lang bewegen. [Prof. Mayer zu Bonn hat bekanntlich seitdem gezeigt, daß diese sogenannten Flimmerorgane von der inneren Bewegung der infusorialen Hautmasse selbst herkommen. Supplemente zur Lehre vom Kreislauf II. Bonn 1836.]

E. 131. Dujardin, über den Faden und Nebenfaden der den Samenthierchen des Wasseralamanders, durch welchen die Bewegung entstanden ist, daß Wimpern an dem Hauptfaden ständen, wie auch Peltier bey den Samenthierchen des Frosches gesehen zu haben glaubte. Diese haben allerdings einen Faden zweymal länger als der Leib, er krümmt sich bogig und ringförmig, aber eine weitere Verwandlung desselben konnte Dujardin nicht bemerken. Die Samenthiere des *Bufo cinereus* sind eben so gebaut, aber um ein Drittel größer und daher in ihren Formveränderungen leichter zu beobachten. Er zeigt die Ähnlichkeit der zween Fäden mit dem Draht bey der Electricität.

Die Samenthierchen der Schalthiere und Kerse krümmen und winden sich auf ähnliche Art. Durch Muskelbewegungen hat er Eisennadeln keinen Magnetismus ertheilen können wie Prevost von Genf.

Peltier sagt, die Samenthiere des Frosches bewegen sich nicht, so lange sie in ihrem Easte selbst sind; aber sogleich, wenn man Blut dazu thut, und noch mehr, wenn eine heterogene Substanz dazu kommt, wie Wasser. Sie krümmen sich und bilden selbst Ringe, endlich Becher mit Wimpern, welche zuletzt abfallen und braune Punkte zurücklassen. Dujardin hat auch diese Flimmerhaare entstehen sehen.

E. 133. Blot, über die Fortpflanzung der Aale.

Seine Köchin rief ihm, als sie einen Aal ausweidete, ihm eine Anguille rogné [also Roogen, noch das deutsche Wort in der Normandie] zu zeigen, was sie noch nie gesehen habe. Er fand wirklich eine Menge Roegen, die Körner so groß wie Nüßkamen, gelblich, halb durchsichtig, mit einem bräunlichen Flecken an der Oberfläche, und einem gallertartigen Innhalt, ohne Spur von Embryo. Es war nicht mehr auszumitteln, ob dieser Roogen außerhalb oder innerhalb des Darms gewesen, in welcher letztem Falle es Froschlach seyn könnte, womit er Ähnlichkeit hatte.

Man wollte einmal kleine Aale in einem artesischen Brunnen bey Eteuf gefunden haben. Passp., Präfect vom Eure, zweifelt daran. Man fand sie nicht in dem Brunnen selbst, sondern in dem Ablaufgraben gegen die Seine, gerade zu der Zeit, wo die jungen Aale heraufliegen.

Le Prevost sagt, man glaube, die schädliche Wirkung der Muscheln käme nach der Volksmeinung vom *Pinnotheres* her, der sich oft darinn finde; aber der Flon (*Donax anatinus*), wie er zu Caen heißt, wirkt nie schädlich, obschon man ihn das ganze Jahr ist und er oft *Pinnotheres* enthält. Andere glauben, die Riesmuscheln seyen schädlich, wenn sie Laich von Meeranemonen, Meersternen und Quallen fressen; das ist noch nicht untersucht.

134. Eudes: Deslongchamps, über *Aecidium cancellatum*.

latum, welches sehr oft die Blätter der Birnbäume so zerstört, daß diese davon zu Grunde gehen. Man glaubte, der Blüthenstaub von *Juniperus sabina* verursache diesen Pilz. Er fand wirklich, daß die Birnbäume, welche in der Nähe eines reichlich blühenden Sevenbaums standen, ganz mit diesem Pilze bedeckt waren; 200 Schritte davon nur einige Blätter; Sprossen, welche erst nach dem Blühen des Sevenbaumes hervorkamen, waren ganz frey. An der Stelle des Gartens, wo die Birnbäume am meisten litten, waren auch verschiedene Rosenstöcke ganz mit *Uredo miniata* (*pinguis*) bedeckt; ebenso ein Weinstock in der Nähe des Sevenbaums von einem andern kleinen Schmaroger als weißer Staub auf der Unterfläche der Blätter und selbst auf den Früchten.

Magneville sagte, eine Baumschule von *Pinus maritima* stand neben Birnbäumen, welche ganz mit *Aecidium cancellatum* bedeckt wurden, als *Pinus maritima* von *Aecidium pini* angegriffen wurde. Das wiederholte sich jährlich immer ärger; so daß alle Birnbäume zu Grunde giengen. Man pflanzte neue Spaliere; sie wurden aber ebenfalls angegriffen und giengen bald zu Grunde.

Der oben genannte Sevenbaum hatte selbst keine Schmarogel, mit Ausnahme von *Gymnosporangium juniperi* auf einigen innern Aesten; nachdem er im Winter nach 1836. geschlagen worden, zeigten die Birnbäume, welche 1836. und früher so voll Schmarogel saßen, seitdem keine Spur mehr, und auch die Rosenstöcke nicht.

Bekanntlich beschuldigen die Bauern in Frankreich und England den Sauerach, daß er den Rost des Getreides (*Uredo linearis*) verursache. Man weiß nicht, ob durch den Blüthenstaub oder *Aecidium herberidis*.

Eudes: legt man die Früchte von *Ocimum basilicum* in Wasser, so überziehen sie sich fast augenblicklich mit weißlichem Schleim, der unter der Lupe wie ausstrahlende Haare aussieht mit durchsichtigem Schleim. Im Munde zeigt sich dieser Schleim schon nach einer Minute. Wird er weggenommen, so findet sich die Oberhaut unverletzt. Dasselbe zeigt sich bey *Salvia sclarea et pendula*; nicht aber bey *Sideritis romana*, *Scutellaria peregrina* et *Stachys germanica*.

Derselbe, über eine gesperrte Henne.

Der Epergang wie gewöhnlich; der Eperstock aber dreieckig, 1" breit, dicht, gelblich, körnig, in der Entwicklung gehemmt. Sie hatte von Jugend auf Kamm, Bart, Bartlappen, zerfaserte Halsfedern wie ein Hahn, sah aber hinten aus wie eine Henne, krächte bisweilen wie ein Hahn, lebte aber mit diesem und den Hennen in Freundschaft, jedoch ohne Lust zur Paarung; setzte sich bisweilen auf die Eier, warf sie aber dann herum und verzehrte dieselben. War das Kind einer gewöhnlichen Henne und eines russischen Hahns mit langen gelben Beinen.

Derselbe, mißbildete Pomeranze (*Citrus vulgaris cornuta*).

Zeigte deutlich den Bau, wie ihn Decandolle angibt; besteht aus 8 Anfangs getrennten Capellen mit zwey oder einem Samen, ganz umhüllt mit dem vergrößerten Torus. Hier waren die Corpelle bis zum Grunde getrennt, und jeder für sich mit dem eingeschlagenen Torus überzogen.

Montbrun hat Knochen von *Ichthyosaurus* in der Kreide von Vaches noires unweit Caen entdeckt, wo man noch keine gefunden; größer als die bekannten; in demselben Block zween große Hanzähne.

Nr. 227. May 1838.

S. 137. Dutrochet hat die von Donné beschriebene Zusammenballung der grünen Kugeln in der *Chara* zuerst beobachtet.

S. 138. M. Edwards, über lebendige Polypen, *Crisia* et *Hornera* und ihre Verwandtschaft mit den Tubuliporen. Der Bau der letzteren findet sich auch bey Polypen, deren Stamm ganz anders aussieht und welche selbst in verschiedenen Familien zerstreut standen; so die letztern bey den Ketenporen, die erstern bey den Cellarien. Es gehören aber alle zusammen, und auch dazu *Idmonea berenice* und bilden die Gruppe der Tubuliporen, verschieden von Eschariaceen durch den Mangel des Deckels, steht zwischen ihnen und den Vesicularien; besteht aus *Tubulipora*, *Berenice*, *Mesenteripora*, *Idmonea*, *Hornera*, *Crisia*, *Crisidia* und *Alecto*; wahrscheinlich gehören dazu *Diastopora*, *Spiropora*, *Pherusa* etc.; ferner *Fron dipora*, *Fascicularia* etc.

Die Unterschiede unter den Tubuliporiaceen beruhen auf der Art der Entstehung der Knospen, der Verwachsung der jungen Polypen, wovon die Gestalt des Stammes abhängt, worauf man die Sippen gründen muß.

Wenn die Reihe der Individuen, die nach einander entsteht, nicht mit den Nachbarreihen verwächst, und wenn alle Individuen einerley Richtung haben; so entstehen *Crisiden* oder *Alecto*, je nachdem diese Reihen kriechend oder intrusierend sind wie bey den letztern, oder aufrecht stehen, wie bey den erstern.

Reiben die verschiedenen Individuen einer Reihe von den seitlichen getrennt, stoßen aber mit dem Rücken an einander, so daß sie sich abwechselnd rechts und links richten; so sind es *Crisien*.

Verwachsen die Seitenreihen und gibt ein Individuum selten Sprossen ab für zwey Junge; so bilden diese Polypen längliche Bündel und heißen *Hustuloporen*, *Horneren* und *Idmoneen*, je nachdem die Individuen kreisförmig stehen, oder nach einer Seite, oder in halben und abwechselnden Querreihen.

Bilden die Tubuliporiaceen gabelige Reihen und verwachsen mit einander; so entstehen lamellenförmige Ausbreitungen, und theilen sich ab in *Mesenteriporen*, *Bereniceen* und *Tubuliporen*, je nachdem diese Ausbreitungen bestehen aus Individuen, die mit dem Rücken an einanderstoßen und nach zwey Flächen stehen, wie bey den *Mesenteriporen*, oder je nachdem Individuen alle auf einer Fläche des Stammes sich öffnen und bis zur Deffnung der Zelle verwachsen sind, wie bey den *Berenicen*, oder frey bleiben, wodurch struppige Röhren auf der Oberfläche des Stammes entstehen, wie bey den *Tubuliporen*.

Leroy pflanzt seit sechs Jahren *Thea* (*Thea viridis*) in der Gegend von Ungers, welcher den Winter aushält.

Nummer 228.

S. 149. Bey der Weltumseglung der Bonite hat man gefunden, daß *Molossus nasutus* sive *brasiliensis* et *M. obscurus* in Java vorkommt; ferner ein *Vespertilio* aus der Abtheilung *Serotinoides*, dem *Vespertilio carolinensis* nahe verwandt, welcher in einem großen Theile von America vorkommt.

Cynogale ist eine Art *Lutra* unter den Biberen, wie es unter den Mustelen gibt.

Ein Stachelschwein verwandelt dem von Malacca, hat überall gleichförmige Stacheln, platt und oben mit einer Rinne fast wie bey der Stachelratte; beyde sollten unter *Hystrix* stehen.

Man hat *Ocythoe* in Schalen von *Argonauta* gefunden und auch ohne dieselben.

Bey *Hyalaea* fand man ein Paar innere Organe, welche durch Lage und Form dem Gehörorgan der *Brachiocephalen* entsprechen. Die langen Fäden hinten am Leibe mancher *Pterotracheen* sind Eyerfäden und fallen mithin ab.

Meerovogel am Cap Horn und der guten Hoffnung zeigten eine Wärme von 38 — 42 Grad, der Menschen-Hay 24 bis 28.

Das Leuchten des Meers, untersucht durch Reagentien, Seihen, Kochen und das Microscop kommt sicherlich von organischen Wesen, und zwar von kleinen Crustaceen, namentlich von einem mit zwey Klappen; von mehreren Weichthieren, besonders kleinen Cephalopoden, Salpen usw.; von mehreren Zoophyten, worunter *Diphyes*, *Medusa*. In gewissen Gegenden kam das Leuchten von sehr kleinen Körpern, welche wie Staub auf dem Wasser schwammen; das Microscop zeigte keine Bewegung; dennoch hält man sie für lebendig. Die bey der Insel Sandwich waren rund, durchsichtig mit einem gelben Punct in der Mitte; die in der Meerenge von Malacca nierenförmig und ganz gelb.

Die Crustaceen geben, wenn man sie reizt, selbstständig Lichtstrahlen von sich; die Cephalopoden und einige Pteropoden leuchten passiv aus einem gewissen Theil ihres Leibes, so lang sie leben. Die gelben Körperchen ebenso; berührt man sie aber mit einem Reagens, so glänzen sie stärker, hören aber bald auf. Die leuchtende Materie, welche die Thiere von sich geben, ist kleberig, gelblich, auflöslich im Wasser und ertheilt demselben die leuchtende Eigenschaft.

S. 153. Dutrochet, über Donné's Beobachtungen in der *Chara*.

Das Zusammenballen der Kugeln, welches der Berichterstatter zuerst gesehen hat, läßt oft zwey bis drey Stunden auf sich warten. Er hat auch eine andere Erscheinung bemerkt, welche beweist, daß diese Kugeln auf die Flüssigkeit wirken. Eine Schnur von fünf Kugeln krümmte sich zu einem Ring. Er lag an einer Stelle, wo keine Circulation statt hatte, und drehte sich wie ein Rad, ohne den Platz zu ändern. Dadurch gerieth auch die Flüssigkeit in kreisförmige Bewegung. Peltier war Zeuge davon. Sind die Kugeln allein, so drehen sie sich um ihre Achse, wie es Donné entdeckt hat. Liegen die Körner fest an der Wand der innern Röhre, so wirkt ihre Impulsivkraft auf das Wasser in der Richtung ihrer spi-

raufwärtigen Lage; in diesem Fall kann sich das Wasser allein bewegen, weil die Körner fest liegen. Es ist mithin für die Pflanzen-Physiologie bewiesen, daß die grünen Kügelchen und wahrscheinlich alle andern Kügelchen oder sehr kleine Zellen das Wasser in Bewegung setzen: nur bleibt der Mechanismus dieser Impulsionen zu erklären übrig.

Nach Purkinje und Valentin bringen die Fliimmerhaare an den Schleimhäuten eine solche Bewegung hervor, und sie glaubten, das sey auch bey der Chara der Fall, was aber die Beobachtung ihnen nicht zeigte, so wie bey keinen andern Pflanzen. Donne glaubt aber, die Analogie fordere eine solche Erklärung, weil die Fliimmerorgane sich von den Schleimhäuten trennen und 24 Stunden lang fortflimmern. Das haben schon P. und V. bemerkt, aber daraus kann man nicht auf die Pflanzen schließen, besonders da niemand Wimpern an den grünen Kügelchen bemerkt hat. P. und V. sahen, daß Opium und Blausäure auf die Nerven die Bewegung der Fliimmerhaare nicht änderten; nach Donne aber heben sie die Bewegung der grünen Kügelchen auf. Der Grund muß mithin in etwas andern liegen.

Donne sagt, wenn man mit einem Glasfaden die Röhre der Chara drückt, so lösen sich viel mehr Kügelchen ab, welche schnurförmig herumschwimmen, sich krümmen, rollen, aufstellen auf tausenderley Art wie ein Wurm, den man entzwey schneidet. Stellt man durch irgend ein Mittel den Kreislauf, so verkürzen sich plötzlich alle grünen Körner in der Reihe und werden fast rund, so daß ein merklicher Abstand zwischen ihnen entsteht; sie werden uneben als wenn sie sich runzelten.

Er hat aufs Neue alles Mögliche versucht, um Wimpern an den Körnern zu entdecken; sah dagegen etwas anderes. Die schwimmenden Kügelchen nehmlich gehen nicht dicht und gerad an den grünen Reihen fort, sondern beschreiben Buchten, indem sie immer zum Theil um die Rundung in einer gewissen Entfernung laufen und in die Vertiefungen treten.

S. 154. M. Edwards, Polypen der *Salicornaria*.

Die weichen Theile so wie die Zellen sind wie bey *Eschara*, und die Polypen entfernen sich etwas von *Cellularia cercoidea*, wie sie Delle Chiaje beschrieben hat, vorzüglich im Bau des Deckels und der Gestalt der Scheibe, so daß man sie wohl in zwei Sippen trennen kann. Beschrieben werden: *S. elongata* n., von Algier; *S. bidentata* aus dem Mittelmeer; *S. arabica* aus dem rothen; *S. stokesii* von den Gallapagos; *S. tenella* aus dem indischen Meer.

Versteint: *S. crassa et affinis* aus dem Erag von England; *S. beaumontii* aus dem tertiären Boden von Sicilien; *S. elegans et fragilis* von Paris; *S. excavata* aus der Kreide von Portsmouth.

Glaucanoma et Vincularia sind nicht von *Salicornaria* verschieden.

Nr. 229.

S. 157. Dutrochet, Ueberwinterung der Schwalben.

Mitten im letzten Winter fand man zwei Schwalben erstarrt in einem Mauerloch im Innern eines Hauses. Sie erhielten sich in den Händen und flogen davon. Vielleicht hat-

ten sie sich in das Haus verirrt und konnten nicht mehr heraus.

Larrey erzählt im ersten Bande seiner *Histoire de la Campagne d'Italie*: er habe am Ende des Winters 1797. im Thale Maurienne in einer tiefen Berghöhle, welche man *Hirondelière* nennt, weil der Berg Anfangs Winters mit Schwalben bedeckt ist, eine Menge dieser Vögel in einem Winkel des Gewölbes aufgehängt gefunden, wie ein Bienenschwarm (waren wahrscheinlich *Hirundo apus*).

Dujardin: seine Beobachtungen über die Süßwasserschwämme und über die des Meers überzeugten ihn, daß sie Gruppen von Thieren seyen. Wenn man von einem lebendigen Süßwasserschwamm ein Stückchen unter das Microscop bringt, so gruppiert sich die lebendige Substanz in regelmäßige, rundliche Massen, welche grünliche, oder nach Verschiedenheit der Gattung anders gefärbte Körner einschließt. Diese Massen scheinen Anfangs unbeweglich; bedient man sich aber einer passenden Beleuchtung, so sieht man an den Rändern rundliche, durchsichtige Ausbreitungen, welche jeden Augenblick die Gestalt ändern. Oft bewegen sich auch durch Zerreißen der Masse abgelöste Theilchen $\frac{1}{100}$ — $\frac{1}{200}$ Millimeter groß, langsam in der Flüssigkeit und kriechen auf dem Glas vermittelst ihrer beweglichen und durchsichtigen Ränder wie ächte Amiben. Diese isolierten Theilchen könnte man für einfache, grüne Kügelchen mit Körnern angefüllt halten, wenn man nicht die Ränder der Ausbreitungen durch Refraction zu Gesicht brächte.

Diese Beobachtungen hat er gemacht seit dem Jahr 1835. an *Spongia panicea*, *Cliona celata*, im Canal de la Manche und an den Spongillen der Dene und aus der Gegend von Paris.

S. 163. H. Lambotte zu Brüssel, Anatomie der *Araña guttata* (*Theridion malmignatte*), zuerst beschrieben von Marmocchi 1786. als rothe Spinne von Volterra. Der Giftapparat besteht aus zwey Drüsen und den Oberkiefern, welche in einen scharfen Haken endigen. Jene liegen in der Brusthöhle, sind bienförmig, bestehen aus einem äußern, faserigen und weißlichen Sack und aus einem innern, körnigen und gelblichen Theil. Die Drüse ist fast dreymal so lang als der Oberkiefer und verdünnt sich vorn plötzlich in einen Canal, der durch den Oberkiefer und den Haken läuft. Der vordere und dünnere Rand des Kiefers ist platt und behaart, hat aber keine Zähne wie *Epeira diadema*. Die Oeffnung des Giftcanals ist ein kleiner Spalt auf dem Rücken des Hakens etwas hinter der Spitze. Bey der Kreuzspinne ist Kiefer und Haken stärker und jener hat zwei Reihen Zähne; die Drüse aber und der Spalt viel kleiner, und jene liegt im Kiefer selbst.

Bey *Phalangium* vereinigen sich die zwey Reihen Kieferzähne der Kreuzspinne in einen und bilden den unbeweglichen Binken, welcher mit dem beweglichen Haken die Scheere bildet; die Giftdrüse fehlt. Ebenso verhält es sich bey dem Scorpion; sein Giftorgan liegt hinten.

S. 164. Morren, über die Bewegung bey *Stylidium graminifolium*.

Die Sache selbst ist allgemein bekannt, aber das Gelenk der Bewegung nicht. Er hat im Innern der Säule zwei Fasern

bemerkt neben einander und an den Seiten des Gelenks. Sie können wegen ihrer Lage nicht als antagonistische Muskeln wirken; auch hat der Verfasser bemerkt, daß die Kraft der Biegung im Central-Cylinder des Gelenks liegt. Er enthält eine Menge Kügelchen, die mit Jod violett werden und daher Stärkemehl sind. Sie stecken in walzigen, sehr gebrechlichen Zellen am obern Theile des Gelenks, und dieser stärkemehlreiche Theil, abgesondert vom übrigen, biegt sich stark in Wasser, Weingeist und Luft. Daraus schließt er, daß die Bewegungen des Gelenks vom Stärkemehl herrühren. Diese Erklärung weicht von Dutrochets ab, nach welcher die Bewegung von der Krümmung des Zellgewebes und des Fasergewebes abhängt; das erstere krümmt sich durch Anfüllung von Flüssigkeit, das zweyte von Sauerstoff.

Nr. 230.

S. 167. Ballot: Der *Scarabaeus phosphoreus* im *Journal de Physique* Tom. 44. pag. 300. ist nichts anders als *Lampyrus italica*. Das Kerf Négril, welches im südlichen Frankreich die Luzerne verwüßt, ist nicht die Larve des *Eumolpus obscurus*, sondern der *Colaspis atra*.

Nr. 231.

S. 173. Turpin, über die Verschiedenheit des Zellgewebes der Äpfel und Birnen.

Das erstere hat nie Versteinerungen wie das letztere und das der Quitten und Nispeln, wo röhrenförmige Bläschen strahlend stehen, während sie im Apfel rund sind und zusammengehäuft. Die steinigen Concretionen bestehen aus Bläschen innwendig mit einem Stoff überzogen, der sie hart macht und unverdaulich ist. Die harten Nüsse und Steine der Pflaumen entstehen auf dieselbe Art, nur geschieht die Verknöcherung ununterbrochen. Die Verholzung erfolgt auf ähnliche Art durch Anfüllung der Zellen mit dem harten Stoff (*Sclérogène*).

Alle Elementar-Gewebe sind farblos, durchsichtig, geruchlos und geschmacklos, und erhalten ihre Farben, Gerüche und Geschmäcke usw. von Substanzen, welche sich im Wasser ihrer Höhlen finden. Der harte Stoff gehört ebensowenig zu den Geweben als die Harnsteine oder die Kalkerde bey den Thieren. Diese fremdartigen Materien werden immer abgesetzt in einem Bläschen oder einer Röhre, bald crystallisiert, bald ungeformt. Alle Verknöcherung kommt von der Einschiebung einer heterogenen Materie in die Gewebe, denen sie eigentlich durch Inkrustation schädlich ist, aber ihnen Halt gibt; sonst müßten sie kriechen.

S. 174. Blainville, über die kerzfressenden Säugthiere.

Sie bilden eine eigene Ordnung, stehen zwischen den Fledermäusen und den Zahnarmen. [Wohin ich sie in meiner Naturgeschichte gestellt habe. D.]

Die Vertheilung muß mit den anomalen anfangen, welche unterirdisch leben und zu den mehr normalen fortgehen, nemlich von den Mullwürfen zu den Spitzmäusen und mit dem Igel endigen, wo das Gebiß regelmäßig wird, wie bey den Raubthieren. Die Unterscheidung der Gattungen beruht auf dem Zahnsysteme, welches bey jeder verschieden ist. [Soll wohl heißen Sippen.]

Jhs 1839. Heft 5.

Die drey ersten Sippen gehören der alten Welt an und zwar Europa; eine einzige ist überall mit Ausnahme von Süd-america und Neuholland, nemlich Sorex.

Die eigentlichen Mullwürfe finden sich nur in der alten Welt, höchstens im Norden der neuen, gehen kaum nach Asien und Africa, jedoch in Japan.

Chrysochloris findet sich nur in Süd-Africa.

Die spitzmausartigen Mullwürfe in Nord-America.

Die eigentlichen Spitzmäuse überall in der alten Welt und im Norden der neuen. Die vier ersten Gruppen nur in Europa; die eichhornartigen und igelartigen in Asien; die springmausartigen in Africa. Die Igel in der alten Welt.

Versteint fand man bis jetzt einen Mullwurf, drey Spitzmäuse und einen Igel, gleich den noch lebenden, unter andern Versteinerungen sowohl noch lebenden und ausgestorbenen, in Höhlen, Knochenbreccien und tertiärem Boden. Seit dieser Zeit haben sich also die Umstände auf dieser Erde nicht verändert.

S. 177. Michellotti hat zwey Exemplare von *Trilobiten* im obern tertiären Boden bey Turin gefunden. Das wäre sehr auffallend und man muß abwarten, ob das Thier nicht zu den gewöhnlichen *Trilobiten* gehört, deren Rückenschild sich ebenfalls in drey theilt.

Nr. 232. Juny 1838.

S. 185. Gluge zu Brüssel, über die Endigung der Nerven in der Haut der Wale.

Die Oberhaut ist bisweilen über 1" dick, besteht aus sechseckigen Zellen, ziemlich wie bey andern Thieren, welche einen Kern enthalten; sie decken wie Ziegel und lassen kein Wasser durch; also wie die Schuppen der Fische. Hebt man die Oberhaut ab, so ist die äußere Fläche der Haut mit zahllosen Fäden bedeckt wie feine weißliche Haare, welche weiß sind und senkrecht etwas in die Oberhaut hineingehen, wodurch Löcher entstehen. Breschet hält die Fäden für Nervenfasern. Gluge sieht sie für etwas anderes an. Sie sind nicht hohl, wie die Nerven nach Ehrenberg; sondern körnig bey einer Vergrößerung von 840; auch verbinden sie sich nicht in der Haut mit Nerven, wie Breschet meynt, und sie sind nichts anders als eine Verlängerung der Haut selbst.

Nr. 233.

S. 189. Delmas, Missionär zu Constantinopel. Die mittlere Temperatur daselbst ist 13,74 C.; im Jänner 1835. 0,4; Hornung 5,5; März 8,1; April 9,9; May 12,8; Juny 20; July 23,36; August 23,42; September 18,6; October 20; November 10,5; December 5,12. Nur am 27. und 28. December war die Wärme 0.

S. 190. Matteucci, Bitterrochen. Man bekommt keine Schläge, wenn man nicht einen Bogen auf beyde Flächen macht oder auf zwey Punkte einer Fläche; die Berührung des entblößten Hirns, des Hirnleins, des Rückenmarks gibt keine Schläge; die Seehügel sehr wenige, aber der vierte Hirnlappen sehr starke, auch wenn man alles übrige vom Hirn weggenommen hat und das Thier tobt ist. Nimmt man auch diesen weg, so hört jeder Schlag auf.

S. 202. Dujardin hat an den Rändern der abgelösten Lappen von *Spongilla* sehr zarte Fäden flimmern sehen, wodurch selbst kleine Massen bewegt wurden; eine Bewegung verschieden von der abwechselnden Ausdehnung und Zusammenziehung der durchsichtigen Lappen am Rande. Turpin und M. Edwards bestätigen es.

Er betrachtet diese Fäden als die Ursache der Strömungen bei Meer- und Flussschwämmen, welche Grant, Audouin, Edwards, Dutrochet und andere gesehen haben.

S. 204. Mandl sagt, er finde bei den Haaren und Schuppen, den Federn der Vögel und dem Staub der Schmetterlinge eine spiralförmige Stellung wie sie Schimper, Braun und Bravais bei den Blättern der Pflanzen gefunden haben. Dieselbe spiralförmige Anordnung zeigt sich auch in den meisten andern Geweben, wie in den Knochen, Luftröhren der Insecten, Federbärten, Schleimcanälen, Drüsen usw.; die letztern ahmen Trauben nach; selbst jedes Haar wächst spiralförmig.

Nr. 235. Nichts.

Nr. 236. July 1838.

Nr. 237.

S. 222. Pouchet zu Reuen, Entwicklung von *Limnaea ovalis*.

Der Dotter besteht Anfangs nur aus 6 Zellen, beobachtet durch das Sonnenmicroscop. Unter der Dotterhaut zeigen sich Myriaden bewegliche Körner wie Thierchen; sie werden nach 12 Stunden unbeweglich und bilden eine innere Haut, welche Theil nimmt an der künftigen Haut des Thiers. Außer den Wimpern auf der Fläche des Thiers gibt es noch in der Athemböhle, wodurch die Strömungen der eipweißartigen Materie bewirkt wird.

S. 224. Farel von Montpellier empfiehlt die Anpflanzung von *Cauna discolor* auf nassem Boden, weil sie im Wurzelsack $\frac{1}{10}$ Stärkemehl enthalten, welches eben so gut sey wie das der Pfeilwurzel Tapioca, Sago usw.

S. 225. Mandl, Bau der Muskeln.

Es gibt zweyerley: solche, welche mit laugenhaften Säften, wie Blut und Speichel, in Berührung stehen und solche, welche mit sauren Säften, wie Harn, Därme, Muttergrund. Die ersteren bestehen aus quergestreiften Urbündeln, welche selbst wieder aus einer Menge Urfasern bestehen; die zweiten zeigen nur Urfasern. Der Verfasser denkt, die weißen Querstreifen seyen ein Faden-Zellgewebe, spiralförmig, um mehrere Urfasern gewickelt, wodurch die Urbündel entstehen. Durch Maceration, Druck und Säuren verschwinden die Quersfurchen, wie auch sonst die Fasern des Zellgewebes. Das ist auch vielleicht die Ursache, warum die Muskeln der zweiten Classe keine haben.

S. 227. Black versichert, daß das Bier bei Gewittern in den Kufen umschlägt, besonders wenn sie in feuchter Erde stehen; weniger auf trockenen Pfosten und Steinen.

Nr. 238.

S. 229. Bonafous hat im Winter Seidenwurmeyer einer Kälte von — 20 und — 25 R. lange Zeit ausgesetzt und dennoch geschlossen sie eben so gut aus wie die über 0.

Javard, Missionär in China, schreibt, man esse daselbst die Puppen der Seidenwürmer, und sie senen, auf eine gewisse Art zubereitet, ein vortreffliches Gericht. Man erhält daselbst Enteneyer ein bis zwei Tage lang frisch, indem man sie überzieht mit Asche von Enpressen oder mit Pottasche, Kalk und Salz in starkem Thee aufgelöst.

Guron berichtet von Algier, man habe in den Wunden vieler Soldaten nach dem Sturz von Constantine Maden von *Musca carnaria* gefunden, nachdem die Eiterung eingetreten war [wahrscheinlich blieb der Verband mehrere Tage lang liegen].

Auch im verdorrten Gaumen eines Typhösen zu Algier hat er solche Larven angetroffen; eben so in einem flüssigen Ohr bey einem Eumpfsücker.

Auch gebe es wirklich den *Oestrus humanus*. Er habe 1823 auf Martinique den sogenannten *Ver macaque* gesehen bey einem Matrosen, welcher aus Guyana gekommen sey und das kalte Fieber hatte. Die Larve kam aus einer Geschwulst in den Weichen, lebte noch einige Zeit und sah ziemlich aus wie die Engerlinge im Magen der Pferde.

S. 230. Bericht über Lartets Knochen von Sansan.

Ein Affe, der ehemals in Europa gelebt; großes Raubthier *Amphicyon*, welches Raup im Sande von Eppelsheim gefunden und *Agnotherium* genannt hat; ein anderes Raubthier, wahrscheinlich eine Robbe, vielleicht *Felis megatherium* in der Auvergne; ein großes, zahmes Thier *Macrotherium* zwischen Pangelin und *Orycteropus* aus Africa und den Ameisenbären aus America, dessen Zehnglied Raup mit Unrecht dem *Dinotherium* zugeschrieben. Man sollte von diesem mehr haben, um entscheiden zu können, ob es nur mehr im Wasser lebte, als *Mastodon littoralis*, oder ob es dem Dujong näher steht.

S. 231. Faume St. Hilaire sagt: *Polygonum el Nerium tinctorium* könnten den nöthigen Indigo liefern; jenes lasse sich in Frankreich anbauen, dieses in den französischen Colonien in America.

S. 233. Duvernoy hat bey einem jungen *Crocodilus lucius* die bekannte Oeffnung im Herzen zwischen dem Ursprung der linken und rechten Aorta gefunden, glaubt aber, daß sie sich ebenfalls wie das botallische Loch endlich schliesse; wenigstens fand er sie bey einem viel ältern Crocodill aus America so eng, daß kaum eine Sonde durchging.

Van der Hoeven stellt die *Salamandra maxima* aus Japan zu *Menopoma* und auch dazu den Salamander von Denningen.

Nr. 239.

S. 239. Cagniard-Latour, die Bierhefe besteht aus einer Menge Kügelchen voll Körner ohne Bewegung, welche aber wachsen und sich vervielfältigen wie eine Pflanze.

Almé hat bey Algier Bleeglanz entdeckt, welcher 5 Procent Silber enthält und etwas Platin.

S. 240. Fremy, die Balsame enthalten keine Benzoesäure.

Der peruvianische verwandelt sich durch Drydation in Balsam von Tolu; er hat am meisten Ähnlichkeit mit fetten Stoffen, so daß man Seife daraus machen kann; er enthält Cinnamonsäure.

Nr. 240. August 1838.

S. 249. Dujardin, Bewegung des Embryos im Ee der Bandwürmer.

Er hat dieselbe schon früher bemerkt im Ee der Distomen. Im Ee von *Tenia fringillarum* et *silicollis* in *Gasterosteus* hat er 6 hornige Häkchen gesehen, aber keine Bewegung wahrgenommen. Später hat er die abwechselnden Contractionen des Embryos in den Eern von *T. cucumerina* et *serrata* gesehen. Der letztere hat 6 Häkchen paarweise gestellt, welche sich bewegen; sie sind ganz verschieden von denen am Kopfe der bewaffneten Bandwürmer. Die *Tenia cucumerina* et *silicollis* sind unbewaffnet. *T. fringillarum* hat die 6 Häkchen und außerdem andere im Rüssel; *T. cucumerina* hat daselbst eine Menge kleine, hornige Scheiben. Er betrachtet daher die Häkchen beim Embryo der Bandwürmer als eine Bewaffnung der Speiseröhre, besonders, da er bey diesen zwei Gattungen im Kopfe eine Art Mundhöhle entdeckt hat. Zwar sah er die zween Längscanäle nicht in dieser Höhle endigen; niemand sah sie aber auch an die Saugnapfe stoßen, mit welchen das Thier sich nur zu bewegen scheint, während sich der Rüssel streckt und zusammenzieht, als wenn er Nahrung suchte; wahrscheinlich ist daher nur ein Mund am Ende des Rüssels und nicht mehrere in den Saugnäpfen, wie Rudolphi meynt.

Die Eyer in einem Gliebe der *T. cucumerina* etwas vor der Reife, liegen zu 4—22 in einer ovalen Masse beisammen. Der Embryo hat schon seine Häkchen, füllt aber nur die Hälfte des Eyes aus und bewegt sich noch nicht.

Die Eyer von *T. serrata* sind isoliert, rundlich, $\frac{1}{12}$ Millimeter dick. Der Embryo hat auch Häkchen und Bewegungen. Die Eyerhülle zeigt kleine Felder wie die von *Aleyonella* und ist sehr hart, kann daher der Zerstörung widerstehen und in andere Thiere kommen, so daß man Rudolphi's Generatio aequivoca nicht braucht. Bekanntlich kriechen die abgelösten Glieder sehr schnell, einige Zoll in der Minute, und lassen auf dem Weg einen Streifen Eyer, wie ein Streifen Milch. Das thun sie so lang, bis alle Eyer entleert sind, worauf sie sterben. Sie kommen aus dem Seitenanhangsel, welches Rudolphi Lemniscus nennt. Diese Glieder, welche besonders bey *T. crassicolis* der Rake häufig abgehen, können daher die Eyer überall auf den Boden zerstreuen.

Nr. 241.

S. 261. Charpentier, über die Blutegel.

Bekanntlich sind sie Zwitter, müssen sich aber nach einer Beobachtung von Blainville wechselseitig paaren. Das hat Ch. oft beobachtet. [Bojanus schon lang in der Fiss abgebildet 1818. T. 26.] Sie liegen dann wie die Regenwürmer umgekehrt an einander, Bauch an Bauch; des Morgens früh; dauert mehrere Stunden im Wasser; dann ziehen sie sich in ihre Löcher zurück; graue und grüne vereinigen sich. Trennt man sie, so sieht man nichts als zween schwarze Punkte, einen am 20. und einen am 25. Ringe; jener das männliche, dieser das weibliche Organ [Bojanus hat die Ruthe abgebildet].

Nach 30—40 Tagen legen sie die Eyerhülle; während der Zeit schwellen die Umgebungen der Geschlechtstheile an, werden hart und gelb. Sie legen die Hüllen unter den Rafen des Ufers, meistens in Maus- und Mollwurfselöcher. Man findet

oft 30 Würmer beisammen. Um die Hülle zu bilden, machen sie vorher eine Substanz wie geschlagenes Eiweiß, welche sich zum Theil in ein schwammiges Gewebe um die Capsel verwandelt. Dieser Schleim scheint aus den Geschlechtstheilen zu kommen, und verwandelt sich sogleich in Schaum. Während dieses Geschäftes hält der Wurm den Kopf beständig gegen die Geschlechtstheile. Ist aller Schleim abgesondert, so umgibt er den Wurm ringsum. Nachher bildet sich die Capsel; sie besteht aus Schleim und Eiweiß, welche ebenfalls aus den Geschlechtstheilen zu kommen scheinen. Die ersten Portionen sichern durch den Schaum und breiten sich ganz um denselben aus in der Dicke von zwey Linien und verwandeln sich ebenfalls in ein schwammiges Gewebe, wie das um die Capsel. Ist dieses Gewebe gebildet, so wird die übrige Materie zur Capsel, welche den nach der Paarung angeschwollenen gelben Raum um die Geschlechtstheile bedeckt, so daß der Blutegel mit einem Schnürleibchen umgeben ist. Dann legt er den gallertartigen Brei hinein, welcher die noch unbemerklichen Keime enthält. Nachher reckt er sich und streift die Eyerhülle über den Kopf ab, worauf sich ihre beiden Enden schließen, wie ein Beutel mit einem Zug, aber nicht dicht. Der Blutegel bildet und vollendet die Eyerhülle ohne Unterbrechung und braucht dazu 5—6 Stunden; um sich davon zu befreien, nur einige Minuten.

Die schaumige Materie hat weder Geruch noch Geschmack, sieht aus wie Schleim voll Luft und ist so groß wie eine Haselnuß; ist mithin ein Ueberfluß; denn die Hüllen selbst sind bey weitem nicht so dick und das schwammige Gewebe nicht dicker als 2 Linien. Die Blasen, woraus es besteht, haben eine 6eckige prismatische Form, welche man auch auf der Fläche der Capsel bemerkt. Die breyartige Materie, welche der Blutegel in die Hülle absetzt, ist grau, geschmack- und geruchlos; sie vertrocknet an der Luft und wird bald zerreiblich.

Erst 30—40 Tage nach der Bildung der Hüllen kriechen die Jungen heraus, mithin 70 Tage nach der Paarung. Vor dem Auskriechen sind sie ganz roth; nimmt man sie 10—12 Tage vorher heraus, so sind sie lebensfähig; der Farbstoff entwickelt sich und sie wachsen fort, als wenn sie in ihrer Hülle geblieben wären. In einer Hülle findet man 3—24.

Sie paaren sich nur einmal des Jahres; wann sie reif werden und wann sie diese Eigenschaft verlieren, ist unbekannt.

Er glaubt nicht, daß sie sich beißen, und daß die grauen und grünen sich angreifen, wenn man nicht kränkliche darunter mischt, in welchem Falle die gesunden jene unarmherzig beißen, jedoch nicht im Wasser.

Nr. 242.

S. 266. Heine gewinnt den physiologischen Preis für die Vernarbung und Regeneration der Knochen, wozu er die Versuche mit seinem Osteotom angestellt hat. Ergebnis:

Die Weinhaut spielt die Hauptrolle bey der Vernarbung, indem sie die Knochenmasse absondert; sie kann allein einen ganz neuen Knochen bilden, welcher den ursprünglichen ersetzt. Die Markhaut trägt auch etwas bey, aber nur, wenn sie entblößt oder verletzt ist; auch die häutigen und gefäßreichen Verlängerungen der Bein- und Markhaut, welche in das Knochengewebe dringen, jedoch weniger als die letzte; das Knochengewebe selbst trägt nichts bey; die weichen Theile nur mittelbar; das Blut ist das Hauptagens und zwar unmittelbar.

Nr. 243. August 20. 1838.

E. 273. Turpin: In der Biechese besteht der sogenannte Schleim wirklich aus kleinen Pilzen, welche wachsen, *Mycoderma* (*Hygrocrocis*) *cerevisiae*, *Torula cerevisiae*. Die Gährung ist eine Art Vegetation dieser Pflanzen im Wasser.

E. 275. Blainville, Zweifel über die versteinerten *Didelphys prevostii* et *bucklandi* von *Stonesfield*.

Buckland gab zuerst Nachricht davon in den *Geological Transactions* I. 399. bei Gelegenheit des *Megalosaurus*, nachdem Cuvier die Stücke gesehen und vermuthungsweise zu *Didelphys* gebracht hatte. Das Vorkommen eines Säugthiers in Erdlagen noch weit unter der Kreide, wovon nichts Ähnliches unter den Lebendigen von America und Australien vorkommt, ist etwas so Wichtiges, daß man die Sache sowohl geologisch als zoologisch untersucht und daher Cuviers Meynung nur mit Rückhalt zugelassen hat.

Er schließt: Die zwei Stücke haben keinen Character von *Didelphys*; gehören auch nicht zu den Kressfressern wie *Tupaya* oder *Tenrec*; wenn sie zu den Säugthieren gehörten, so ständen sie nach dem Gebiß den Rebben am nächsten; wahrscheinlicher gehören sie zu den Eidechsen wegen ihrer Ähnlichkeit mit *Basilosaurus* in America aus secundärem Boden. Uebrigens bilden sie auf jeden Fall eine eigene Sippe, etwa *Amphitherium*. Das Vorkommen von Säugthieren vor der Entstehung der tertiären Bildung ist daher keineswegs durch die Versteinerungen von *Stonesfield* bewiesen; indessen läugne ich nicht, daß sie schon in der secundären Periode haben leben können.

Nr. 244.

E. 281. Dumeril, über die Fortpflanzung und die Geschlechtsheile der Batrachier. — Wird in seinem Werk über die Lurche erscheinen.

E. 288. Kütz: *Chamaerophes major* Gärtner ist *Chamaerops humilis*; seine *Ch. minor* dagegen eine eigene Gattung, deren Blattlappen am Ende immer zusammenhängen; blühte zu Gent, wo sie *Chamaerops conduplicata* heißt, früher abgebildet als *Borassus flabelliformis* in dem *Messenger des Sciences* 1824.

Morren: Bey *Orchis morio* et *Ophrys anthropophora* bildet sich außer den großen Wurzelknollen noch ein kleiner, welcher ebenfalls einen Stock treibt. Bekanntlich pflanzen sich die Orchiden wenig durch Samen fort.

Wenn die Pflanzen durch Kälte zu Grunde gehen, so geschieht es nicht durch Zerreißen der Theile, sondern durch Verwitterung der Verrichtungen. Die Athemorgane füllen sich mit Wasser, die Zellen mit Luft.

Nr. 245. September 3. 1838.

E. 290. M. Edwards, Verbreitung der Crustaceen.

Er nimmt dafür 13 Schöpfungs-Conte an: Aegypten, Senegal, Moritz, Indien, Neu-Holland; Antillen, Grönland usw. An Norwegen gibt es viele Individuen, aber wenig Gattungen, kaum ein Duzend Decapeden, und so mit den andern. In der La Manche sind die Decapeden 6mal so viel; im Mittelmeer 9mal, in Indien 12mal, an Neu-Holland wieder weniger. Unter dem Aequator sind nicht bloß mehr Gattungen, sondern

auch größere und aus allen drei Ordnungen: *Maxillés succurs* et *xiphosures*. Die Karschwänze und die *Anomouren* sind nicht bey Spitzbergen und in der Baffinsbay, beginnen erst im Süden von Grönland, an Island und Norwegen; die *Squillen* gehen nicht über den 45. Grad nordwärts hinaus; *Phyllosomen* und *Erichthien* sind noch südlicher und zeigen sich kaum im Mittelmeer. In der heißen Zone sind alle beisammen, so wie auch die sonderbarsten Formen. An Indien und Südamerica finden sich *Gecarcinien* und *Ocypodæ*, aber nicht an Europa; so *Gelasimus* nicht nördlicher als 35 Grad; *Grapsus*, *Luprea*, *Pericera*, *Carpilus*, *Chlorodium*, *Calapa* nur in der heißen Zone.

E. 291. Meyen, Samenthiere der Pflanzen in Laub- und Lebermoosen.

Haben Schwänze wie die der Thiere und entwickeln sich einzeln in einer Zelle der Pollenmasse, auch bey *Chara*. Die Kügelchen sind nur Schleimzellen, worinn sich das kleine Thier bildet. Dann verschwindet die Zelle und die Thierchen liegen spiralförmig im Pollenfaden, welcher im Wasser zerreißt und die Thierchen herausläßt. Sie hängen anfangs mit dem langen Schwanz am Faden, machen sich aber dann los und schwimmen frey und hurtig herum. Bey *Marchantia polymorpha* kommt aus jeder Zelle der Pollenmasse ein einziges Thierchen. Sie zeigen sich immer gerollt. Bey *Hypnum argenteum* bleiben die Pollenmassen lang aneinander kleben.

A. von Humboldt und J. Müller haben die Bewegungen gesehen; sie sind wie bey ächten Infusorien und nicht wie den Moleculen von Robert Brown.

Elie de Baumont, Tripel von Bilin in Böhmen. Ist ein tertiäres Lager auf einem Hügel, dessen Grund Plänkalk ist oder Tuffkreide: darauf 4 Schichten, die erste Thon, einige Stab (Meter) dick; darauf weißlicher Tripel, 4 Stab dick; darinn haben Fischer und Ehrenberg die Infusorien entdeckt; darauf gelblicher Letten, 4 Stab dick; darauf ein Lager Halbopal in dünneren Glasern, zerreiblich.

Turpin hat solch zerreiblichen Halbopal untersucht und nur wenig organische Ueberbleibsel gefunden, einige gelbe Kügelchen, *Protococcus*; ferner schwärzliche und gestreift wie Epereschalen von Infusorien; einige organische Fäden; endlich einen Insectenfuß, wahrscheinlich von *Acarus*. Alles sey nichts besonderes: denn beim Abfluß aus dem Wasser können leicht organische Theile hineinkommen.

E. 292. Agassiz schreibt, er habe in Leonhards neuem Jahrbuche 1835. S. 186 seine Meynung über die *Stonesfelder* Beuteltiere ausgesprochen und freue sich, mit Blainville übereinzustimmen; er habe in der Geologie von Buckland, gedruckt 1837, ausgegeben im April 1838., den Namen *Amphigonus* vorgeschlagen. [II. t. 2. p. 3.]

E. 294. M. Edwards: Auf seiner Reise an der Küste von Africa habe er die Polypen des rothen Coralls anamoliert, und sie sehr ähnlich denen von *Alcyonien* gefunden; nur giengen sie nicht tief in den Stamm, sondern endigten gleich am Eingang in der gemeinschaftlichen Pore. Diese ist von einem sehr zusammengesezten Gefäßnetz durchzogen, wodurch alle Individuen mit einander in Verbindung stehen und die Kaltmasse abgeseht werde.

Die Polypen der *Cornularia* unterscheiden sich von denen der *Alcyonien* bloß durch die *Disposition de la portion tégumentaire reproductrice*.

S. 296. Traill, über *Argas persicus* [vergl. Isis 1819. S. 1567. Taf. 19.] in der Stadt Mianeh in Persien: bringe, nach Aussage der Einwohner, oft den Tod hervor; in der freyen Luft zu schlafen, sey gefährlich. Ker-Porter Morier und andere Reisende erwähnen die traurigen Folgen. Als der Gesandte White nach Persien reiste, schickte ihm der Schah einen Boten entgegen, damit er nicht seine Zelte bey dieser Stadt aufschlage.

Doctor Bell versichert, er habe nie den Tod vom Stich dieser Milbe gesehen, aber viele Leute, welche davon schwer erkrankten. Hope sagt, es gebe eine ähnliche auf St. Domingo, welche Pferde in die Ohren steche, wovon sie bisweilen zu Grunde giengen.

Capitain Duncane, Entwicklung der Crustaceen. — Thompson behauptet, sie verwandelten sich wie andere Kerfe; Rathke läugnet es; Duncane stimmt Thompson bey. Er habe bey Southampton Eyer der gemeinen *Garnelen* im Meerwasser gehalten und eine Menge kleine, durchsichtige Thiere bekommen, sehr verschieden von den Alten.

Nr. 246. September 10. 1838.

S. 297. Valenciennes, über die Versteinerungen von *Stonesfield*.

Cuvier hatte sie für Säugethiere erklärt. Blainville hatte nichts als Zeichnungen gesehen; Valenciennes sah beide Kiefer bey Herrn Buckland. Die Vergleichung derselben mit verschiedenen Säugethiern und Lurchen in der Pariser Sammlung erlaubte ihm, mit Sicherheit aufzustellen, daß sie wirklich in die Classe der Säugethiere gehören und eine neue Sippe der Beuteltiere bilden. Da das Studium dieser Unterkiefer ihm nichts Zweifelhafte und Abweichendes zeigte, so nennt er die neue Sippe *Thylacotherium*.

Blainville erklärt das Thier für näher stehend den Lurchen als andern Thieren. Agassiz reclamirt für diese Ansicht das Früherrecht und verweist auf seine Abhandlung in Leonhards Jahrbuch 1835. S. 186. Dasselbst hielt er die Versteinerungen für Säugethiere, ihre Verwandtschaft aber mit den Beuteltieren sey nicht so gewiß; die Zähne glichen mehr denen der Kerffresser und hätten auch einige Aehnlichkeit mit denen der Robben.

Einen Kiefer, den Buckland mitgebracht, hat Cuvier einen Augenblick gesehen; er wurde nachher *Didelphys prevostii* genannt. Der andere wurde später entdeckt und von Broderip abgebildet unter dem Namen *bucklandi*. [Zoological Journal 1827. III. 408. Annal. de nat. 1828. 374. t. 16.]

Ein anderer Kiefer, wahrscheinlich von der letzten Gattung, findet sich in der Sammlung von Sykes, beschrieben in der Geologie von Phillips und Lyell.

Der erste wurde hinlänglich beschrieben von Prevost [Annal. sc. nat. 1825. 397. t. 18.]. Nur ist zu bemerken, daß die Backenzähne, deren Zahl bekanntlich zehn ist, alle gedrängt stehen, daß die 5 oder 6 vorderen zwei sichtbare Wurzeln
Isis 1839. Heft 5.

haben und eine dreyeckige spitzige Krone mit einem kleinen Absatz jederseits, der vordere spitziger, der hintere rundlich und stumpf; daß die hintersten, von Außen angesehen, eine Krone mit zwei kegelförmigen fast gleich großen Spitzen haben mit einem kleinen Absatz dahinter.

Der zweyte Unterkiefer ist ein linker Ast von Innen gesehen. Er ist gebogen wie bey der Marmose, der aufsteigende Ast hoch, breit, rundlich und etwas nach hinten verlängert. Der Gelenkkopf schmal, aber höher als die Zahnlinie. Der Kieferwinkel ist in eine dünne Zunge verwandelt, welche einen stumpfen Winkel mit der Linie des untern Profils des horizontalen Astes macht; und was wichtig zu merken ist, man sieht die Deffnung des Zahncanals, ein kleines rundes Loch etwas weiter vorn als bey der Marmose. Die Symphyse liegt ganz bloß, hat eine ovale, längliche, körnige Fläche $\frac{1}{2}$ so lang als der Kiefer und am untern Ende des Knochens schief abgestuft, ganz wie bey den Säugethiern. Die erhaltenen Zähne auf dem Zahnbogen sind 3 vordere Backenzähne an ihrem Platz, gebaut wie bey dem andern Thier, nehmlich zusammengedrückt, dreyeckig mit zwey kleinen Absätzen jederseits [so!]. Am Grunde des aufsteigenden Astes ist ein Backenzahn außer seinem Platz, nicht ganz und hat zwey spitze, sehr deutliche Höcker. Vor den drey Zähnen, welche an ihrem Platz stehen, ist ein Eindruck, als wenn ein Zahn ausgefallen wäre: mißt man jedoch mit einem Zirkel den leeren Raum zwischen dem aufsteigenden Ast und diesen Zähnen, und den, welchen die drey nämlichen Zähne einnehmen, so erkennt man, daß der Zwischenraum fünf Zähne haben sollte, wodurch die ganze Zahl der Backenzähne auf 10 stiege, wie bey dem andern Kiefer.

Aus all diesem geht unwidersprechlich hervor, daß das Thier ein Säugethier ist; was aber allen Zweifel löst, ist, daß dieser Kiefer wie der von *D. prevostii*, welchen Cuvier gesehen, aus einem einzigen Knochen besteht, während bey den eyerlegenden Wirbelthieren jeder Ast des Unterkiefers aus fünf zusammengesezt ist.

S. 302. Allis, über die Knochenstücke der harten Augenhaut bey Vögeln und Lurchen.

Cuvier gibt 20 an: er hat aber nie mehr als 17 gefunden, und bisweilen nur eines. Ihre Gestalt ist sehr verschieden; der äußere Rand meist gezähnt, aber die Zähnen gehen bey dem Rochen ab. Die Ringe decken meistens einander wie Ziegel. Sie beschützen das Auge; sind größer bey kampfluftigen und schnellfliegenden Vögeln; ebenso bey den Wasservögeln. Bey Adlern und Geyern sind 14—16 stark und dick; bey den Nachtvögeln weich und porös; bey den Hühnern 13—17; bey den Tauben klein, dem Strauß sehr groß, den Sumpfvögeln kümmerlich und schwach; bey den Klettervögeln eben so und 12—13; bey den Schwimmvögeln 12—16 klein und schwach [so]; bey den Singvögeln sehr veränderlich, aber meist schwach; bey den Lurchen sehr veränderlich, in Zahl, Gestalt und Größe.

Rigg, Bestandtheile der Pflanzen.

Spiralgefäße der Hyacinthen:

Kohlenstoff 41,8. Wasserstoff 1,1. Stickstoff 4,8. Wasser 51,8.

Zellgewebe:

Kohlenstoff 39,2. Sauerstoff 7,4. Stickstoff 3,9. Wasser 48,5.

Der viele Stickstoff ist hier auffallend.

S. 303. Nevin, Saftbewegung.

Dem Stamm einer Ulme von 40 Jahren hat man im Hernun 1836. einen Kreis der Rinde genommen, ohne Verletzung des Splintes. Im May war die Wunde mit einer Ausschüßung aus dem oberen Rande der Rinde überzogen; ohne Nachtheil.

Im August 1837. wurde ein Ring, Rinde, Cambium weggenommen; der Baum kränkelte und auf der Wunde bildete sich weder Rinde noch Holz; aus dem obern Rand kam jedoch ein Auswuchs wie eine Wurzel, aus dem untern Zweige mit Blättern.

Man nahm die Rinde und zwei Schichten Splint weg; der Baum wurde schwach, schlug jedoch im Frühjahr aus, gieng aber bald zu Grunde; aus dem obern Rande entwickelten sich Wurzeln, aus dem untern Zweige.

Rinde und sechs Schichten Splint wurden genommen. Dieselben Erscheinungen; der Baum wurde schwach, gieng aber nicht zu Grunde.

Rinde und zwölf Schichten Splint wurden genommen. Dieselben Folgen; der Splint über und unter der Wunde war trocken; aus einer andern Wunde, die bis auf den Kern gieng, floß jedoch Saft.

Ein Ring um einen Zweig. Er wuchs fort.

Nr. 247.

S. 305. Duvernoy, Bau des *Limulus gigas* und Classification der Crustaceen.

Theilen sich in drei Gruppen nach den Kiemen.

I. Crustacés nudibranches; Kiemen frey, hängend an Kiemen oder Füßen. Stomapoden, Amphipoden, Lophyropoden, Phyllopoden mit Ausnahme von Apus, Siphonostomen.

II. Cryptobranches à branchies frangées: Kiemen bestehen aus Tausenden von kleinen Röhren oder Fäden, bedeckt von einem Brustschild. Décapodes macroures mit Ausnahme der Anomaux, welche nur die Lamellibranches et Porcellanes der Abtheilung der Langoustiens in sich begreifen; die übrigen Langoustiens haben Kiemen wie oben.

III. Crustacés lamellibranches:

1) Lamellibranches cryptobranches enthalten Décapodes brachyures et Macroures anomaux, Porcellane aus den Macroures langoustiens.

2) Lamellibranches operculés enthält drei Familien: a) Isopodes; b) Hétéropodes s. Xiphosures; c) Multirames s. Apus.

Limulus steht hier besser, nemlich in der Ordnung der Krabben, nicht weit von den Isopoden, und nahe bey Apus.

S. 306. H. Schulz, über die Drüsen von *Nepenthes*.

Er hat bey einer lebendigen Pflanze gefunden, daß die Drüsen in den Schläuchen rundlich sind, und nicht bloß aus gedrängtem Zellgewebe bestehen, wie andere Drüsen, sondern, daß sie ein großes Bündel Gefäße enthalten und keine Oberhaut haben. Die Milchgefäße vertheilen sich vorzüglich im Innern der Drüsen, um das Wasser abzufeuern.

Bei *Sarracenia* stehen in den Schläuchen keine solche Drüsen, sondern eine Menge starke Haare.

Robertson: Wenn *Boa constrictor* schluckt, so springt die Stimmrinne bis hinter die Oeffnung der Kieferfuge vor und öffnet sich als ein rundes Loch zum Ausathmen, das mit einem Blasen geschieht; dann folgt zugleich das Einathmen, worauf sich die Stimmrinne schließt, als wenn sie eines Schließmuskels hätte. Daß nächste Ausathmen erfolgt nach einer Minute. Je dicker der Bissen ist, desto weiter springt die Stimmrinne vor. Weniger, wann der Hals, mehr, wann die Schultern eines Huhns durchgehen.

Wagner, welcher 2 Jahre in Algerien gewesen ist, hat die Lebensart von *Macroscelides* [*Rhinomys*] beobachtet.

Dieser Kerffresser bewohnt den westlichen Theil des Landes, bey Oran, Nemsen und Arzent, hält sich in den Spalten großer Felsblöcke, gräbt keine tiefen Löcher, macht für seine Jungen eine Art Nest im Gesträuche der Zwergpalme, welche häufig auf diesen Felsen wächst. Bey Anbruch des Tags verläßt er seinen Schlupfwinkel und legt sich an sonnige Stellen; bey großer Hitze aber in den Schatten der Blätter, wo er auf seinen Raub lauscht, der in Larven, Heuschrecken, besonders Landschnecken besteht. Da er die Schale von *Helix lactea* nicht zerbeißen kann, so steckt er seinen langen Rüssel in dieselbe und läßt dem Thier nicht Zeit, sich zurückzuziehen. Er hat einige Wochen lang ein Duzend lebendig gehabt, und mit kleinen Heuschrecken ernährt; Zucker, Korn, Gerste, seines Brod berührten sie nicht; mit dem letztern hat sie jedoch Rozet, der sie zuerst bey Oran entdeckte, ernährt. Das Thier ist außerordentlich sanft. Es verrieth seine Schmerzen durch einen schwachen Schreien wie ein Seufzer; dümpelt einen starken, besondern Geruch aus, läuft immer auf allen Vieren und nie auf den hintern allein, wie die Springmäuse, hebt sich jedoch darauf, wie Caninchen, entweder, um einen Raub zu entdecken, oder wenn es durch ein Geräusch erschreckt wird; auch springt es auf diese Art auf seinen Raub.

Es findet sich nur auf felsigen Bergen, ist weniger selten bey Arzent als bey Oran; seine Jagd ist sehr mühsam; man muß große Blöcke wegwälzen, zwischen denen es sich verbirgt. Da es sehr hurtig ist, so müssen mehrere besammen seyn, wenn es seinen Winkel verläßt, um sich im Palmengebüsch zu verstecken. Am besten fängt man es vom März bis zum Ende May. Es verschwindet in den Regenmonaten und während der großen Hitze; doch sieht man es bisweilen im August, aber nur Morgens und Abends. Die Araber nennen es Far el Haluf, d. h. Sauratte.

S. 307. Daubigny, Wirkung der nicht erneuerten Luft auf Pflanzen.

Er that im April Kräuter in drei Glaskugeln, deren Oeffnung mit einer Blase verschlossen wurde. Im ersten und zweiten Glas waren 4 Procent, im dritten nur ein Sauerstoff mehr als in der Luft. Am elften Tag enthielt das erste Glas zwei Procent Sauerstoff, das zweite und dritte eines im Ueberschuß; des Nachts zeigte sich weniger Sauerstoff als in der Luft. Am 20. Juny enthielt das erste Glas 2½ Procent, das zweite 2½, das dritte 4 Procent. Sauerstoff weniger als in der Luft. That man reines Sauerstoffgas hinein, so entwichen

täglich 11 Procent durch die Blase, bis das Gerneng gleich war der atmosphärischen Luft.

S. 308. Lindley: Man stellt die Drobachnen zu den Scrofularien; H. Schulz zu den Enzianen wegen der Frucht; andere zu den Monotropen, weil sie Schmarotzer sind. Bey den Scrofularien stehen die Carpellen parallel mit der Achse, bey den Drobachnen senkrecht wie bey den Enzianen. Bey den Drobachnen und Monotropen ist der Embryo sehr klein in einem großen Etweiß. Die vielblättrige Blume der letztern hat wenig Werth und überhaupt nicht viel; der Unterschied ist nur künstlich und wird wohl bald verlassen werden. Die Verwandtschaft der Drobachnen ist näher mit den Monotropen, Pyroten und Enzianen als mit irgend einer andern Ordnung. Die Samen bey den Drobachnen stehen nicht am Rande der Klappen, sondern auf ihrer Fläche, wie bey *Parnassia* etc.; ebenso entstehen Knospen auf der Blattfläche bey *Ornithogalum*, *Nymphæa* etc.

Nr. 248. September 27. 1838.

S. 313. Dumeril sagt, die Versteinerungen von Stonesfield haben einen dichten Gelenkkopf, wie nur bey den Säugthieren; dagegen bey den Vögeln, Lurche und Fischen ist daselbst ein Ausschnitt für's Quadratbein. Auch besteht bey Lurche und Fischen der Unterlieferast aus mehreren Stücken, deren Röhre sichtbar bleiben, was bey den Versteinerungen nicht der Fall ist.

M. Edwards, Kreislauf der Würmer.

Nicht alle haben rothes Blut; nicht *Aphrodite aculeata*, wie zuerst Blainville bemerkte. Nach Edwards ist es roth bey *Eunice*, *Euphrosyne*, *Nereis*, *Nephtys*, *Glycera*, *Oenone*, *Hermella*, *Terebella*, *Serpula*, *Arenicola*, *Lumbricus* und den meisten Blutegeln; dagegen bey *Polynoë*, *Sigalion* et *Phyllodoce* ist das Blut farblos oder hat nur einen gelblichen Schein. Eine sonderbare Abweichung findet sich bey einer großen Gattung *Sabella*, ihr Blut ist nemlich satt grün; so fand man es auch später bey einer neuen Gattung *Siphonostoma*. Es gibt also unter den rothblütigen Würmern Gattungen mit rothem, andere mit weißem und andere mit grünem Blut, und zwar bey ganz nahe verwandten Thieren, so daß die Farbe mithin keinen großen zoologischen Werth hat, was noch bekräftigt wird durch seine Beobachtungen an *Africa*, daß nemlich ein Eingeweidwurm, *Cerebratulus marginatus*, dessen Bau sich sehr dem der Planarien nähert, ebenfalls satt rothes Blut hat. Es wäre der Mühe werth, zu untersuchen, ob Eisen darinn ist. Die Beschreibung des Kreislaufes haben wir schon gegeben.

S. 316. J. Dujardin, vier neue Meerwürmer.

Chloræma edwardsii zeichnet sich aus durch grünes Blut und ein Gewebe von fädigen Organen oder gestielten Drüsen, womit sie bedeckt ist und welche eine Schleimhülle absondern zweymal so dick als der Leib.

Zwo andere Gattungen bilden eine neue Sippe, *Sabellina*, unterschieden von *Sabella*, weil sie nur eine Gattung von Fühlfäden mit flimmernden Wimpern haben; zeichnet sich besonders aus durch schwarze Punkte, welche man für Augen angesehen hat.

Eine *Nais* hinten mit athmenden Fühlfäden wie bey *Nais digitata* s. *cæca*, hat aber zahlreiche schwarze Punkte, welche

man mit eben dem Recht für Augen ansehen könnte, wie die von *Sabella* et *Sabellina*.

Nr. 249. October 1838.

S. 326. Hauteffier schickte einen *Guacharo* mit Nest und Eiern aus der Insel *Trinidad*. Die Jäger verkaufen ihn daselbst auf den Märkten unter dem Namen *Diablotin*; obgleich er sehr fett ist, so darf man ihn doch an Fasttagen essen, wie Fisch und Eyer. A. v. Humboldt hat ihn bekanntlich in dunkeln Felsenhöhlen entdeckt, und Roulin an einer ähnlichen Stelle auf dem festen Lande. Auf *Trinidad* ist dieser Nachtvogel selten in der ganzen Gebirgskette am nördlichen Ende der Insel, welche nur die Verlängerung der Kette von *Cumana* ist, bloß unterbrochen von dem Haufen Inselchen *Bouches du Dragon*, nichts als Klippen voll Höhlen, bestehend aus Schiefer mit Quarzschichten; die südlichen Abfälle, wie die am *Port d'Espagne* und einige Inselchen in den Mündungen, wie die mit Namen *Gaspary*, bestehen aus crystallinischem Kalkstein, voll Klüfte. Die Nordseite der Kette ist senkrecht abgeschnitten und den Brandungen sehr ausgesetzt. Daselbst sind in der Höhe die Höhlen der *Guacharo*.

Anfangs glaubte ich, er bewohne die ganze Küste von dem Vorgebirge *Galera* im Osten bis gegen die Küste von *Cumana*, wo auch *Guacharo*-Höhlen seyn sollen. Caripe, wo ihn Humboldt gefunden, liegt aber 20 Stunden vom Meer und die berühmte natürliche Brücke von *Pandi* bey *Dogota* ist eine wahre *Guacharo*-Höhle; demnach verläßt die Linie seines Vorkommens das Meer und zieht sich südwestlich fast bis zur Vereinigung dieser Kette mit den *Corbilleren*, wo man vielleicht diesen Vogel auch noch entdecken wird. Es ist sonderbar, daß der *Diablotin* von *Guadeloupe*, wo er eigentlich ein Meervogel ist, auf den höchsten Gebirgen dieser Inseln nistet, während der *Guacharo* des *Bouches du Dragon*, welcher nichts als Körner und Früchte frisst, den Strand vorzieht.

Um die jungen *Guacharo* zu jagen, wählt man schöne Tage im April und May, wo das Meer spiegelglatt ist, damit man ohne Gefahr mit den *Piroguen* sich den Höhlen nähern kann; und gewöhnlich muß man noch schwimmen, um sie zu erreichen. Sind diese Gefahren überstanden, so hat man noch ganz andere zu überwinden: Tausend Wendungen muß man machen, um durch die engsten Grotten zu kriechen, die höchsten Felsen erklettern und endlich in die Klüfte oder Löcher des Gewölkes schlüpfen, in welchen diese Vögel nisten. Die Jäger hängen sich dann an irgend einen günstigen Ort, und werfen mit vollen Händen Hunderte von *Guacharo* von jedem Alter auf den Boden der Höhle. Nur die Angst, das Meer möchte sich heben und den Ausgang verschließen, kann den Zerstörungseifer der Jäger dämpfen. Sie füllen damit ihre *Piroguen* und bringen sie auf den Markt von *Port d'Espagne*, wo sie von den *Leckermäulern* sehr gern gekauft werden, ungeachtet ihres vielen widerlichen Fetts und des starken Geruchs nach *Ravet* (Kerf auf den Antillen) oder *Blatta*. Dieser Geruch fiel mir besonders auf an zweien alten, welche ich gefangen hatte: ihre Magerkeit schien mir bey diesem Alter eben so ungewöhnlich, als ihre Feistheit, wann sie erst mit Flaum bedeckt sind. Das traurige Geschrey, welches meine zweien Gefangenen machten, besonders als ich sie ans Sonnenlicht brachte, glich dem einer Henne, wenn man sie ergreift. In der Ruhe und der Dun-

selbst hielten sie sich ganz still, als ihnen aber das Tageslicht lästig wurde, verriethen sie ihr Unbehagen durch öfteres Wiederholen des Rufes Croc, Croc, Croc. Durch die Anstrengung, welche sie machten, um aus meinen Händen zu kommen, entstand ein Erbrechen, wie Weinlese, welches von Körnern des Grisgris (eine Art Palme) kam, die noch nicht verdaut waren, weil die Vögel des Morgens um 8 Uhr gefangen wurden. Wahrscheinlich kehren sie beim Anbruch des Tages in ihre Schlupfwinkel zurück. Sie verlassen gleich nach Sonnennntergang die Höhlen und fliegen sehr weit nach ihrer Nahrung, welche in den Samen von Mataka [*Ephelis*?], Gommier [*Bursera*], und selbst Balatas [*Lecythis* s. *Couratari*] besteht, welche sie verschlucken, obschon sie über 1" dick sind. Auch ist die Menge dieser Kerne, von denen nur die Hülle verdaut war, im Innern der Höhlen, wo sie nisten, auffallend. Sie legen zwey Mal, im März und April, je zwey bis drey Eier von der Größe der Taubeneyer, weiß mit gelblichen Flecken. [Aus dieser Erzählung darf man schließen, daß der Guacharo zu den Neuvögeln gehört; ich habe ihn in die Junst der Papageyen gestellt. D.]

L'Herminier überschickt drey Eier mit dem Nest und einem Stück Felsen. — Das Nest ist sehr sonderbar: Es bildet eine Art Cornichon oder einen halbelliptischen Kuchen, ähnlich einem kaum ausgehöhlten Weiskessel, oder einem großen umgestürzten edigen Löcherpilz, woraus man Zunder macht. Es ist gar nicht tief und mit einem Rande von Flaum umgeben, wahrscheinlich, damit die Jungen nicht herausfallen. Es ist offenbar das Product des Kauens und Verdauens des Vogels, aus dem Schnabel erbrochen und mit den Füßen geknetet.

S. 327. Decaisne, Bau des Stengels der Dicotyledonen.

Er beschreibt die Familie der Lardizabaleen und stellt nun 7 Sippen mit 11 Gattungen auf, während de Candolle nur 3 und 5 hat. Die Menispermern und Verberideen sind wirklich nahe verwandt und gehören nebeneinander.

Der Bau des Stengels der Menispermern weicht sehr ab von dem der Dicotyledonen. Lindley fand Aehnlichkeit der Menispermern mit den Apetalen, nach dem Stengel derselben mit den Aristolochien und er glaubt, sie bilden einen Uebergang von den Dicotyledonen. Das Holz der Menispermern habe, wie das der Aristolochien, keine Jahrringe.

Nach Decaisne muß man vorher den Werth der Jahrringe bestimmen, ehe man die Verwandtschaft zwischen zwei Familien aussprechen kann. Die Jahrringe kann man in der Regel leicht unterscheiden, weil sie sich nach Jahreszeiten absetzen; der Bau würde aber einerley seyn, wenn das Wachsthum und der Stengel das ganze Jahr ununterbrochen fortginge und man also keine Ringe unterscheiden könnte. Das ist wirklich der Fall bey Bäumen in heißen Ländern. Der Mangel der Jahrringe wäre mithin kein besonderer Unterschied im Stengel der Menispermern und Aristolochien und ist überdies nicht durchgängig. *Aristolochia labiosa* et *climatis* haben keine, wohl aber, *A. siphio*; ebenso gut die Eiche und Castanie. Aber auch davon abgesehen, so fragt es sich, ob ein wesentlicher Unterschied im Bau der herberten Stengel sich findet. Bey den Aristolochien spaltet sich jedes der wenig zahlreichen und durch große Markstrahlen getrennte Bündel des Holzkreises bald durch Hervor-

bringung von neuen Markstrahlen, so daß der Durchschnitt eines alten Stengels gabelige und scheffelförmige Holzbündel zeigt: die Bündel des Bastes im Zellgewebe der Rinde vermehren sich ebenfalls und erhalten jährlich eine neue Lage. Dieses ist der Bau aller gewöhnlichen Dicotyledonen, mit Ausnahme der verschiedenen Zahl und Größe der Bündel.

Die Menispermern haben einen ganz andern Bau und ein andres Wachsthum. Die wenig zahlreichen Bündel, welche im ersten Jahr den Holzring bilden, wachsen mehrere Jahre und oft sehr lang fort, ohne sich zu theilen; sie erweitern sich bloß wie die Markstrahlen, und da ihr Wachsthum fast ununterbrochen ist, so unterscheidet man kaum jährliche Lagen. Der Hauptunterschied liegt aber im Bast, dessen Bündel, an Zahl gleich den Holzbündeln, in ihrem ursprünglichen Zustand ohne Aenderung beharren, während das Holz erwächst. Mirbel hat dieses schon bey *Menispermum canadense* gefunden; Decaisne bey *Cocculus laurifolius* und *Cissampelos pareira*. In diesen Pflanzen wächst wie bey *Menispermum canadense* das Holz einige Jahre lang fort, hört aber dann auf, sich zu vergrößern durch Bildung von neuem Holzgewebe; bald aber entwickelt sich ein Kreis von neuen Bündeln, ganz verschieden von den ersten und oft mit ihnen abwechselnd im Zellgewebe der Rinde außerhalb des Bastes, dessen Bündel nun zwischen das erste Holz und dieses neue geschoben werden. Diese zweite Holzbildung währt wie die erste mehrere Jahre lang fort, unterscheidet sich aber davon dadurch, daß ihre Bündel auswendig keine Bastbündel zeigen. Diese ganz von einander unabhängigen Holzbildungen ohne Bast wachsen das ganze Leben durch fort und zeigen auf dem Durchschnitt das sonderbare Ansehen, daß diese neuen Schichten fast nie den ganzen Umfang des Stengels einnehmen und ihm oft eine sehr unregelmäßige Gestalt geben. Dieser Bau hat mithin keine Aehnlichkeit mit dem der Aristolochien, bey welchen er wenig von dem der Dicotyledonen abweicht; jedoch einen Uebergang zu den Monocotyledonen macht.

Decaisne hat auch gefunden, daß *Phytolacca dioica* gar keinen Bast hat, andre Pflanzen nur im Stengel, aber keinen in der Rinde der Wurzel. Der Stengelbau der Dicotyledonen ist mithin nicht so einfach wie man glaubte, namentlich ist der Bau verschieden bey baumartigen und kletternden Pflanzen aus einerley Familie, z. B. den Bignonien, Sapinden, Malpighien, Leguminosen etc.

Nr. 250.

S. 329. M. Edwards, über den Mechanismus des Athmens der Crustaceen.

Bey den untern ist er sehr einfach. Bey vielen berührt das Wasser bloß die Fläche des Leibes und das Thier braucht sich nur zu bewegen, um das Wasser zu erneuern. So ist es auch noch, wenn gewisse Theile, wie die Fische zu Athemorganen werden, wie bey den Branchiopoden und Ectophtalmen.

Bey den Krabben aber, den Krebsen und andern obern Crustaceen aus den Decapoden geschieht dagegen das Athmen nicht so leicht und bedarf eines besondern Mechanismus. Hier schwimmen die Kiemen nicht auswendig, sondern stecken in Höhlen mit engen Oeffnungen nach außen, durch welche zwar das Wasser leicht eubringen kann, aber durch einen besondern

Apparat erneuert werden muß. Er ist ganz verschieden von dem bey andern Thieren; keine Pumpe, sondern ein Erstem von Klappen, deren Spiel immer einen Theil des Wassers in die Kiemenhöhle ein- und austreibt. Diese Höhle hat zwei Oeffnungen nach außen. Durch das Loch am Grund der Füsse kommt das Wasser herein, strömt an den Kiemen vorbei und tritt durch einen Canal an der Seite des Mundes heraus. Die Athemhöhle kann sich aber nicht erweitern und verengern, und mithin das Wasser nicht einpumpen, auch nicht durch eine Art Schlucken eintreiben, wie bey den Fischen und einigen Lurche, weil keine Verbindung mit dem Munde statt findet. Cuvier glaubte deshalb, es geschehe durch die fecherförmigen Anhängsel an den Kieferfüßen der Krabben oder zwischen den Kiemenbündeln der Krebse. Hätten aber diese Organe ein so wichtiges Geschäft, so müßte man sie bey allen Decapoden finden; die fecherförmigen Anhängsel fehlen aber bey vielen Macrouren und Anomouren oder sind ganz weich und biegsam, so daß sie nichts treiben können. Es muß daher ein andres Organ das Wasser herbeschaffen, und das scheinen die Anhängsel zu seyn, welche man die Kiefer des zweiten Paares nennt. Bey der Betrachtung des Spiels dieser Organe kam er mit Audouin auf den Gedanken, daß dieses der Fall sey.

Bey den Ecriophthalmen und Stomapeden, welche im ganzen Bau den Decapoden am nächsten stehen, haben diese Kiefer nur eine Reihe Hornblätter, welche sich auf den Mund legen und mit einigen andern entsprechenden Anhängseln die Speisen halten, während sie von dem Oberkiefer zertheilt werden. Bey den Decapoden findet man auch diesen Mundtheil der hintern Kiefer; er bildet aber nicht das wichtigste Stück dieser Organe; dieses besteht in einer großen ovalen Lamelle im zuführenden Canal der Athemhöhle, welche gegen die Mitte ihres innern Randes befestigt ist und darauf schwingt wie auf einem Zapfen. Diese Hornlamelle verstopft mit ihrem vordern Theil den Canal, worinn sie liegt; dann erhebt sie schief ihren hintern Rand, schlägt von hinten nach vorn auf das Wasser und treibt es über die Art von Klappe, welche ihr vorderer Rand bildet, hinaus; dieser erhebt sich sogleich wie eine Klappe, um sich dem Einbringen des Wassers entgegenzusetzen. So lange das Thier lebt, wiederholen sich diese Bewegungen mit großer Schnelligkeit.

Solch ein Athemmechanismus kommt nirgends mehr vor; ist ein hydraulisches Instrument mit unbeweglichen Wänden, worinn ein System von Blättchen so auf die Flüssigkeit schlägt, daß ununterbrochen ein Theil davon ausgestoßen und ein andrer in die hinter den Blättchen liegende Höhle stromweise gezogen wird. Dieser Mechanismus hat Aehnlichkeit mit den Ventilations-Apparaten in den Bergwerken. Auch ist dieses Instrument nicht ein neues Organ, sondern ein Anhängsel aller dieser Thiere, welches nur zum Theil seinem gewöhnlichen Geschäft abwendig geworden ist.

S. 332. A. d'Orbigny, über die Menschenarten in Südamerica. Er theilt sie in:

I. Race. Ando-péruvienne: olivenbraun, klein, Stirn wenig erhaben, Augen wagrecht; Lieder am äußern Winkel nicht verwachsen. Zerfallen in drey Aeste:

1) Péruvien, wozu die Quichua oder Inca, Aymara, Chango, Atacama.

316 1839. Heft 5.

2) Antisien. Dazu: Yuracarés, Moceténés, Tacana, Maropa, Apolista.

3) Araucanien. Dazu: Ancas sive Araucano, Fuégien.

II. Race. Pampéenne: olivenbraun, oft sehr groß, Stirn gewölbt, Augen wagrecht, Lieder bisweilen am äußern Winkel verwachsen. Getheilt in 3 Aeste:

1) Pampéen. Dazu: Patagon, Puelche, Charrua, Mhobobis s. Toba, Mataguayo, Abipones, Lengua.

2) Chiquitéen. Dazu: Samucun, Chiquito, Saraveca, Otuké, Curuminacas, Covareca, Curaves, Tapus, Curucaneca, Paiconeca, Corabeca, Moxos.

3) Moxéen. Dazu: Chapacura, Itonama, Movima, Cayurava, Pacaguaras, Itenès.

III. Race. Brasilio - Guaranienne: gelblich, mittelgroß, Stirn wenig gewölbt, Augen schief, äußerer Winkel höher. Dazu: Guarani, Botocudo.

Sind also auf 39 Völker gebracht, die man früher in 1000 getheilt hat. Die Guarani sind die zahlreichsten und erstreckten sich auch unter dem Namen Galibi oder Caribes von den Antillen bis an den Plata und vom atlantischen Meer bis an die Anden, was Orbigny zuerst bemerkt hat. Keine Americaner gibt es noch 2,000,000. In Frankreich kommt eine Geburt auf 32 Seelen, in den Provinzen Moxos und Chiquitos eine auf 14; in Frankreich eine Heirath auf 131, in Moxos eine auf 41.

H. Schulz, über den Kreislauf der Pflanzen.

Einige Schriftsteller haben die Cyclose in den Gefäßen zwischen dem Zellgewebe verwechselt mit der Rotation der niedern Pflanzen. Die erste kommt nur in heterorganischen Pflanzen vor, nemlich mit Zellgewebe und zwey Gefäßsystemen. Sie findet statt in verzweigten und verbundenen Gefäßen, so daß der Saft Kreise bildet, zusammenhängend durch Anastomosen. Seitdem haben R. Brown und Urici die Bewegung in den Zellen der Haare von heterorganischen Pflanzen beobachtet, nemlich solchen, welche Vasa laticifera haben. Slack hat die Bewegung in den Zellen der Haare der Tradescantia virginica beobachtet, und zuerst diesen Kreislauf mit der Rotation in den homorganischen Pflanzen verglichen. Auch hat er bemerkt, daß die Zellen dieser Haare aus zwey Häuten bestehen, zwischen welchen der Kreislauf Statt findet, und zwar nicht bloß in zween umkehrenden Strömen, sondern in vielen durch neßförmige Anastomosen verbundenen Canälen. Er hat also eine wahre Cyclose beschrieben, ohne es zu wissen, und darum hat er diese Bewegung mit der der Rotation verglichen. Kürzlich hat auch Meyen diese Beobachtungen wiederholt: ob schon er das Verhältniß der Cyclose und der Rotation kannte, hat er Slack's Meinung angenommen und sogar dessen Beobachtung, daß der Saft zwischen den zwey Zellenhäuten sich bewege, bestritten. Nach ihm muß man in den betreffenden Pflanzen zwey Arten von Kreislauf annehmen, die Cyclose und die Rotation, ohne daß man ihr Verhältniß zu einander erfährt oder zu den Spiralgefäßen. Diese Widersprüche können nur daher kommen, daß er die verschiedenen Formen, die Lage, Ausbreitung und besonders den Entwicklungsgrad der Vasa laticifera nicht kennt. Es sind namentlich die Vasa laticifera contracta, deren Wände wegen ihrer Dünne und Durchsichtigkeit zwischen dem Zellgewebe oft unkenntlich sind, was die

Beobachter verhindert hat, *Latex*-Gefäße überall anzunehmen. Daher lege ich Zeichnungen derselben aus einem Längsschnitt von *Commelina coelestis* vor. Neben den Spiralgefäßen sieht man den Herd der Epiclose, welcher aus einem Bündel sehr dünner und gedrängter *Latex*-Gefäße besteht, neßförmig mit einander verbunden und worin man Ströme aufsteigend, absteigend und in sich zurückkehrend sieht. Neben dem Herd sieht man im Zellgewebe die Epiclose in entfernten Strömen; dasselbe zwischen den Zellen eines abgetheilten Haares. Man wird bemerken, daß die entfernten Ströme in beiden Theilen nicht isoliert sind, sondern an einigen Stellen mit dem Herde verbunden, so daß aller Saft im Zellgewebe und im Haar vom Herde herkommt. Der *Latex* in der *Commelina* ist wie bei allen Eilacaceen nicht ganz milchicht, jedoch etwas undurchsichtiger, als bei vielen andern Pflanzen. Da alle diese Pflanzen um so feinere *Latex*-Gefäße haben, als ihre Säfte durchsichtiger sind, so kann man erst nur mit Schwierigkeit alle Verzweigungen verfolgen, wodurch die Ströme zusammenhängen. Es gibt aber Pflanzen mit vollkommenem Milchsaft, wo man dasselbe noch deutlicher sieht. Ich zeige die Abbildung eines Haars von der Blume der *Campanula rapunculoides*, deren Saft ganz milchicht ist, wie bei allen *Campanulaceen*. In diesem Haar sieht man die Ströme ebenso neßförmig wie im Zellgewebe und im Herde der Epiclose im Innern der Pflanze, und sie gleichen ganz den Strömen des nicht milchichten *Latex* der *Commelina*, *Tradescantia* und der andern Pflanzen mit hellem *Latex*. Alle Arten von Kreislauf finden daher Statt in einem System von Gefäßen, welche als sehr feines Neß die Zellen umgeben, und selbst in ihr Inneres dringen unter den verschiedensten Richtungen; auch unterscheidet man beim ersten Blick diesen Kreislauf von der Rotation in den homorganischen Pflanzen. Das habe ich auch in einer Preisschrift von einigen *Arceiden* abgebildet, wo man sieht, wie die *Vasa laticifera contracta* vom Herde sich in das Zellgewebe ausbreiten. Dieser Kreislauf ist nie isoliert in den Zellen: denn es findet immer eine Verbindung der Neße der verschiedenen Zellen Statt. Ich kenne nur eine einzige Erscheinung, welche eine gewisse Unabhängigkeit der Epiclose einiger großer Zellen gibt. Dieser Fall tritt ein, wenn man in der Mitte einer Zelle einen Zusammenfluß strahliger Ströme sieht, so daß man den Vereinigungspunct derselben dem Herzen vergleichen kann. Das habe ich bei *Commelina* abgebildet. Die strahligen Ströme communicieren aber immer mit denen der Nachbarzellen. Dennoch blieben alle diese Thatfachen dem Herrn Meyen unbekannt, so daß er sogar die ausgemachtsten Erscheinungen läugnet, wie die *Vasa laticifera contracta* und selbst ihre Anastomosen.

Die Rotation scheint bei keiner Pflanze mit *Latex*-Gefäßen vorzukommen, aber in allen homorganischen Phanerogamen, selbst in der *Banickella*.

Die Rotation kann man noch von der Epiclose unterscheiden durch die Einsaugung gefärbter Flüssigkeiten, welche bei heterorganischen Pflanzen nie in die Spiralgefäße dringen, während bei den homorganischen mit Rotation der Saft selbst, welcher in jedem Schlauch umläuft, sich sogleich färbt, so daß es nie selbst bei mehreren Pflanzen gelang, eine rothe Rotation durch Krapp hervorzubringen, eine blaue durch Indigo; aber nie eine gefärbte Epiclose, weil in solchen Pflanzen immer die Spiralgefäße die Farben einsaugen und der *Latex* nie gefärbt wird. Das ist mit auch bei *Tradescantia*, *Commelina* und *Campanula* mislungen.

Ich glaube daher, daß ein allgemeines Gesetz sowohl bei den Pflanzen als Thieren die ersten in zwei große Abtheilungen scheidet, in homorganische und heterorganische; daß vorzüglich der Bau des Kreislauf-Systems die Hauptänderung im innern Bau hervorbringt, woraus die verschiedenen Grade der Entwicklung der natürlichen Abtheilungen im Pflanzenreich entspringen; während im Thierreich das Nervensystem die obere Typen der natürlichen Abtheilungen gibt. Diese Verschiedenheit kommt daher, daß die Pflanze nur organische Proceße hat, das Thier auch animale, und das oberste System der Pflanzen das Gefäßsystem ist, welches die Stelle des Nervensystems vertritt. Nach diesen Grundsätzen habe ich mein Pflanzensystem errichtet.

S. 335. Carl Bonaparte, Prinz von Musignano, Classification der Säugethiere — nur kurz.

Nr. 251.

S. 337. A. de St. Hilaire, über die rothe Farbe der Salzumpfe bei Montpellier.

Dunal hat behauptet, sie komme von *Protococcus salinus*, nicht von *Artemia salina*. St. Hilaire hat auch nichts von der letztern gesehen, obgleich das Wasser entschieden roth war; ein Angestellter aber sagte ihm, man bemerke sie bisweilen, aber in geringer Menge, was auch Le Grand, Professor der Astronomie, bestätigte.

S. 338. Marcel de Serres, Bastard von Moufflon und Schaf.

Die Naturforscher halten den Moufflon für die Stammältern unser Schafe. Durieu, Obereinnehmer zu Carcasonne, ließ Moufflons aus Corsica kommen und von einem Merinoswidder belegen. Das weibliche Lamm war dem Vater viel ähnlicher als der Mutter; es hatte keine kurzen röthlichen Haare sondern weißliche Wolle, nur hin und wieder mit Haaren. Dieser Bastard wurde dann von keinem Moufflon belegt und der neue Bastard gleich nun vielmehr dem letztern, war auch röthlich und hatte nur einige wollige Stellen, besonders auf dem Halse. Dieser zweite Bastard belegte ein Merinoschaf, woraus ein weibliches Lamm kam, vollkommen der Mutter gleich, mit dicker Wolle bedeckt, untermischt mit einigen Haaren. Bei allen Bastarden waren die Füße ganz nackt, wie auch der Unterleib, sie waren stark und dick, auch das Betragen blieb wie bei den Moufflons.

Zahme Böcke konnte man nicht zur Paarung mit Moufflons bringen, woraus man schließen sollte, daß Moufflon und Schaf zu einer Gattung gehören.

Mandl sagt: Alle Abfenderungen von Organen, wozu Hirn- und Rückenmark, Nerven gehen, sind laugenhafter Art; die andern sauer. Nur die Haut macht eine Ausnahme, weil der Schweiß sauer ist, aber vielleicht vom Einfluß der Luft.

Nr. 252. October 22. 1838.

S. 345. Blainville bestreitet die Meynung von Valenciennes über die Stonesfelder Thiere und bleibt dabei, daß sie zu den Lurchen gehören. Dumeril behauptet aufs neue, daß sie nach den Zähnen Säugethiere seien. Blainville sagt, Rudland würde nächsten von der Versammlung

der Naturforscher zu Freiburg nach Paris kommen und die Versteinerungen mitbringen.

Nr. 253. October 29. 1838.

S. 354. Brief von Wydler, Professor zu Bern, über die Bildung des Embryos bey den Pflanzen. Da er so gänzlich verschiedene Meinungen von denen enthält, welche jetzt gelten, so theilen wir ihn ganz mit. Der Verfasser sucht zu beweisen:

1) Die Pflanzen haben nicht zwey Geschlechter, wie man bisher geglaubt hat.

2) Der Staubbeutel ist keineswegs das männliche, sondern das weibliche Organ, ein Eyerstock; das Pollenkorn ist der Keim einer neuen Pflanze; die Pollenwurst wird zum Embryo.

3) Die Verwandlung der Wurst in Embryo findet Statt im Keimsack, welcher seine Organisation zu bestimmen scheint und ihm die erste Nahrung bereitet.

4) Die Hüllen des Eyes dienen dem Embryo zum schützenden Aufenthalt.

5) Der Embryo liegt frey im Keimsack und zwar verkehrt im Ey; sein Wurzelende gegen die Micropyle, das Lappenende gegen die Chalaza.

Nun wird der ganze Brief abgedruckt. [Da der Verfasser die Sache der Versammlung der Naturforscher vorgelegt hat, so versparen wir das Ausführliche bis dahin und geben hier nur das Wesentliche. D.]

Das Zellgewebe der Placenta erhebt sich an verschiedenen Stellen und bildet die Ovula, welche allmählich kegelförmig werden und dann Nucelle heißen. Meistens bilden sich darum vom Grund aus ein und die andere Hülle, welche am Gipfel offen ist und diese Oeffnung wird später zur Micropyle. Später bildet sich in der Nucelle eine Höhle, welche Keimsack heißt und einen süßlichen Saft mit Körnern enthält.

Nun hat Robert Brown gezeigt, daß die Pollenwurst durch den Griffel heruntersteigt und in die Micropyle tritt. Adolph Brongniart und Corda haben es bestätigt. Man glaubte, der Inhalt der Wurst bestimme das Ey zur Entwicklung des Embryos; Schleiden hat aber gezeigt, daß sich ein Theil der Wurst selbst in den Embryo verwandelt. Nachdem die Wurst durch die Micropyle gedrungen, bringt sie auch durch Intercellular-Gänge der Nucelle bis zum Keimsack, den sie umstülpt, und in dessen umgestülpter Höhle sie liegen bleibt. W. hat jedoch diese Umstülpung nicht beobachtet und glaubt vielmehr, daß sich der Keimsack ebenfalls innerhalb der Micropyle öffnet. Der vordere Theil der Wurst, also der untere im Ey, verdickt sich und wird zum Embryo, während der hintere oder obere schwanzförmige Theil verschwindet und nur das Wurzelchen zurückläßt. Der dicke Theil wird zu Samenlappen, der Keimsack aber zum Eymeißkörper.

A. de St. Hilaire, welcher diesen Brief mittheilt, sagt, diese Beobachtungen, welche Schleiden und Wydler den Naturforschern zu Freiburg vorgelegt haben, hätten den Beyfall von vielen anwesenden Botanikern erhalten. Mirbel äußerte, er glaube nicht ganz an die Richtigkeit dieser Beobachtungen.

Nr. 254. November 1838.

S. 362. Callier, über die Höhe des todtten Meeres.

Zuerst haben Moore und Beke im April 1837 Versuche angestellt. Sie fanden, daß das Wasser kochte bey $216,5^{\circ} \text{F.} = 102,5^{\circ} \text{C.}$, entsprechend 815, 63 Millimeter der Barometer-Röhre. Nimmt man an, daß die Röhre am Mittelmeer bey 16° Wärme 760 Millimeter gezeigt habe und die Wärme am todtten Meer 22° war; so geben Olmanns Tafeln eine Höhe von 607,8 Meter unter dem mittelländischen Meer.

Die zweyte Beobachtung ist von Berton vom 13. März 1838: Thermometer 22, Barometer 797,52 Millimeter; gibt 406 Meter unter dem Mittelmeer, wenn man an diesem 760 Millimeter und 16° Wärme annimmt.

Die dritte ist auch von Berton vom 3. April 1838 am Süden des todtten Meers. Der Siedpunct zeigte sich erst bey 100°C. , also wie überall; aus den Umständen aber schließt Callier, daß diese Angabe 200 Meter über der wahren beträgt, und mithin das todtte Meer um 200 Meter unter dem mittelländischen liegt.

Berthou hat Jericho 270 Meter unter dem Mittelmeer gefunden; Schubert den See Genesaret 174 Meter, Jericho 170, das todtte Meer 194.

Das Jordan-Thal ist viel wärmer, als es nach der geographischen Breite seyn sollte. Uebrigens ist diese tiefe Lage nichts außerordentliches, weil das Thal zum arabischen Busen gehört hat und nicht zum rothen Meer. Ein Neffe von Arago, Offizier in Aegypten, wird nächstens genauere Beobachtungen anstellen.

S. 364. Mirbel: Schleidens Ansicht über die Bildung des Pflanzen-Embryos, welche er der Versammlung der Naturforscher zu Freiburg im Breisgau vorgetragen hat, scheint mir gewagt. Er hat die Wurst des Blütenstaubs durch das Großom und Endostom in das Innere des Eyerchens treten sehen. Das läugne ich nicht; andere haben es auch gesehen. Er hat in der Nucelle einen kleinen membranösen Sack gesehen (d. h. einen Utriculus), welchen er für die erste Spur des Embryos hält. Das widerspricht meinen Beobachtungen nicht: aber er behauptet, dieser Sack sey nichts anders, als das Ende der Wurst, und daran kann man zweifeln. Nach ihm ist das Geschlecht der Pflanzen ein Irrthum. Der Staubfaden allein hat Zeugungskraft und der Gröps dient nur als Tragsack. Ich hoffe zu beweisen durch Beobachtungen mit Spach, daß der Utriculus bey gewissen Gattungen, woraus der Embryo werden soll, schon vorhanden ist zu einer Zeit, wo der Gröps noch so umhüllt ist, daß die Wurst keinen Weg dazu finden könnte.

Adolph Brongniart sagt: Er habe in seinem Aufsatze über die Zeugung der Pflanzen bewiesen, daß bey den Kürbisen das embryonische Bläschen, welches Schleiden vom Ende der Wurst ableitet, schon vor der Befruchtung vorhanden sey. Seitdem hat er gefunden, daß die Blütenstaub-Röhren bis zum Gipfel der Nucelle bringen und daselbst anhängen bey vielen Pflanzen; aber er zweifelt, daß das Ende dieser Röhren der Ursprung des Embryo sey, wie Schleiden und Wydler behaupten.

Nr. 255.

S. 375. Knor zu Edinburgh, über *Cysticercus cellulosae* in den Muskeln kränklicher Menschen.

Die äußere Blase oder Capsel, worinn der Wurm steckt, sey ein wesentlicher Theil des Thiers, obschon nicht mechanisch mit ihm verbunden; sie werde nicht vom umliegenden Zellgewebe gebildet. Das Thier brauche die Scheibe seiner Hälften nicht zum Anheften an die thierischen Gewebe, weil die Capsel überall geschlossen sey. Er habe am Grund eines jeden Hälftchens kleine runde Körperchen gefunden, die er für Junge hält. Die Scheibe scheine sich daher mehr auf die Fortpflanzung als die Verdauung zu beziehen.

S. 376. Eidour und Souleyet, über ein Gehörorgan bey einigen Pteropoden und Gasteropoden.

Bei der Untersuchung des Nervensystems einer Pteropode aus der Südsee fanden sie hinter den Augen nicht weit vom Nervenknoten des Kopfes einen runden durchsichtigen Punkt, welcher von der Leibmasse sehr abstach; er hing durch einen Faden mit dem Hirnknoten zusammen. Dasselbe fanden sie bey *Carinaria* und *Gaudichaud* bey Atlanta. Es wurde auch bey Pteropoden, *Pneumodermis* et *Phylliroë* gefunden, und ist wahrscheinlich dem Organ analog, welches Pouchet bey *Limnaea* entdeckt hat. Ähnliche Beobachtungen machte Siebold zu Danzig bey Muscheln (Müllers Archiv für Physiologie Jänner 1838.).

Nr. 256.

S. 377. Florens, anatomische Untersuchungen über das Verhältniß der Oberhaut zu den Haaren und Nägeln.

S. 378. Aimé fand bey Algier eine fossile Corallenbank außerhalb des Wassers noch röthlich, woraus er schließt, daß ihr Hervortreten in einer nicht entfernten Zeit Statt hatte.

S. 383. R. Hamilton, über die Pelzrobbe.

Der Robbenfang in der Südsee ist jetzt schon bedeutender als der in den Nordmeeren, besonders der Küßelrobbe wegen des Thrans und der Pelzrobbe wegen des Fells. Die letztere ist eine Otaria einerley mit *Longicollis* und *Falklandica*, verschieden vom Meerbären und von Lessons *Otaria molossina* von den Falklands-Inseln. Die Männchen messen 7', die Weibchen kaum 3½'. Der Pelz wird gegenwärtig noch sehr geschätzt.

Knor, über den wilden Dhsen von Schottland.

Er glaubt, der weiße Dhsen von Cadzou und Tankerville zur Zeit der alten Britten sey durch die Römer eingeführt worden, wie Tacitus vermuthen läßt; sey keine eigene Gattung, er wisse aber nicht, zu welcher Abart er Hamiltons weißen Dhsen stellen soll. Die Stirn ist breiter, die Nasenbeine sind kürzer als bey andern; viele haben Hörner, andere keine. Kein fossiler Schädel gleicht dem des lebenden Thiers. Einen Schädel von Tankervilles Dhsen hatte er nicht zum Vergleich.

Nr. 257.

S. 385. Colin und Edwards, über das Athmen der Pflanzen

Die Entwicklung der Kohlensäure erklärt man aus der Verbindung des Sauerstoffs der Luft mit dem Kohlenstoff des Kerns und läßt den Einfluß des Wassers ganz aus dem Spiel. Die Blätter entwickeln bey Nacht Kohlensäure, verschlucken sie bey Tag im Sonnenlicht und entwickeln Sauerstoffgas, indem sie, wie man glaubt, die Kohlensäure zerlegen. An einer solchen Kraft der Pflanze zweifelten aber die Verfasser und stellten deshalb Versuche an. Sie füllten einen GlasKolben mit 8 Pfd. Wasser und thaten 40 Saubohnen hinein, steckten eine krumme Röhre voll Wasser an den Kolben und brachten ihr Ende ebenfalls unter Wasser. Die Bohnen waren also bloß mit Wasser und seiner Luft in Verbindung, und die letztere konnte sich nicht erneuern. Nach 24 Stunden entwickelten sich viele Luftblasen aus den Bohnen; nach 4 Tagen waren sie 20 Procent schwerer und keimten in der Erde fort. Die Luft war nur ein Zeichen des Keimens und nur der Ueberschuß von derjenigen, welche nicht im Wasser aufgehängt blieb; sie betrug 20—40 Milliliter; durch Auskochen des Wassers bekamen sie viel mehr. Vor dem Versuch enthielt das Wasser 7,5 Centiliter Luft, nach demselben bekamen sie über 50 Centiliter; mithin hat das Keimen über einen halben Liter Gas herorgebracht. Das Wasser wirkt mithin beim Keimen mit. Die Luft bestand aus sehr viel Kohlensäure, sehr wenig Sauerstoff und aus wenig Stickstoffgas. Das Wasser wurde mithin zersetzt und die Kohlensäure gebildet von seinem Sauerstoff und dem Kohlenstoff des Samens. Ein andermal wollen sie untersuchen, ob der Wasserstoff vom Samen verschluckt wird. [Es ist schade, daß sie nicht destillirtes Wasser genommen haben.]

S. 387. Peligot, die Runkelrüben enthalten während des Wachstums 10—12 pCt Theile, nach demselben 12—15 und darunter 10—12 Procent Zucker. Während der Blüthe waren unter 16,5 pCt Theilen 9,8 Zucker; nach der Reife des Samens gar kein Zucker mehr.

S. 389. Doyere, Bau des Darmcanals bey den Cicaden.

Nach Leon Dufour macht der Dünndarm viele Windungen im Bauche und kehrt wieder in den Magen zurück, aus welchem nicht weit von der Cardia ein neuer Darm entspringt, Windungen macht und im After endigt. Doyere hat aber durch wiederholte Zerlegungen gefunden, daß der Dünndarm zwar zum Magen zurückkehrt, aber sich nicht in denselben öffnet, sondern in seinen Wänden schlängelnd fortläuft, und ihn dann wieder neben der Cardia verläßt. Auch die Gallengefäße öffnen sich nicht in den Magen, sondern scheinen einen ähnlichen Verlauf zu haben.

Nr. 258. December 1838.

S. 393. Leclancher schreibt von Balparaiso, er habe 50 Stunden von der Insel Fernando de Noronha 3 Argonauten schwimmen sehen, aber keine bekommen. Die Schale stößt auf dem Wasser wie die Blase der *Physalia*: das Thier streckt die Arme nicht aus wie ein Seeigel nach dem Wind.

S. 397. M. Edwards, über die Entwicklung des *Limulus*. Er hatte Eyer mit Jungen, welche schon den Kopf- und Brusttheil vollkommen entwickelt hatten, am Bauch aber nur drey Paar Anhängsel ohne eine Spur von dem sonst so langen Schwanz.

Anchylurus, neue Sippe der Isipoden neben *Cymothoa*; beim Erwachsenen bildet der Bauch nur ein Stück mit 6 Anhängseln; in Jungen aber 6 bewegliche Ringe, welche also später verwachsen.

S. 398. Gervais, Süßwasser-Polypen. Theilen sich in zwei Nebenclassen, je nachdem ihr Fühler-Apparat trichter- oder nierenförmig ist, welcher letztere ein hufeisenförmiges Anhängsel hat. Beide nähern sich den Ascidien und gehören zu den Polypen mit zwei Oeffnungen (*Tuniciers Edwards*, *Bryozoa Ehrenb.*); aber die mit nierenförmigem Apparat unterscheiden sich dadurch, daß sie blind sind und nicht strahlig geordnet. Man hat sie nur im süßen Wasser gefunden. Es sind

Cristatella mucedo (vagans et mirabilis).

Plumatella crystallina (cristata), *campanulata* (gelatinosa, repens).

Aleyonella fluviatilis (stagnorum).

Die Polypen von *Cristatella* sind verwachsen in verschiedener Zahl, oft sehr viel in einen unförmlichen membranösen und durchsichtigen Körper, in welchen sich jeder Polyp zurückziehen kann. Jeder Polyp ist übrigens vom andern ganz unabhängig.

Die Eier werden in den gemeinschaftlichen Körper oder Sack abgesetzt vor der Reife. Sie können sich darin entwickeln und die Jungen haben noch keine Strahlen, sondern nur einen Ranst um die Mündung selbst dann, wann sie sich von dem gemeinschaftlichen Körper getrennt haben. Er hat auch *Plumatella crystallina* gefunden und dabei zwei andere Gattungen mit trichterförmigem Fühler-Apparat; bilden zwei neue Sippen unter den Tubuliporen und Cellarien ohne Deckel. *Fridericilla* ist *Tubularia sultana* Blumenb., unecht zu *Plumatella* gestellt; hat 20 Fühlfäden, besser gewimpert als bey *Cristatella*, *Plumatella*, *Aleyonella*. Ihre Röhren sind am Gipfel durchbohrt und der Polyp kann sich durch diese Oeffnung einziehen wie bey *Crisea*. Der Grund der Fühlfäden ist fein, handförmig (palmata). Die andere Sippe, *Paludicella*, beruht auf *Aleyonella articulata* Ehrenb.; hat spindelförmige Zellen, seitwärts an ihrem dickern Ende durchbohrt und mit ihren Enden an einander stoßend wie bey den Cellarien der Sippe *Catenicella*. Ihre Reihen, welche sie bilden, sind gewöhnlich trichotomisch. Die Sippe mahnt an *Walkeria* sive *Cuscutaria* und einige andere Cellarien ohne Deckel. Der Leib hat die Gestalt einer kleinen *Sepia*, 16 Fühlfäden; der Eyerstock liegt nicht unter dem Darm wie bey den *Polypes hippocrepis*, sondern in der Schlinge desselben.

Dojere, über *Distoma*. Hinter dem vorderen Saugnapf der Distomen ist ein Canal voll Saft mit Kügelchen verschiedener Größe; er läuft an jeder Seite des Leibes, macht einen vollständigen Kreis und mündet sodann wieder in sich selbst ein hinter den mittleren Saugnapf, setzt sich sodann als einzigen Gang fort, macht einige Windungen und erweitert sich in eine Art Cloake, welche sich wie ein Handschuh oder wie die Fühlfäden der Landschnecken durch den After herausstülpen kann. Dieses ist die sogenannte Schwanzverlängerung der Schrifstfeller. D. hält diesen Canal nur für einen Magen mit einem Blindfack, welcher sich bis hinten an den Leib verlängert, und

Juli 1839. Heft 5.

das hintere Stück für eine Art Dünndarm. Bey lebendigen Thieren in Carmin-Auflösung färbt sich der Magen und dann manchmal der obere Canal. Es sind Zwitter, welche sich selbst genug thun. Er hat untersucht *D. excisum*, *rufo-viride*, *appendiculatum*, *cylindraceum*, *hepaticum*. Die Kügelchen im Gewebe von *Cysticercus* der Kaninchen, wo sie sehr häufig sind, sind nichts anderes als microscopische Concretionen von kohlensaurem Kalk.

Nr. 259.

S. 407. Colin und Edwards thaten Stengel mit Blättern von *Polygonum tinctorium* in Wasser unter eine Glocke und bekamen im Sonnenlicht die bekannte Luft [also Sauerstoffgas]; beim gewöhnlichen Taglicht aber nach einigen Tagen wenig Kohlensäure, aber eine ungeheure Menge Wasserstoffgas.

Nr. 260.

S. 413. Bourjot hat bey Chevilly auf der Straße von Paris nach Orleans einen Unterkiefer vom *Dinotherium* entdeckt, welcher drey ganze Backenzähne und einen kleinen zerbrochenen hatte und sich vorwärts so verlängerte, daß man die Krümmung nach unten und die Spur vom großen Haulzahn sehen konnte.

S. 415. Dumortier zu Brüssel, Metamorphose des Drang-Utang-Schädels. Der Oberst Henrici hat 14 von Vorneo mitgebracht nebst 9 Skeleten; 4 Schädel mit Haut in Weingeist. Einer von einem ausgewachsenen Weibchen; einer von einem sehr alten Männchen, zweien von Männchen mittleren Alters. Ein Skelet von einem kindlichen; ein Schädel von einem knabenhaften. Die Untersuchung hat ihn belehrt, daß *Pithecius satyrus*, *Pongo wurmbii* et *abelii* nur eine Gattung bilden.

S. 419. Blainville, über das unbekannte Säugethier, welches Laizer und Parieu in der Auvergne entdeckt und *Hyaenodon* genannt und für ein fleischfressendes Beuteltier gehalten haben. Es ist ein ganz runder Kiefer, dem aber die meisten Schneidezähne fehlen. Er wird ausführlich beschrieben; gehört aber zur großen Sippe der Hunde und ist sehr fleischfressend; kann als Nebensippe bleiben.

S. 420. Baillon hat 3 *Cygnus bewickii* untersucht, wovon einer im Winter bey Abbeville todt gefunden wurde. Er hat die Höhle im Brustbein und die gewundene Luftröhre nicht gefunden, welche Varrell beschrieben hat, und glaubt daher, daß sich dieser Bau nur bey seinem Individuo fand und nicht der Gattung angehört. Bey 50 *Anas cygnus* hat er nur bey 2 Varrells Höhle gefunden und bey einigen nur eine Annäherung davon, aber bey keinem die Lage der Luftröhre mit der Krümmung in wagrechter Lage, sondern immer senkrecht in der Höhle des Brustbeins. Bey den 2 mit großer Höhle reichte die Krümmung der Luftröhre nicht bis hinten an den Boden der Höhle. Vielleicht kommt es von der Paarungszeit her. Bey einigen Gattungen verlängert sie sich zu dieser Zeit, bildet bey *Platalea* eine bedeutende Krümmung. Vielleicht war Varrells Vogel in dieser Zeit. Meine zweien waren Weibchen, und diese ändern sich dann mehr als die Männchen. Mein *C. bewickii* ist aber doch eine eigne Gattung: denn seine Luftröh-

renäße sind 2mal kürzer als beim wilden Schwan, und haben auch eine andere Gestalt.

Blainville setzt hinzu: man halte sonst die mit den Geschlechtstheilen zusammenhängenden Organe für wichtig bey Bestimmung der Gattungen: obschon sich bey manchen Paarthieren der Kehlkopf zur Paarungszeit ändere; so sey doch eine so große Aenderung der Luftröhre der Vögel schwer anzunehmen. Man soll Acht geben usw.

Man unterscheidet jetzt folgende Schwäne:

- 1) Der zahme (*Anas olor*, *C. mansuetus*, *gibbus*), Schnabel roth, mit Höcker, Luftröhre grad, keine Brustbeinhöhle. Wild wahrscheinlich am Eismeer.
- 2) *C. immutabilis* *Farrell*, Polar Swan bey den Krämern zu London, welche ihn vom kaltsichen Meer bekommen; zeigte sich im letzten Winter bandenweise an der Ostküste Englands; ist wie der zahme, aber ganz weiß, Füße grau; jener 2 Jahr lang grau, des alten Füße schwarz. Luftröhre unbekannt.
- 3) Der wilde (*A. cygnus*, *C. ferus*, *musicus*, *melanorhynchus*), *Hooper*; Schnabel schwarz, ohne Höcker; Luftröhre gewunden in Brustbeinhöhle bey beiden Geschlechtern; Nester viel länger als beim zahmen, mit einer Anschwellung; beim Weibchen die Nester länger. Eismeer beider Welten; nistet auf Island nach Gaimard.
- 4) *C. bewickii* *Farrell*. Eismeer, kommt selten zu uns, und dann mit wilden Schwänen.
- 5) *C. buccinator* *Richardson*. Nordamerica von N. Fundland an. Schnabel stärker, mehr daran schwarz als bey *A. cygnus*; Luftröhre geht im Brustbein nicht bis nach hinten, sondern krümmt sich vorn in einen großen Bogen, wodurch das Brustbein einen Buckel bekommt.
- 6) *A. atrata* s. *plutonia*. Neuholland, war lebendig in Paris; Schnabel roth an der Wurzel; mit zween Höckern beim Ganfer; Gefieder schwarz, 6 erste Schwungfedern weiß; Luftröhre ganz grad; Nester viel länger beim Ganfer, ohne Anschwellung.
- 7) *A. melanocephala* s. *nigricollis*. Südspitze von America; Schnabel vorn blutroth, hinten schwärzlich, mit Höcker; Gefieder weiß, Kopf und Hals schwarz; keine Brustbeinhöhle.

Cygnus anatoides s. *A. coscoroba* *Molina* ist wahrscheinlich eine Ente.

Nr. 261. Nichts.

Histoire naturelles des Poissons

par Cuvier et Valenciennes. Paris chez Levrault XIII. 1839. 8. 505. Pl. 287 et 331 — 368. ill.

Dieser Band enthält wieder sehr viel Neues und Wichtiges, und sucht vorzüglich Ordnung in eine der schwierigsten Sippschaften zu bringen, nemlich die der Lippfische, worinn

schon Cuvier vieles aufgeräumt, aber noch lange nicht alles aus- und eingeräumt hat. Diese Last war dem gegenwärtigen alleinigen Fortsetzer überlassen, und es bedurfte dazu ohne Zweifel nicht bloß eines Reichthums an Gegenständen, sondern auch einer mühsamen Vergleichung der ältern Schriftsteller, welche in der Beschreibung und Abbildung vieler hergehöriger Fische eben nicht faul gewesen sind, aber freylich nicht so genau, wie es nöthig wäre, um bey spätern Entdeckungen immer sicher zu seyn, daß man dasselbe Thier vor sich habe. Der Verfasser führt auch die betreffenden Schriftsteller fleißig und gewissenhaft an; aber leider läßt er oft die Citate weg, obschon wohl niemand mehr als er es empfunden haben muß, welche lange Suchen dadurch veranlaßt wird. Es wäre sehr zu wünschen, daß außer den gelegentlichen Citaten im Texte bey jeder Gattung alle Citate am Ende der Beschreibung zusammengestellt würden; besonders da leider keine Gattungscharactere herausgehoben sind. Das ist nun einmal im ganzen Werke versäumt, wahrscheinlich weil Cuvier darin den Buffon nachahmen wollte, ein Muster, was nicht wohl anders seyn konnte, da man damals das Bedürfnis und die Bequemlichkeit und die Zitterspannis der Linneischen Unterscheidungscharactere noch nicht kannte. In unsern Zeiten sollte aber niemand mehr ein Thier beschreiben, ohne am Schlusse den Character aufzustellen. Wir möchten daher den Verfasser sehr bitten, am Ende des Werks eine Uebersicht aller Sippen und Gattungen zu liefern und zwar in lateinischer Sprache. Dadurch würde er diesem musterhaften Werke erst die Krone aufsetzen.

Der Verfasser ist unterstützt worden durch die Einsendung vieler Fische, welche Gaudichaud, Eyndour und Souleyet auf der Reise um die Welt mit der Bonite gesammelt haben, so wie durch die der chinesischen von Gervais, Consul zu Macao.

Der vorliegende Band enthält eine historische Uebersicht der Lippfische bis S. 19. Wir wissen nicht, ob dem Verfasser Walbaums neue Ausgabe von *Artedii* Fischen, Greifswald 1789 — 1793. und *Schneiders* *Synonymia piscium* *Artedi*, Leipzig 1789. in 4. bekannt sind; wo nicht, so würden wir ihm diese Werke sehr empfehlen. Er wird sich dadurch das Auffuchen der Synonyme sehr erleichtern: denn vollständigere Werke über diesen Gegenstand sind nicht zu finden.

Dieser Band enthält nun eigentliche Labri 21 Gattungen; *Cossyphus* n. 15; *Crenilabrus* 30; *Ctenolabrus* n. 8; *Acantholabrus* n. 6.; *Coricus* 4; *Clepticus* 1; *Lachnolaemus* 5; *Tautoga* n. 6; *Malacanthus* 2; *Cheylio* 8; *Malapterus* 1; *Julis* 88. Alle ausführlich beschrieben nach der schon aus den vorigen Bänden bekannten Art. Abgebildet sind, aber noch nicht geliefert L. 369 — 388.

Das benliegende Heft dagegen hat L. 287 und 331 — 368. Es sind folgende:

<i>Acanthurus phlebotomus</i>	<i>Tripterygion nasus</i> , <i>nigripenne</i>
<i>Clinus superciliosus</i> , <i>variolosus</i> , <i>elegans</i> , <i>anguillaris</i>	<i>Gunnellus groenlandicus</i>
<i>Myxodes ocellatus</i>	<i>Anarrhichas lupus</i>
<i>Cristiceps australis</i>	<i>Zoarces labrosus</i>
<i>Cirribarbis capensis</i>	<i>Opistognathus cuvieri</i>

<i>Gobius limbatus, cryptocentrus, histrio.</i>	<i>Eleotris gyrynus, muralis.</i>
<i>Gobioides broussoneti.</i>	<i>Philypnus dormitator.</i>
<i>Apocryptes bato.</i>	<i>Callionymus filamentosus.</i>
<i>Amblyopus hermannianus.</i>	<i>Platyptera aspro.</i>
<i>Trypauchen vagina.</i>	<i>Comephorus baicalensis.</i>
<i>Licydium cynocephalum.</i>	<i>Lophius piscatorius.</i>
<i>Periophthalmus papilio.</i>	<i>Chironectes pardalis, pictus.</i>
<i>Boleophthalmus dussumieri, dentatus.</i>	<i>Malthæa longirostris.</i>
	<i>Haliethæa stellata.</i>
	<i>Batrachus dussumieri, porosus.</i>

R e c h e r c h e s

sur l'histoire naturelle et l'Anatomie des Limules par J. van der Hæven. Leyde chez Luchtmans. 1838. Fol. 48. 7 Pl.

Der Verfasser hat zwei Exemplare in Brantwein von Kerbert erhalten und bey dieser Gelegenheit die ganze Naturgeschichte dieses höchst merkwürdigen und seinen innern Theilen nach ganz unbekannten Thieres dargestellt. Es ist ein Prachtwerk sowohl in Hinsicht des Steindruckes als des Textes, wie es die genaue und geschickte Zerlegung, sowie die kenntnißreiche Beschreibung verdienen. Voran geht eine kurze Geschichte:

Elusius war der erste, welcher dieses Thier beschrieb und abbildete. Dann kam Laet von Antwerpen, Bontius, Wormius, Jonston, M. Bernharbi, Rumph, Sloane, Kämpfer, Schaffer, Linne zuerst in der zehnten Ausgabe 1758. als *Monoculus polyphemus*, Seba, Gronovius unter dem Namen *Xiphosura*, Bickmann, Spengler, Andre, welcher zuerst die kleinen Augen bemerkte, D. F. Müller unter dem Namen *Limulus*, Fabricius, Lamarck, Latreille, Leach, Savigny, Ranzi, Cuvier, etwas über den Darm und das Herz, Strauß-Türkheim über die Nerven.

Dann werden die äußeren Theile beschrieben und Taf. I. abgebildet. Der vordere Schild ist *Cephalothorax*, der hintere *Abdomen*. Am *Cephalothorax* hängen 6 Fußpaare, wovon das erste sehr klein; alle haben Scheren. Das erste besteht nur aus zwei Gliedern (abgerechnet der Daumen); die vier folgenden aus fünf; an der Hüfte ein articuliertes Stück wie *Palpe*, zuerst von Ranzi bemerkt. Das sechste Paar weicht ab. Fußpaare am Bauch ebenfalls 6 aber viel kleiner, sehr breit und sich deckend; die fünf hintern tragen Kiemenblätter.

Unter dem vorderen Schild liegen die Eier bey dem Weibchen, die Hoden bey dem Männchen; in der Mitte Muskeln und der vordere Theil des Herzens oder des Rückengefäßes; vorn der Magen zwischen der Leber und den Eperstöcken oder den Hoden; der Darm grad; zwischen beyden Schildern starke Muskeln.

Ernährungsorgane. Keine Kiefer außer den Füßen, deren Hüften struppig sind und beißen oder kauen; sind mithin Kieferfüße. Das erste kleine Paar thut nichts anderes; die folgenden dienen auch zum Gehen. Die Speiseröhre führt centimeterlang in den Magen, der sehr fleischig ist und senkrecht liegt, innwendig hornig mit 15 Runzeln und Höckern; Darm ganz grad. Der After hinten am Bauchschild vor dem Schwanz. Die Leber besteht jederseits aus einer Masse von blinden Canälen; jederseits zwei Gallengänge hintereinander.

Das Herz ist ein langes Rückengefäß, fast ein Centimeter dick und musculös, hat oben jederseits Querlöcher mit zwey Klappen, welche das aus den Kiemen kommende Blut aufzunehmen scheinen, nachdem es in einen Längs-Sinus gebracht worden ist, welcher das Herz umgibt. Unter jedem Loch entspringt ein Gefäß; vorn daraus drey Arterien-Stämme; die zwey äußern dick, biegen sich nach unten und hinten [sind eigentlich die zwey vordern seitlichen]; der mittlere ist kleiner, geht vorwärts und spaltet sich zweymal nach vorn und zu den Geschlechtstheilen. Hinten geht ein Gefäß heraus, das sich ebenfalls gabelt. Das Venensystem, wodurch das Blut zu den Kiemen kommt, war nicht zu erkennen; es scheint aber ein Längs-Sinus auf dem zu liegen, welcher das Herz umgibt. Wahrscheinlich kommt das Blut aus dem Leibe dahin und von da in die Kiemen.

Athemorgane. Sind eine Menge Querblätter, welche am ersten platten Stück der Bauchfüße hängen, eigentlich nur Verdoppelungen der Haut, hohl, und wenn man eines aufbläst, so schwellen alle an. Am ersten Fußpaar hängen 300 Blättchen, am letzten 200, also im Ganzen wohl 1300. Auf den Blättchen ist ein starkes Gefäßnetz.

Geschlechtsorgane. Die äußern Oeffnungen sind doppelt und liegen auf der obern Fläche des ersten Paares Bauchfüße nicht weit von einander; bey den Männchen eine Ruthe mit einer zweyklippigen Eichel; Samenleiter unbekannt. Die weiblichen Oeffnungen ebenda, zweyklippig, Epergang weit, läuft jederseits nach vorn unter den *Cephalothorax*, gabelt sich immer mehr, woraus der Eperstock entsteht, der um die Leber liegt, und so voll von Eiern ist, daß nichts anders im *Cephalothorax* zu liegen scheint; Färbung braunroth, Größe 3—4 Millimeter.

Nervensystem. Bildet einen großen Ring um die Speiseröhre; zwischen dem zweiten und vierten Fußpaar über der Speiseröhre liegen noch drey Quersäden von einer Seite des Rings zur andern, von denen Fasern zum Schlund gehen. Der vordere Theil dieses Rings besteht aus zwey Knollen dicht neben einander und entspricht dem Kopfganglion der Kerfe. Auf der untern oder Bauchseite des Rings kommen 6 Paar dicke Nerven für die Füße, wovon jeder von einem dünnen Nerven begleitet ist, mit Ausnahme des ersten Paares. Auf der obern oder Rückenseite gibt das zweyklappige Ganglion einen dünnen Mittelnerven und je vier Nerven nach vorn, wovon der größte zu den Augen geht; außerdem entspringen aus den Seiten des Rings noch mehrere dünne Nerven zu den Fußmuskeln. Aus dem hintern Rand des Rings kommen noch 4 Paar und gehen nach den Seiten. Aus der Mitte dieses Randes kommt ein Strang aus zwey vereinigten Bündeln, welcher nach hinten in den Bauch läuft, sich theilt und am Ende des Bauchs je in einen Knoten anschwillt, woraus mehrere Nerven kommen, und endlich vier davon durch den ganzen Schwanz laufen, welcher überhaupt eine Menge Nervenfasern bekommt. Im vorderen Schild gibt der Strang keine Nerven ab, aber im hintern zu den Schwimm- und Athemanhängeln und den Bauchmuskeln. Der Verfasser hat auch einen *Recurrents* oder *Sympathicus* auf der Rückenseite des Herzens gesehen, welcher in der Mitte ein Ganglion hatte.

Die großen Augen sind oval, fast 9 Millimeter lang, 8—4 breit und bestehen aus Flächeln, unter welchen sich die

bekannten Regel zeigen mit einem schwärzlichen Farbstoff und dahinter die Ausbreitung des Sehnerven. Einfache Augen gibt es nur zwey, dicht beisammen, ziemlich weit vorn auf dem Schild; jedes bekommt einen Nerven.

Dann werden die Bewegungsorgane beschrieben, mehrere harte Platten, woran sich die Muskeln setzen, das Brustbein und die Muskeln selbst, welche wir auf eine verständliche Weise nicht aufzählen können.

§. 27 werden die Gattungen auseinander gesetzt. Voran das Geschichtliche:

1) *Limulus moluccanus*, gigas, heterodactylus. Dahin der von Clusius, Rumph (T. 12) und Schäfer. Alle Füße der Weibchen mit Scheeren. Das zweite und dritte Paar bey den Männchen einfach. T. 1.

2) *L. longispinus*, kabutogani Kämpfer; ziemlich so, an Japan; von Siebold mitgebracht, wird nicht gegessen. T. 5.

3) *L. rotundicaudus*, T. 4. Rumph, III. T. 17. F. 1. ? Alle Füße in beiden Geschlechtern scheerenförmig. Ostindien.

4) *L. polyphemus*, sowerbyi. T. 6. Alle Füße scheerenförmig bey den Männchen das zweite Paar einfach, an America. Hieher der von Laet, Wormius, Andre (Phil. Transact. 1782. II. T. 16.), Ranjani T. 4., Latreille Crustacés IV. t. 16. 17., Leach Misc. II. t. 84., Desmarest t. 51., van der Hoeven Dierkunde t. 9. fig. 7., Guérin Icon. t. 34. fig. 1.

Ueber die Stelle im System bleibt der Verfasser unentschieden. Er rauh-Dürkheim stellt es zu den Arachniden wegen der Lage der Füße kreisförmig um ein inneres Brustbein und wegen des Mangels der Fühhörner; andere zu den Crustaceen mit Kiemen, womit auch die zusammengesetzten Augen und die Lage des Magens im Cephalothorax übereinstimmen. Zu *Monoculus apus* gehöre es nicht, weil dieser in verschiedener Hinsicht abweiche und besonders durch die zwey Ganglien-Reihen, wie Gade in Wiedemanns Magazin 1817 und Berchold in der Isis 1830 gezeigt haben.

§. 38. Von der Lebensart weiß man sehr wenig. Sie halten sich nach Laet und Rumph im seichten Wasser auf, laufen nach dem Letztern schnell mit aufgehobenem Schwanz; zur Paarungszeit wird das Männchen vom Weibchen getragen. Nach Vieillot und Boac (Latreille Crustacés IV. 84.) gehen sie langsam, kommen des Nachts auf den Strand, graben sich bisweilen in den Sand; umgekehrt könnten sie sich nicht wieder auf die Weine bringen. Nach Siebold folgen sie Fluth und Ebbe und helfen sich dabey mit dem Schwanz; sie paaren sich in der heißesten Zeit, fressen Weichthiere, todtte Fische, vielleicht Lango; können wochenlang außer dem Wasser leben.

Finden sich zwischen 44 Grad NB. und 10 Grad SB., keine um Africa, Neuholland, an Brasilien und an der Westküste von America.

§. 39. Versteinerte: Im lithographischen Stein von Solenhofen, abgebildet von Walch und Knorr; im Muschel-

kalk bey Bayreuth vom Grafen Münster; aus Württemberg von H. von Meyer. Der Graf Münster stellt 5 Gattungen auf aus dem lithographischen Stein: *L. walchii*, *ornatus*, *intermedius*, *brevispinus*, *brevicaudus*; aus dem Jurakalk von Reihem *L. sulcatus*: also 8, mit denen aus dem Muschelkalk; die 6 ersten abgebildet T. 7. vom Grafen Münster.

Von kleinern Theilen sind abgebildet: Füße, Kiemen, Herz, Magen, Darm, Augen, Gefäße, Nerven, Muskeln. Das Werk ist ein sehr schätzenswerther Beitrag zur vergleichenden Anatomie.

De bursæ Fabricii Origine,

auctore Aem. Huschke. Jenæ, apud Frommann. 1838. 4. 16. 1 tab.

Endlich findet auch wieder ein unerkanntes und lange bestrittenes Organ seine Bedeutung. Bekanntlich hat schon vor mehr als 200 Jahren Fabricius ab Aquapendente einen Beutel hinter der Cloake der Vögel entdeckt. Man wußte nichts daraus zu machen, und glaubte, er entspreche den Afterdrüsen, bis Geoffroy St. Hilaire ihn für einen verkümmerten Erergang glaubte halten zu können, andere für einen Theil der Harnblase. Der durch seine feinen Untersuchungen über die Entwicklung der Embryonen rühmlichst bekannte Verfasser hat nun auch dieses Organ von seinem ersten Hervorsprossen an im bebrüteten Ey verfolgt, stufenweise beschrieben und abgebildet, mit Berücksichtigung aller bis jetzt bekannt gewordenen Untersuchungen. Er hat den Zustand dieser Organe beobachtet und abgebildet in Embryonen von zwey und drey, vier, fünf, sieben, acht, neun, zehn und zwanzig Tagen, und findet am Ende die größte Aehnlichkeit dieses Beutels mit der hintern Harnblase der Fische und bildet auch dieselbe vom Karpfen ab. Dieser schöne Beitrag wird den vergleichenden Anatomen ein angenehmes Geschenk seyn. Es kommt dabey noch manches andere aus der Entwicklungsgeschichte vor, wie das Heraussprossen der Alantois, der sogenannten Blinddärme, der Wolffischen Körper usw.

Anatomische Beschreibung

eines monströsen sechsfüßigen Wasserfrosches von Deen zu Zwolle. 1838. 4. 24. 2 Taf.

Bei Rotterdam wurde ein ausgewachsener Frosch gefunden, welcher zwey überschüssige Beine in der linken Weiche hatte. Dieser seltene Frosch wird hier abgebildet und sehr fleißig und umständlich anatomiert. Die Muskeln werden besonders genau bestimmt und abgebildet mit mehreren critischen Bemerkungen. Auch die Gefäße und Nerven sind untersucht und abgebildet, sowie die Knochen. Die Nerven und Arterien der beyden überschüssigen Füße sind dadurch merkwürdig, daß sie aus sonst unbedeutenden Zweigen entspringen. Diese Schrift ist überhaupt ein interessanter Beitrag zur vergleichenden Anatomie und legt ein sehr günstiges Zeugniß für den Eifer, die Geschicklichkeit und die Kenntnisse des Verfassers ab.



S

i

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

S f e n.

1 8 3 9.

H e f t VI.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung **Brockhaus** zu Leipzig, wohin auch die Beyträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Eindrucksgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Fests-Receptionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

1912

1912

1912

1912

Vom Wesen der Definitionen.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Sehr fälschlich beginnen die meisten Lehrbücher der Physiologie damit, eine ängstlich beschränkte Definition vom Leben zu geben. Reine Mathematik und Logik (als reine Verstandeslehren, als bloße Formlehren, als reine Theorien der Denkfunktion und des Gedankenentwickelns) mögen wohl allein mit glücklichem Erfolge die Methode gestatten, mit den Definitionen zu beginnen, und das Definierte dann der tiefern Betrachtung zu unterwerfen. Hierzu befugt sind reine Mathematik und Logik durch das Abgeschlossene ihres Gebietes, das nirgend die Grenzen des Denkens überschreitet, sondern sich tactmäßig innerhalb derselben bewegt, nimmer hinausblickend nach dem Reiche der Erfahrung, der Sinnlichkeit und eben so wenig sich aufschwingend in die Regionen begeisterter Einbildungskraft, oder sich erwärmend an den Regungen des Gefühles, oder wohl gar umherpähend in der von Wetterleuchten augenblicksweise erhellten Dämmerung mystisch verhüllter aber das Höchste kündender Ahnung.

Außerhalb der reinen Mathematik und Logik (welche Kant ausschließend als Wissenschaft aufstellt) mag es überhaupt allemal gerathener seyn, den Vortrag mit der Definition zu beschließen als ihn damit anzufangen; denn die meisten Begriffe sind von der Art, daß man deren Definition erst dann fassen kann, wenn man durch vertrautern Umgang mit ihnen ihre Bekanntschaft gemacht hat.

In vielen Fällen aber ist auch selbst die dem Vortrage nachgesetzte Definition der Lehre sehr nachtheilig; denn, so wenig dieß auch dem schulgerechten Pedanten einleuchten mag, so bleibt es dennoch ausgemacht, daß in vielen Fällen die Definition der Lehre weit mehr schade als nütze, indem sie die Ansichten beschränkt, und dem zum vielseitigen Erfassen und Meditieren aufgelegten Geiste (den die Schule noch nicht

in sich selbst erstarrt hat) einen Kiegel vorschleibt, wodurch jede lebendige Ansicht unmöglich wird. Jeder weltbürgerlich Gebildete, jeder, der in die Natur mit ganzer Seele, mit Verstand, Phantasie, Gefühl und Sinnlichkeit je geblickt hat, wäre ihm auch darüber kein klarer Begriff, sondern bloß ein unauslöschliches Zauberbild in seinem Innern geblieben, wird es fassen, was ich sagen will, und nur von solchen will ich verstanden seyn.

Dieß vorangeschickt, leuchtet es wohl ein, daß das Leben, dieser dichterische Ausdruck alles Erscheinens in und außer uns, wohl nicht geeignet sey, bloß mit den erstarrten Fühlfäden unsers alles beengenden Verstandes erforscht zu werden; daß ja überhaupt das All-Leben der Natur nicht bloß der Forschung preisgegeben werden darf, sondern wahrhaft ein Gegenstand der durch den Verstand geregelten, dabey aber höchst begeisterten Dichtung sey; — daß wir also das Natur-Leben nicht definieren, auch selbst nicht erschöpfend beschreiben, sondern, wie das Unerfaßbare überhaupt, es nur besingen sollen. * Laßt uns daher anstimmen den Chor der gefeyerten Schöpfung, und aus dem Gesamt-Wilde entzückter sinnlicher Anschauung, ahnend enthüllen die Bedeutung der schaffenden Kraft, deuten den mystischen Sinn, ausgesprochen in der Physiognomie und Geberde des körperlich waltenden All-Lebens.

* Buquoy, das Forschen des Menschen in den Mysterien der Natur (in dem Werke: Ideale Verherrlichung des empirisch erfaßten Naturlebens).

S p r a c h e.

Von demselben.

Die durch den äußern und innern Sinn vollzogene Wahrnehmung, sowohl der Aeußendinge als selbstgeschaffener Bilder, producirt die Geistes- und Gemüths-Stimmung, welche, als Resultat contractiver Function, reactionsgemäß sich expansiv zu äußern strebt und so zum Ausdruck wird. Dieser Ausdruck nun tritt hervor unter den Symbolen, der Physiognomie, des Blickes, der Geberde, der Lautsprache, des Gesanges.

Alle diese Modificationen des Ausdrucks geben, die Sprache ausgenommen, zwar immer nur ein dunkles Bild der innern Stimmung, sind aber dabei so allgemein verständlich, daß die ihnen entsprechende innere Regung, wenigstens dem Classenypus nach, nicht verkannt werden kann, — es mag der auf trauernde Ekstase Verwiesene, unter farblos-schwerer Blindheit und characterloser Rundform Vegetirende, das Katerseufzen des momblichen Bildes seiner ungereiften Intelligenz nach außen hin entwerfen, — oder es mag der aus in Sonnengluth schwelgendem, mit Grün und Blumenschmelz prangendem, des Thieres Lust sachendem, Gewürzdunst hauchendem Erdschilde Gezeugte, grellfarbig und in muskelhafter Gliederung Hervortretende das Feuerbild aus dem Brennpuncte seiner schaffenden Phantasie hinausstrahlen lassen. Es äußert sich daher jede der so eben erwähnten Ausdrucksformen, über die gesammte bewohnte Erdoberfläche hin, auf eine analoge Weise.

Über auch an der Sprache, namentlich an jenen Modificationen des Ausdrucks überhaupt, welche der höchsten Bestimmtheit und Klarheit fähig ist, läßt sich rücksichtlich der verschiedenen Sprachen, wenn gleich nicht durchgehends, doch insofern eine Analogie wahrnehmen, daß eine durchgehends wirklich bestehende Analogie angenommen werden muß, welche zu enthüllen uns jedoch der Schlüssel bisher noch mangelt, obgleich schon manche die Hoffnung einer einstigen Enthüllung sehr begünstigende Ansicht von geistreichen Forschern aufgestellt wurde.

So wie wir an den verschiedensten Menschenrassen den ursprünglichen Typus nirgend vermissen, so möchte es uns einst auch klar werden, daß die geschieden scheinenden Sprachen insgesammt nur eine einzige Sprache bilden; daß die Mimik auch unter dem Symbole des Worts nur als eine einzig mögliche sich kund gebe, freilich nur dem zu höherer Deutung gereiften Geschlechte allgemein verständlich.

Vorzüglich interessant in dieser Hinsicht und zu solcher Hoffnung berechtigt wäre es, zu zeigen, daß sich Spuren solcher Analogien an jenen Ausdrücken (der verschieden scheinenden Sprachen) ergeben, welche Ausdrücke sich auf innere Seelenstimmung beziehen, und auf Bezeichnung übersinnlicher, dem Geiste am Nächsten verwandter Gegenstände.

Wenn über das Wesen der Sprachen bisher so viel Widersprechendes, und mitunter so manches Unsinnige und Phantastische vorgebracht wurde, — wie wenn z. B. Condillac sagt: *une génération a dit ba, et l'autre be, les Assyriens ont inventé le nominatif et les Mèdes le genitif*; — so rührt

dies zum Theil daher, daß, einer angenommenen fixen Idee gemäß, die Philosophie der Sprachen sich eine absurde Aufgabe gesetzt hatte, worauf natürlich die Antwort wieder nur absurd ausfallen konnte. Es ward namentlich von vielen Seiten her wesentlich dahin gestrebt, den Ursprung, die Art und Weise der Erfindung und der Vervollkommenung an der Sprache zu entwickeln.

Es ist aber eben so absurd, die Sprache als eine Erfindung des Menschen zu betrachten, — als es absurd wäre, den jedesmaligen plastischen Habitus, unter welchem eine bestimmte Pflanze in einer bestimmten Periode ihrer Entwicklung ihr individuelles vegetatives Leben ausdrückt, als eine Erfindung der Pflanzenwelt zu betrachten, — als es absurd wäre, an irgend einem Organismus, die bestimmten Wechselwirkungen der Systeme und Organe gegen einander, in denen sich ihr organischer Nexus kund thut, als Erfindungen solch eines Organismus auszugeben, — als es absurd wäre, den physiognomischen Ausdruck, die Geberde der jedesmaligen innern Stimmung als menschliche Erfindung anzusehen usw.

Physiognomischer Ausdruck, Blick, Geberde, Mimik, ferner das in Linien und Farben entworfene Bild, das durch Model oder Meißel geschaffene Werk der Plastik, eben so der Gesang, die Musik usw. sind weiter nichts, als die verschiedenartig modificirten Manifestationen des innern Dranges, die Gemüths- und Geistes-Stimmung nach Außen zu verkünden, das Ideelle zu verkörpern, das Außersinnliche zu versinnlichen. Jener Drang aber nach die Gesetze, nach welchem er sich kund thut, gehören der Ewigkeit an, sowohl für die abgelaufene als für die beginnende Reihe der Zeiten.

Eben so die Sprache, die als Prosa dem Verstandesbegriff, so wie unter der Form des Metrums und des Rhythmus, die der Vernunft gewordene Idee, das in der Begeisterung gezeugte Phantasiegebilde nach Außen hin verkündet. —

Die Sprache ist die erhorchbare Mimik, so wie die Mimik die erblickbare Sprache. — Weder die Sprache noch die ihr entsprechenden Gesetze der Grammatik, Syntax, Rhetorik, der Metrik usw. sind jemals erfunden worden; * sie gehören der Ewigkeit an, wie die Bewegung und deren Gesetze, wie der Phytoismus und dessen Gesetze, wie der Zoismus und dessen Gesetze, wie die psychischen Lebensäußerungen und deren Gesetze. — Wohl aber mochten hinterher alle jenen Actionen der Natur, alle jene Äußerungen des Naturlbens, alle jene Gesetze nach und nach in bestimmten Sätzen von uns erfaßt werden; und diese Sätze mögen allenfalls für Erfindungen gelten, nicht aber der in der Natur von Ewigkeit her begründete Gegenstand selbst, auf den sich jene Sätze beziehen.

Es ist z. B. die Zusammensetzung eines Ausdrucks

- * Der heil Denkende, der Begeisterte, zum Dichter Geborene wird sich allemal richtig und sachgemäß in seiner Sprache ausdrücken, mögen ihm auch die Regeln einer schulgerechten Rede- und Dichtkunst nie vorgetragen worden seyn. Homer mochte wohl nie Collegia über Metrik gehört haben, und dennoch traf er es.

aus mehreren andern nicht als eine *Erfindung* zu betrachten, sondern bloß als die Manifestation des Strebens, den als aus einzelnen Begriffen zusammengesetzten Begriff, als Analogon dieses letztern, in einem zusammengesetzten Ausdrucke von sich geben. So ward z. B. durch innern Impuls unwillkürlich das Wort *Cadaver* ausgesprochen, und erst hinterher war dem Sprachforscher die Entdeckung gestattet, daß sich das Wort *Cadaver* in die Worte *Caro Data Vernibus* auflösen lasse. Dieselbe Betrachtung findet statt rücksichtlich der Ausdrücke: *malo* (*magis volo*), *nolo* (*non volo*), *caecutire* (*caecus ut ire*), *macte* (*magis aucte*), *uterque* (*unus alterque*), *negotior* (*ne ego otior*), *oratio* (*oris ratio*) usw.

Reise des Prinzen Maximilian von Wied

durch Nordamerica. Coblenz bey Holscher. Heft 5. u. 6. 1838. 4. Bogen 34—49. Taf. 8.

Dieses wahrhaft fürstlich ausgestattete Werk rückt rasch vorwärts und bringt uns immer lehrreiche Schilderungen und schöne Abbildungen von herrlichen Gegenden, und getreue Portraits der fürchterlich ernsthaften Wilden. Der Prinz schiffte nun auf dem Missouri, beobachtet das Thermometer, geht gelegentlich auf die Jagd, erwähnt die vorkommenden Pflanzen und Thiere, beschreibt die neuen Ansiedelungen, die verschiedenen wilden Völkerstämme, welche nun immer weiter und weiter zurückgedrängt werden. Unweit von Fort Osage ein neuer Laubfrosch, *Hyla crucifer*.

Dann geht die Reise von Leavenworth zu den Puncta-Indianern vom 22. April bis zum 12. May am Platafluß hinauf, wo mehrere Völkerstämme mit ihren Sitten, Tänzen usw. geschildert werden, namentlich die *Apawits*, *Sakis*, *Omaha* und *Punca*. Hier gibt es besonders außerordentlich viel Hirsche (*Cervus virginianus*), Elke und Bären, allerlei merkwürdige Holzarten, Schlangen und Fische.

Vom 13. May bis zum 4ten Juny gieng es bis Fort Pierre am kleinen Missouri, wo man schon viele Wiesenhund-Dörfer (*Arctomys ludoviciana*) antrifft; die Schlangen nehmen nur Besitz von leeren Höhlen. Dasselbst gibt es auch Biber-Colonien, Antilopen (*Cabri*) und Bison-Stiere, Wiesenhühner (*Tetrao phasianellus*), Taschenratten (*Ascomys*), die Schlange mit der Schweinsnase (*Heterodon*). Die Sioux-Indianer sind noch 20,000 Köpfe stark. Besonders werden beschrieben *Vespertilio lanceolatus*; *Neotoma*; *Arctomys ludoviciana* und einige andere.

Vom 5ten bis zum 19. Juny gieng es nach Fort Clarke zu den Dörfern der Mandan-Indianer, wo nun die Antilopen, die Wölfe, Biber und Fische häufiger wurden; daselbst wohnen die *Arikara*. *Cervus macrotis* und *Coluber proximus* werden beschrieben.

Vom 19ten bis zum 24sten Juny gieng die Reise von Fort Clarke nach Fort Union an der Mündung des Yellow-Stone-Flusses, wo die Indianer *Mandan* und die *Assiniboin* wohnen. Außer den Hirschen und Bisonten zeigte sich hier häufiger *Ursus ferox*.

Im Text sind hin und wieder Abbildungen eingebracht von Geweihen, Waffen, Hausgeräth udlg.

Unter den Tafeln sind vier in einfach Folio, welche einen Tanz der Mandan-Weiber vorstellen, eine Gegend an den Blackbirds-Hügeln, eine am Missouri mit dem Lager der Puncta-Indianer, und ein Zaubermaal der Assiniboin, ein Bisonschädel auf einem großen Felsen.

Die 4 prächtigen Taf. in groß Folio stellen vor: ein sonderbares Gebirge am obern Missouri, eine Waldansicht am Lecha in Pennsylvanien, große Portraits einer Schlangen- und einer Crib-Indianerin; ferner Portraits eines Blut-Indianers, eines Pirkann und eines Cutaná.

Dieses Werk macht nicht bloß dem Prinzen und seinem Maler Bodmer, sondern ganz Deutschland, ja Europa Ehre. Es erscheint daher auch zugleich in Frankreich und in England.

V o y a g e

dans l'Amérique méridionale, par A. D'Orbigny. Paris, Levrault, I. 1834. 672. II. 1836. 4.

Dieses schöne Werk erscheint seit dem Jahr 1834., und enthält jetzt 35 Lieferungen mit vielen illuminierten Abbildungen aus allen Reichen.

Die Reise gieng durch Brasilien, Patagonien, Chili, Peru und Bolivia während der Jahre 1826—1833. Die Beschreibung erstreckt sich über alle Verhältnisse, über Vorfälle, Gegenden, Einrichtungen, Menschenarten, Thiere und Pflanzen. Jedes Heft enthält ungefähr sechs Bogen und eben soviel Abbildungen.

Der Verfasser wurde im Frühjahr 1826. als reisender Naturforscher nach Südamerika geschickt mit dem jährlichen Gehalt von 6000 Fr.; da diese nicht hinreichten, so gab ihm der Herzog von Rivoli noch 3000 Franken dazu. Er segelte am 31. July von Vrest nach Teneriffa. Unterwegs sah oder bekam er *Fucus longissimus*, *Procellaria pelagica*, *Euphorbia canariensis*, *Pinus canariensis*. Er verließ es am 18. August und landete am 24. Sept. in Rio Janeiro, wo er eine Zeit lang blieb und dann nach Montevideo gieng, wo er am 29. October ankam.

Unterwegs zeigten sich *Hapfische*, *Centronotus ductor*, *Cetochylus australis*, *Coryphaena hippurus*, *Procellaria capensis*, *gigantea*, *glacialis*; *Diomedea exulans*; *Physeter macrocephalus*; *Loligo bartramii*; *Salpae*; *Diphyes*, Meerwölfe, wie *Phoca jubata*. Am Lande *Cuculus guira*; *Muscicapa tyrannus*; *Tinamus maculosus*; *Sturnus militaris*; *Oenanthe perspicillata*; *Leistes suchii*; *Muscicapa coronata* (*Churinchu Azara* No. 177.).

Am 17ten November gieng es nach Maldonado, wo vorkommen: *Lanius sulfuraceus*, *Furnarius rufus*, *Cervus campestris*; *Capybara*; *Lacerta teguixin* (*Teyu*); *Scotobius*; *Nyctilia*; *Cosmus equestris*; *Struthio rhea*. Die Felle der Meerwölfe (eine Art *Otaria*) sind daselbst im Handel, und Orbigny sah eine Niederlage von mehr als 10,000 St.

Am 3-ten Jänner besuchte er die Banda oriental und kam nach Buenos-Ayres. Unterwegs leuchtende Schnellläufer, *Loxia cucullata*; *Furnarius anumbi*; *Psittacus marinus*; *Scarabaeus mentor*; *Crypturus rufescens*; *Cathartes urubu*; *Viverra mephitis*; *Rhynchaea hilaria* (Chorlito Azarae nr. 465); *Didelphys mustelina*.

Reise auf dem Parana von Buenos-Ayres nach Corrientes; *Erythrina crista galli*; *Icterus unicolor* (Chopi); *Anas nigricollis*, *hyperborea*; *Parra chavaria*; *Tanagra gularis*; *Gallinula gigas*; *Polyborus vulgaris*; *Picus dominicanus*, *lineatus*, viele Wölfe; Doraden in den Flüssen, fast wie *Myletes microps*, welche in den Flüssen haufen wie unser Hecht, *Strix magellanicus*; *Platalea ajaja*; *Ardea alba*; *Ibis albicollis*; *Anas moschata*; *Pelecanus graculus*? *Sterna cayennensis*; *Mycteria americana*; *Sturnus pyrrhocephalus* (*Oriolus ruber*); *Rhynchops flavirostris*, *Stenor caraya*.

Aufenthalt in der Gegend von Corrientes, vom 15ten März 1827. an.

§. 117. Dasselbst trinkt man den ganzen Tag Mate, ein Thee vom Paraguayan-Kraut, das aber aus den Blättern eines Baumes (*Ilex paraguayensis*) besteht. Es gibt *Parra jacana*, viele Tinamu, Geismelter und Papageyen, welche das Weidwerk zerstören. *Cervus nemorivagus* (guaçu-bira); Jaguar, *Dicotyles torquatus* (Pecari); lästige Milben mit Namen *Garapata* et *Yatebu* (*Crotonus*), beschleichen die Piquets, in Guayana Chique, in Peru Nigua (*Pulex penetrans*), welche besonders die Schweine und Hunde plagen und die Kinder. Man wendet dagegen Terpentinol an; *Trogon curucui*; *Cuculus cayanus*, ungeheure Scharen von Heuschrecken; *Penelope obscura* (Pava del Monte); *Psittacus macao*, die dem Zuckerrohr so schädliche, große, rothe und weiße Ratte (*Anguya-guacu*); *Cervus campestris* (Guaçu-ti); *Canis jubatus* (Aguara-guaçu), *Myopotamus coypus* (Qiya); *Biscacha*; *Dasyppus hybridus*, *villosus*, *minimus*, *apar*.

Der Verfasser hat das ganze Land nach allen Richtungen durchzogen, so wie Chaco, Buenos Ayres, die Pampas sich Jahr und Tag verweilt und ausführlich beschrieben Pflanzenreich, Landbau, Viehzucht, Sitten und Gebräuche, Einrichtungen, Kriege ufr.

Der 2te Band beginnt mit der Reise von Buenos-Ayres nach dem Rionegro in Patagonien, am 8. November 1828; Aufenthalt in Carmen, in der Bay San Blas; unterwegs: *Falco aguya*; *Cavia australis* in Menge, ebenso *Dasyprocta patagonica*, welche unsere Hasen vertritt; *Strix cucularia*; *Polyborus vulgaris*, *Dasyppus minimus*; *Cervus campestris*; *Virgularia patagonica*, *Haematopus luctuosus*; *Felis puma*; *Mephitis*; *Aguara-chery*; *Phoca leonina* 18' lang und sehr häufig; *Eolidia patagonica*; *Biscacha*, *Rhea pennata*, *Eudromia elegans*, *Auchenia-lacma*.

Im Hornung 1829. gieng es an die Mündung des Rionegro, wo die Patagonier beschrieben werden, eine Art Lama, welche Guemul heißt, wahrscheinlich *Equus bisulcus* Molinae; *Phoenicopterus ignipalliat*; *Buteo tricolor*; *Otaria jubata*, neben die Männchen Meerlöwen, die Weibchen Meerwölfe heißen, 9' Fuß lang, in Heerden von 50—100 Stück, meist auf dem Strande; in einem Jahre gewinnt man

15,000—20,000 Felle; Condore, große und kleine Caracara, *Auser antarcticus* zu Tausenden, *Psittacus patagonicus*; *Dicotyles torquatus*; *Chionis alba*, ist ein Sumpfvogel, der nach seiner Lebensart in die Nachbarschaft von *Haematopus* gehört, ungeachtet der abweichenden Gestalt des Schnabels; er fliegt schaarweise, ist fast so groß als eine Taube, und wurde schon von den Reisenden des 16ten Jahrhunderts unter dem Namen der weißen Taube beschrieben. Sie lassen sich zur Ebbe auf die Plätze nieder wo Miesmuscheln liegen. In Patagonien, wo die großen Wälder fehlen, gibt es keine Affen, überhaupt keine mehr südlich dem dreißigsten Grad, aber noch einige Fledermäuse, *Gulo vittatus*, *Canis jubatus* (rother Wolf), *Canis azarae* (Fuchs), *Felis discolor* in Menge mit Azara's zwei Katzen, *Pajero* et *Mbaracaya*, *Phoca leonina*, *jubata*; *Didelphys azarae*; *Etenomi* (Ratti), vertreten die Stelle unserer Mulkwürfe; *Myopotamus coypus*; *Callomys viscaccia*; *Dasyprocta patagonica* (Mara); *Dasyppus minimus*, *villosus*; *Dicotyles torquatus*; *Cervus campestris*; *Auchenia Pichi-lacma* (Guanao); an der Küste eine Menge Wartenwale, Cadelote und Delphine, um deren willen Schiffe aus allen Ländern kommen.

Vögel 107 Gattungen; darunter 16 Raubvögel, 36 Singvögel, 3 Klettervögel, 5 Hühner, 22 Sumpfvögel, 25 Schwimmvögel.

Sarcorhamphus gryphus; *Cathartes urubu*, *aura*; *Polyborus vulgaris*, *chimango*; *Circus coronatus*; *Haliaetus melano-leucus*; *Buteo tricolor*; *Circus cinereus*; *Falco femoralis*, *sparverius*; *Bubo magellanicus*; *Otus brachyotus*; *Strix perlata*; *Noctua cucularia*; *Strix ferox*; — *Rhinomyia lanceolata* n.; *Turdus magellanicus*; *Orpheus patagonicus* n.; *Troglodytes pallida* n.; *Synallaxis troglodytoides* n., *aegithaloides*, *leucocephala* n.; *Tyrannus savanna*; *Muscicapa parvula*; *Fluvicola perspicillatus*; *Pochoza polyglotta*, *variegata*, *murina* n.; *Anthus fulvus*, *furcatus* u.; *Muscisaxicola mentalis* n.; *Certhilauda vulgaris* n.; — *Embernagra platensis*; *Icterus niger*; *Sturnus militaris*; *Hirundo caerulea*; *Passerina* (!) *schistacea* n., *manumbi*, *flava*, *americana* n., *diuca*; *Anabates albicollis* n.; *Anumbius anumbi* n.; *Furnarius rufus*; *Hippocercus dunetorum* n.; *Psittacus patagonicus*; *Picus auratus*; *Tinamus maculosus*, *adpersus*; *Eudromia elegans* n., *andecola* n.; *Columba talpacoti*?; *Pigeon aux ailes tachetées*; *Rheamericana*, *pennata* n.; — *Haematopus luctuosus*; *Tringa cayennensis*; *Ibis plumbeus*; *Thinochorus rumicivorus*; *Ardea egretta*, *major*, *gardeni*; *Sceloporus paludosa*; *Ciconia americana*; *Himantopus melanurus*; *Phoenicopterus ignipalliat* n.; *Chionis alba*; — *Cygnus nigricollis*, *hyperboreus*; *Podiceps rolland*; *Anas antarctica*; *Grande Mouette d'Azara*; *Diomedea fuliginosa*; *Spheniscus humboldtii*; *Testudo sulcata*; *Amphisbaena alba*; *Octopus tehuelchus* n.; *Eolidia patagonica* n.; *Pleurobranchus patagonicus* n.; *Volva angulata*, *coloquinta*; *Oliva puelcha* n., *tehuelchan*; *Natica patagonica* n.

Unsere Ratte und Maus hat sich ebenfalls angesiedelt. Es gibt keine Colibri mehr, *Tanagra*, *Cotinga*, *Pipra*, *Pica*, *Cacicus*; Flussfische nur drei kleine Gattungen, aber viele Meerfische und Crustaceen; 178 Käfer, darunter 4 Cicindelen, 22 Caraben, fünf Wasserkäfer, zehn Bupresten, vier Schnell-

käfer, 29 Blätterkäfer, 27 Melasomeen, 13 Rüsselkäfer, 19 Holzböcke.

Es gibt keine Bäume mehr, nur Dornsträucher, fast ohne Blätter; gesammelt 117 Gattungen, 14 Acotyledonen, 22 Monocotyledonen, darunter 17 Gräser; 81 Dicotyledonen, darunter 26 Compositae, 6 Hasen, 6 Chenopodeen, 5 Dolden, 4 Solanen; die einzigen Sträucher sind Bougainvillia, 2 Lycium, Chuquiraga, 4 Acacien und Cassien, und Colletia serratifolia.

So weit ist die eigentliche Reise geliefert, bis Seite 313 Band II.

Bis jetzt sind an Abbildungen geliefert:

1. Landkarten.

- 1. Ein Theil der Republik Argentina; groß Folio.
- 2. Ein anderer Theil; Buenos-Ayres ic.
- 3. Titicaca auf den Anden.

2. Geologie.

- 10. Unterkiefer von Mastodon andium, von Tarija in Bolivien.*
- 11. Die Zähne in natürlicher Größe.

3. Gegenden.

- 1. Der Parana, bey Bajada, Republik Argentina.
- 2. Tribucua am Parana.
- 3. Palmenwald Matais in der Provinz Corrientes.
- 4. Dorf Carmen am Rio-negro in Patagonien. — Die Schlucht von Palca in Peru.
- 5. Recoba (Palast) zu Buenos-Ayres.
- 6. Panorama von Valparaiso in Chili, 5 Blätter.
- 7. Haven von Cobija in Bolivia.
- 9. Schlucht von Palca in Bolivia.
- 10. Dorf Palca in Bolivia.
- 11. Chulumani, Hauptort der Provinz Chuquis in Bolivia.
- 12. Haus der Quichuas in Bolivia.
- 13. Raft am Granitfelsen von Guarapetto in Bolivia.
- 14. St. Jose in Chiquitos in Bolivia.
- 15. Santa Cruz in Bolivia.
- 16. Raftplatz am Mamore in Bolivia.
- 18. Steg über den Rio-San-Mateo in Bolivia.
- 19. Brücke von Lianen über den Piray in Bolivia.
- 20. Chuquisaca, Hauptstadt von Bolivia.
- 21. Enge des Sees Titicaca auf den Anden.
- 22. Haven Islay in Peru.

4. Menschenarten und Trachten.

- 1. Ein Patagonier und seine Frau.
- 2. Fünf Bauern von St. Jago in Chili.
- 4. Indianer und Mestizen der Aymara, Bolivia.
- 5. Tanz der Aymara in Bolivia.
- 7. Weiber und Männer von Santa-Cruz in Bolivia. — Vermummung der Aymara.
- 8. Drey Indianerinnen und ein Indianer aus Chiquito in Bolivia.
- 9. Indianer Guarapos.

- 11. Gefecht der Yuracare in Bolivia.
- 13. Indianer und Mestizen des Volkes Quichua in Bolivia.

5. Sitten und Gebräuche.

- 1. Furth am Flusse Santa Lucia.
- 2. Bezeichnung des Viehs.
- 3. Lucas und ihre Soldos bey Bahia=blanca in Argentina
- 4. Patagonier und Lucas in Kriegskleidung.
- 5. Abzug der Patagonier am Rio-negro.
- 8. Nachen von Binsen auf dem See Titicaca in Bolivia.
- 9. Nachen von aufgeblasenen Robbenfellen in Bolivia.
- 11. Besuch der Yuracare.
- 17. Hütte und Tanz der Yuracare in Bolivia.

6. Alterthümer.

- 1. Goldwäsche der Incas bey Samapata in Bolivia.
- 3. Grabmaal eines Häuptlings der Aymara.
- 4. Alte Monumente von Tiaguanaco in Bolivia.
- 6. Porticus eines Tempels des Volkes Aymara.
- 7. Sculpturen daran.
- 8. Kopf einer colossalen Bildsäule der Aymara, Bolivia.
- 9. Köpfe von Büsten der Quichuas oder Incas in Bolivia.
- 10. Büsten bey den Aymaras und Quichuas in Bolivia.
- 11. Derselben der Aymaras am See Titicaca.
- 12. Ruinen eines Tempels der Incas auf der Insel Titicaca in Bolivia.
- 13. Ruinen eines Incas-Tempels am Titicaca.
- 14. Mumien der Aymaras.
- 15. Vasen der Quichuas.
- 16. Vasen aus den Gräbern der Aymaras in Bolivia.
- 17. Vasen aus den Gräbern der Quichuas in Peru.
- 18. Derselben der Quichuas und Aymaras.
- 19. Derselben.
- 20. Vasen der Quichuas oder Incas von Peru.
- 21. Vasen der Quichuas in Peru und Bolivia.

7. Haar- oder Säugthiere.

- 1. Schädel eines Puelche vom Rio-negro in Patagonien; — eines jungen Aymara.
- 2. Zwey Schädel vom Volksstamm Aymara in Bolivia. Zwey Schädel eines Aymara von Tacra in Peru.
- 3. Cebus fulvus.
- 4. Callithrix entomophagus nebst Schädel.
- 5. C. donacophilus.
- 6. Lophostoma sylvicola (Phyllostoma).
- 8. Edostoma cinerea (Vespertilio).
- 9. Noctilio rupes; Diphylla ecaudata (Dentes); Phyllostoma perspicillatum (Caput).
- 10. Noctilio affinis; Molossus rugosus.
- 11. Molossus moxensis; Vespertilio ruber.

8. Vögel.

- 1. Kopf und Ey von Cathartes urubu, aura; Ey von Polyborus vulgaris.
- 2. Phacobaenus montanus, ad. et jun. Ova Polybori Chimango.
- 3. Buteo tricolor m. et f.
- 4. Thamnophilus aspersiventer, schistaceus.
- 5. Th. fuliginosus, atterimus.
- Bis Th. fresnayanus; Conopophaga nigrocineta.
- 6. Myiothera analis, nigromaculata.

* Tafeln, welche hier übersprungen sind, fehlen noch.
Jhs 1839. Heft 6.

7. *Rhinomya lanceolata*; *Megalonyx rufogularis*.
 — 8. *Megalonyx ruficeps*, *albicollis*.
 — 9. *Turdus fuscatus*, *chiguanco*.
 — 10. *Orpheus calandria*, *thenea*; *Exer* non *Turdus rufiventris*.
 — 11. *Orpheus dorsalis*, *patagonicus*.
 — 12. *Donacobius albolineatus*; *Sylvia leucoblephara*.
 — 13. *Hylophilus ruficeps*; *Dacnis flaviventer*.
 — 14. *Synallaxis dorsomaculata*, *maluroides*.
 — 15. *S. torquata*, *bitorquata*.
 — 16. *S. striaticeps*, *albiceps*.
 — 17. *S. fulvigniceps*, *humicola*.
 — 18. *Sylvia concolor*; *Nemosia sordida*.
 — 19. *Tachyphonus versicolor*, *capitatus*.
 — 20. *Tach. luctuosus m. et f.*
 — 21. *Tach. flavinucha*; *Euphonia serrirostris*.
 — 22. *Euphonia lanirostris*, *ruficeps*; *Ex* non *Embernagra platensis*; non *Aglais episcopus*.
 — 23. *Tanagra montana*, *cyanoccephala*.
 — 24. *T. sckrankii*, *yeoi*.
 — 25. *T. cyanicollis*, *igniventris*.
 — 26. *Ramphocelus atro-sericeus*; *Pyrranga albicollis*.
 — 27. *Embernagra torquata*, *rufinucha*.
 — 28. *Saltator rufiventer*, *similis*; *Ovum S. aurantirostris* et *cærulescentis*.
 — 29. *Phytotoma rutila*, *angustirostris*.
 — 30. *Pipra fasciata*; *Ampelis viridis*.
 — 31. *Ampelis rubrocristata*; *Pachyrhynchus marginatus*.
 — 32. *Tyrannus tuberculifer*, *rufiventris*.
 — 33. *Todirostrum ecaudatum*, *margaritaceiventer*.
 — 34. *Muscipeta cinnamomea*; *Setophaga bruniceps*.
 — 35. *Setophaga verticalis*; *Muscicapa striaticollis*.
 — 36. *Alecturus flaviventris*; *Culicivora budytoides*.
Bis *Culicivora reguloides*; *Fluvicola rupestralis*.
 — 38. *Fluvicola leucophrys*, *œnanthoides*.
 — 39. *Muscigralla brevicauda*; *Pepoza variegata*; *Ovum Tyranni sulfurati* et *Pepoza polyglottæ*.
 — 40. *Muscisaxicola mentalis*, *rufivertex*.
 — 41. *Muscisaxicola striaticeps*, *maculirostris*.
 — 42. *Cypselus montivagus*, *andecolus*; *Ovum Caprimulgi naunda*.
 — 47. *Emberiza griseo-cristata*, *atriceps*; *Ovum E. matutinae* et *gubernatricis*.
 — 48. *Linaria analis*; *Carduelis atratus*; *Ovum C. tristis* et *Icteri virescentis*.
 — 52. *Cassicus chrysnotus*; *Icterus maxillaris*; *Ovum Icteri brevirostris* et *flavi*.
 — 53. *Garrulus viridi-cyanus*; *Dendrocolaptes procurvus*; *Ovum Garruli chrysopis* et *cyanomelani*.
 — 56. *Uppucerthia montana*, *andecola*; *Ovum Furnarii rufi* et *Anumbii striaticipitis*.

9. *Lurche*.

- 1. *Emys d'orbignyi*.
 — 2. *Gymnodactylus d'Orbignyi*; *Phyllodactylus gym-nopygus*.
 — 6. *Ameiva oculata*, *cælestis*.

10. *Sische*.

- 1. *Pimelodus maculatus*, *mangurus*, *patl*.
 — 2. *P. mustelinus*, *gracilis*, *sapo*.

3. *Bagrus commersonii*; *Arius albidus*, *nigricans*.
 — 4. *Ageniosus militaris*; *Platyostoma pardalis*, *orbignyanus*.
 — 5. *Callichthys punctatus*, *laevigatus*; *Doras maculatus*.
 — 6. *Loricaria anus*, *vetula*, *maculata*.
 — 7. *Hypostomus itacua*, *commersoni*, *cirrosus*.
 — 8. *Curimatus acutidens*, *obtusidens*; *Paca lineatus*.
 — 9. *Hydrocyon argenteum*, *hepsetus*, *brevidens*.
 — 10. *Serrasalmo marginatus*; *Pristigaster flavipinnis*.

11. *Weichtiere*.

- 1. *Octopus brevipes*, *minimus*, *tehuelchus*, *cylais*.
 — 2. *Octopus atlanticus*, *fontanianus*, *quoyanus*.
 — 3. *Loligo gahi*, *cylindracea*; *Onychoteuthis peratophora*, *platyptera*.
 — 4. *Loligo gigas*.
 — 5. *Hyalea forskalii*, *afünis*, *uncinnata*, *gibbosa*, *flava*.
 — 6. *H. quadridentata*, *longirostra*, *limbata*, *inflexa*, *labiata*.
 — 7. *H. trispinosa*, *mucronata*, *depressa*, *laevigata*; *Cleodora cuspidata*, *pyramidata*.
 — 8. *Hyalea balantium* (*Anatemie*), *forskalii* (*Anatemie*), *australis*, *rugosa*, *subula*, *corniformis*, *striata*, *virgula*, *aciculata*, *pyramidata*; *Cuvieria columella*.
 — 9. *Spongiobranchia australis*, *elongata*; *Pneumodermis violaceum*; *Cymodocea diaphana*.
 — 10. *Sagitta triptera*, *hexaptera*, *diptera*; *Firola peronii*, *lesueurii*, *gaimardi*.
 — 11. *Firola quoyana*; *Cardiopoda carinata*, *pedunculata*; *Carinaria punctata*; *Atlanta keraudrenii*.
 — 12. *Atlanta peronii* (*Animal*), *inflata*, *rotunda*, *rangii*, *trochiformis*, *reticulata*, *bulimoides* (*Testæ*).
 — 13. *Eolidea inca*, *natans*.
 — 14. *Glaucus distichoicus*; *Eolidia patagonica*.
 — 15. *Doris fontainii*, *hispida*, *peruviana*.
 — 16. *D. variolata*, *punctuolata*.
 — 17. *Diphyllidia cuvierii*; *Pleurobranchus patagonicus*; *Posterobranchia maculata*; *Aplysia rangiana*.
 — 18. *Aplysia nigra*, *lurida*.
 — 19. *Aplysia inca*; *Bulla hydatis*.
 — 20. *Hyalea trispinosa*; *Atlanta keraudrenii*, *turriculata* (*testa*), *lesueurii* [*testa*]; *Phyllirhoë roseum*.
 — 21. *Vaginula solea*.
 — 22. *Helix unguis* (*Animal*), *guyajana*, *progastor*.
 — 23. *H. helicoides*, *cheilostropha*, *pollodonta*, *comboides* (*Testæ*).
 — 24. *H. tridonta*, *audouinii* (*Testæ*).
 — 25. *H. oresigena*, *estella* (*Testa*), *trigrammephora* (*Testa*).
 — 26. *H. heliaca*, *costellata*, *ammoniformis* (*Animal*), *insignis*, *dissimilis*.
 — 27. *H. onalomorpha*, *skiaphila*, *chalicophila*, *trochilioneides*, *orbicula* (*Testæ*).
 — 28. *H. helicocloides*, *elevata*, *ochtheophila*, *bylephila*, *bounobana* (*Testæ*).
 — 29. *H. (Bulimus) bacterinoides*, *regina* (*Animal*), *phlogera*, *granulosa* (*Animal*), *pentadina*.
 — 30. *H. onça*, *cactorum*, *apodemetes* (*Animal*), *heloica* (*Animal*), *fourniersi*.

31. *Helix* (*Bulimus*) *poecila*, *oreades* (*Testæ*).
 — 32. *H. (B.) torallyi*, *montagnii* (*Animal*), *nivalis*, *paziana*, *sporadica*.
 — 33. *H. (B.) trichodes* (*Animal*), *rocayana*, *culminea*, *lithoica*, *turritella*, *limonoica*, *crepundia*.
 — 34. *H. (B.) montivaga*, *camba* (*Animal*), *rivasii*, *rosacea* (*Animal et Ovum*), *cora*.
 — 35. *H. (B.) kremnoica* (*Testæ*).
 — 36. *H. (B.) santacruzii*, *mathiusii*, *lacunosa*.
 — 37. *H. (B.) oblonga* (*Animal et Ovum*), *thamnoica* (*Animal*).
 — 38. *H. (B.) tupæii* (*Animal*), *inca*, *brephoides*.
 — 39. *H. (B.) miliola*, *orobæna*, *bolivarii*, *abyssorum*, *brachysoma*, *marmarina* (*Testæ*).
 — 40. *H. (B.) xanthostoma*, *hygrohyla* (*Animal*), *zoographica*, *linostoma* (*Animal*), *fusoides*, *lophoica*.
 — 41. *H. (B.) polymorpha*, *rhodinostoma*, *lichnorum*, *mimosarum*, *camba*, *micra*.
 — 41b. *H. (B.) guarani*, *H. (Pupa) paredesii*, *infundibuliformis*, *spixii* (*Animal*), *nodosaria*, *soverbiana*, *patagonica*.
 — 42. *Auricula reflexilabris*, *acuta*, *stagnalis*; *Ancylus culicoides*, *radiatus* (*Animal*), *concentricus*.
 — 43. *Limneus viator*; *Dombeia* [!] *parchappii*, *tehuelcha*, *puelcha* (*Animal*), *fluctuosa* (*Animal*), *bulloides*, *fluminea*.
 — 44. *Planorbis andecolus*, *montanus*, *tenagophilus*, *peregrinus* (*Testæ*).
 — 45. *Planorbis kermatoides*, *paropseides*, *heloicus*, *heloophilus*, *anatinus* (*Testæ*).
 — 46. *Helicina fulva*, *carinata*, *oresigena* (*Animal*), *sylvatica*; *Cyclostoma inca* (*Animal*).
 — 47. *Paludina peristomata*, *lapidum* (*Animal*), *culminea*, *andicola*, *cumingii*, *piscium* (*Animal*).
 — 48. *P. parchappii*, *australis*; *Ampullaria cornu-arietis* (*Animal*), *chiquitensis*.
 — 49. *Ampullaria neritoides*, *platæ* (*Animal*); *Ova Ampullariæ canaliculatæ*.
 — 50. *A. scalaris* (*Animal*), *canaliculata* (*Animal*).
 — 51. *A. insularum* (*Animal*), *australis*.
 — 52. *A. roissii* (*Animal*), *peristomata*, *zonata* (*Animal*).

12. Käfer.

- 1. *Megacephala bifasciata*, *cruciata*, *spixia*, *oxycheila*, *labiata*; *Cicindela* 4 *punctata*, *speculifera*, *ramosa*, *intricata*; *Agra erythroceræ*, *klugii*.
 — 2. *Feronia insignis*, *unistriata*, *cancellata*, *nobilis*, *lateralis*; *Oodes pallipes*; *Calleida festiva*, *tristis*; *Lebia concinna*; *Cymindis aptinoides*.
 — 3. *Pogonus bicolor*; *Baripus rivalis*; *Platymus elegans*; *Brachinus oblitus*; *Brachygnathus pyropterus*; *Chlænienus villosulus*; *Feronia currens*; *Pelecium violaceum*; *Scarites brevicornis*; *Clivina xanthopus*.
 — 4. *Hydrophilus smaragdinus*, *palpalis*, *latus*, *lepidus*, *limbatus*, *dorsalis*; *Dyticus submarginatus*; *Hydroporus latipes*; *Gyrinus depressus*, *ellipticus*.
 — 5. *Nitidula*. *M. rubrum*, *humeralis*; *Necrophorus didymus*; *Silpha discicollis*, *apicalis*; *Staphylinus auricomus*, *interruptus*, *chrysopterus*; *Lathrobium majus*; *Sterculia* [!], *fulgens*.

13. Palmen.

1. *Martinezia truncata*.
 — 2. *Euterpe andicola*, *hænkeana*.

14. Pflanzen.

- 1. *Macrocistis orbignyana*.
 — 2. *Laminaria cæspæstipes*.
 — 3. *Macrocistis orbignyana* (*Anatomia*); *Codium decumbens* (*Coniostictis*); *Dicranum vaginatum* (*mas.*).
 — 4. *Conferva aculeata*; *Sphacelaria callitricha*; *Polysiphonia dendritica*.
 — 5. *Polysiphonia dendroidea*, *camptoclada*; *Desmarestia peruviana*.
 — 6. *Delesseria bipinnatifida*; *Halymenia leiphenia*; *Acropeltis chilensis*; *Sphærococcus fragilis*.
 — 7. *Conferva fascicularis*; *Callithamnion clandestinum*, *planum*, *orbignyana*, *thouarsii*.

1. Von den Saurthieren

ist noch kein Text geliefert.

2. Die Vögel

beginnen mit einem eigenen Band, und sind mit *La Fresnays* bearbeitet. Sie haben vorzüglich ihre Lebensart zu beobachten gesucht und *Nazars* Schilderungen, die sehr getreu seyen, verglichen. Die Beschreibungen sind ganz vollständig, mit Berücksichtigung der ältern und neuern Schriftsteller; besonders ist die Lebensart nach allen Rücksichten angegeben, so daß man sich wundern muß, wie es Reisenden möglich war, so viele Erfundigungen einzuziehen und selbst so viele Beobachtungen anzustellen. Voran geht eine Darstellung über die Verbreitung der Vögel und über ihre Höhen-Verhältnisse.

Oiseaux de proie.

I. Vulturidées: Sarcoramphes, Cathartes.

II. Falconidées.

1. Sous-Famille.

Caracarides: *Rancancas*, *Phalcobènes*, *Caracara*.

2. Sous-Famille.

Aquiléides: *Rostrames*, *Circætes*, *Aigles-pêcheurs*, *Harpies*, *Aigles autours*, *Autours*, *Milans*, *Cymindis*, *Buses*, *Busards*, *Eperviers*.

3. Sous-Famille.

Falconides: *Falco*.

III. Strixidées: Strix, Ducs, Chevèches, Scops.

Xaubvögel S. 14.

I. Familie: Vulturiden.

1) Sarcorampus gryphus.

Die Lebensart und das Vorkommen nach fünfjährigen Beobachtungen dargestellt; die Erzählungen der Älteren berichtigt oder bestätigt. Der Condor findet sich nicht bloß auf den Anden, sondern auch an der ganzen Küste des stillen Meeres, des atlantischen in Patagonien, wo die Gebirge über 100 Stunden

entfernt sind; vom Cap. Horn unter 56° S. bis zum 8ten Grad N., in Peru, Bolivia und Chili, vom Strand an, wo sie nisten, bis zum Eise der Anden, über 20,000' hoch. Westlich derselben geht er nur bis Cochabamba oder an die Ebenen von Santa Cruz de la Sierra, nicht bis auf die Gebirge von Brasilien. Er hält sich nur in Felsengebirgen auf und setzt sich nicht auf Bäume und schwebt oft den ganzen Tag in der Luft, meist einzeln, selten paarweise; ist übrigens träg und lauert sowohl auf Aas, das vom Meer ausgeworfen wird, als auf lebendige aber sterbende Thiere. Er wagt nicht ein Schaf anzugreifen, wohl aber neugeworfene Lämmer; greift nie Kinder an, sticht selbst vor Kindern von 6—8 Jahren; auch jagt er keine Vögel und selbst keine kleinern Haarthiere. Mit den abgenutzten Krallen kann er nichts in die Höhe heben; er bedient sich kiez des Schnabels und haßt zuerst damit die weichen Theile aus, wie die Augen und die Geschlechtstheile. Auf einem großen Aas, wie etwa auf einem Esel, deren viele umfallen, sammeln sich manchmal 3—8. Die Haut eines Ochsen kann er nicht aufreißen. Er frist alles Fleisch, im Nothfall Schalthiere; legt zwei Eier in Felsendellen ohne Nest, und brütet in unsern Wintermonaten. Er schadet vorzüglich den Heerden, indem er die neugeworfenen Thiere angreift. Man fängt ihn mit der Schleuder und erschlägt ihn mit Stecken, indem man ein Aas in eine Umzäunung legt, damit er keinen Anlauf zum Flug machen kann. Man schießt ihn auch mit kleinen Kugeln.

S. papa, Seite 28, liebt waldbige Ebenen, und verirrt sich gern; zeigt sich meist einzeln, kaum halb so viel als Condore, $\frac{1}{2}$ der Aura und $\frac{1}{10}$ der Urubu; selten sieht man 4—5 besammen. Er ist sehr gefräßig und schadet besonders den Kälbern. Mit den Krallen kann er auch nichts fassen; nistet in Baumhöhlen. Man verfolgt ihn sehr. Findet sich in Mexico, Columbien, Guayana, Brasilien, im Osten von Peru und Bolivia und wandert bis zum 18° S.; geht nicht auf Berge über 5000'; zeigt sich nicht im Westen der Anden und meidet also das Land der Condore.

2) *Cathartes urubu*, *Vultur brasiliensis* Lath., aura Wilson, Iribu Azara Nr. 2. p. 31.

Findet sich von der Südspitze Americas bis zum Aequator und selbst in der nördlichen Halbkugel, vom Strande bis auf die Gebirge, in ganz Brasilien, Uruguay, Patagonien, Paraguay, Chili, Peru, Bolivia, Columbien, Mexico und wandert bis in die vereinigten Staaten. Er ist der gemeinste Raubvogel, vielleicht der zahlreichste von allen, oft Hunderte besammen an einem Aas, und leistet den Städten vielen Nutzen, wird daher nicht verfolgt. Er greift nie lebendige Thiere an; bisweilen nimmt er den Leuten das Fleisch aus den Händen, fliegt niedrig und schwebt nicht, erhebt sich aber vor einem Gewitter in zahlreichen Schaaeren kreisend hoch in die Luft; legt in Felsenspalten ohne Nest. In Peru heißt er Gallinazo, in Columbien Zamuro, in Mexico Sepilote.

C. aura, jota Bonap., *Vultur jota* Molina, atratus Wilson, aura Azara III. p. 24.

Wurde mit dem vorigen verwechselt. Bewohnt die kältesten und heißesten Gegenden in den Ebenen und 12,000' hoch, in ganz Südamerika und weit im nördlichen, nicht häufig, und nur familien- und stellenweise; sie fanden ihn z. B. unter 28° S. in Cerrientos und dann nicht wieder bis unter 41° in Patago-

nien. Er ist gemein an der Küste von Chiloe bis Guapaquil, nicht truppweise, sondern meistens paarweise oder einzeln; sitzt auf Felsen und Nesten und selbst auf Häusern mit dem Urubu, ist aber nicht so träg wie der letztere und schwebt oft herum; lebt ebenfalls von Aas und ist daher auch nützlich; jagt jedoch auch Lurche und Kerse; macht ein Nest mit Reisig ins Gebüsch.

II. Fam. Falconiden, S. 42,

legen meistens 4 Eier; theilen sich in drei Unter-Familien:

1. Caracariden; fressen Aas wie die vorigen.
2. Aquileiden, die Adler und Buteo (Buses) oder alle uneblen Raubvögel, welche jagen, Lurche, Kerse und selbst Schnecken fressen, aber kein Aas, wenigstens in America.
3. Falconiden, welche fressen und blutgierig sind und meist nur lebendige Vögel und Mäuse fressen.

Die Caracaiden unterscheiden sich von den andern durch ihre Vertraulichkeit mit dem Menschen, den sie überall begleiten.

1. Unter-Familie. Caracaiden.

Caracara, Gymnoops gehören durch ihre Lebensart zusammen, wie sie Azara vereinigt hat. Cuvier hat mit Unrecht den Falco degener (Chimachima) zu den Fischadlern gestellt, wozu keiner gehört, weil keiner fischt; sie stoßen nur Kücheln und leben von Aas und Mist, gehen und schreien viel. Ihre Larven sind ganz nackt und die Beine lang, Krallen stumpf. Finden sich überall, wo es Menschen gibt, von der Südspitze bis zum Aequator und vom Strand bis zu den Gipfeln, jedoch in verschiedenen Gattungen. Der gemeine (*Polyborus vulgaris*) findet sich aber überall, an den Gletschern und in den brennenden Ebenen; nicht auf den Gipfeln, wo der *Phalacrocorax montanus* lebt; der Chimango in den Ebenen, überall mit dem gemeinen; der Chimachima dagegen nur einzeln bey den Waldhütten in den Ebenen fast zwischen den Tropen, die er südlich nur um 4 Grad überschreitet.

Die Caracara sind die lästigen Schmaroher der Menschen, begleiten den wandernden Wilden längs der Waldtraufen und der Flüsse; lassen sich auf den Hüften zuerst nieder und um die Menerhöfe, holen die Kücheln und das zum Trocknen hingelegte Fleisch, reinigen auch die Orte vom Unrath, um den sie sich zanken. Sie werden sehr verfolgt, sind aber schlau und schnell. Der gemeine hat einen Sack am Halse wie die Geyer. Sie nisten auf Gebüsch und den Boden, haben rundliche und gefleckte Eier wie bey Thurms Falken (*Cresserelle*).

Der Falco serpentarius scheint zu den Caracariden am besten zu passen; ebenso die Sippe Ibycter.

3) Ibycter (Rancauca); gehören noch zu den Caracariden, nähern sich aber den Fischadlern, folgen den Flüssen, hecken auf Nesten, jagen nicht, sondern fressen Aas und meistens Kerse.

Ibycter gymnocephalus n.; hat die Größe des gemeinen Caracara, ganz schwarz, Füße gelb, Kopf nackt, roth, zeigte sich oft am östlichen Abhang der Cordilleren von Cochabamba in Bolivia, in den Sumpfigen Gegenden der Provinz Moros, am Flusse Securi, wurde aber nicht erhalten.

4) *Phalcobaenus n.*; Schnabel stark zusammengedrückt, ohne Zahn, nackte Stelle vor und unter dem Auge, Lauf gefiedert $\frac{1}{3}$; dann nehartig, Behen lang, Klauen lang, stumpf. Macht den Uebergang von den Geyern zu den Falken und gemeinen Caracaren, unterscheidet sich aber durch die nehartigen Läufe und die längeren Behen.

Ph. montanus n., schwarz, Flügel, Bürzel, Bauch und Schwanzspitze weiß, Läufe gelb, Schnabel bläulich, Nacktes an den Augen gelb, Federhaube kraus.

Lebt auf dem trockenen Boden der Anden, sitzt auf Felsen, nicht auf Ästen, und weicht dadurch sehr ab; seine Tracht, Gang und Lebensart gleicht denen der Hühner. Er wohnt da, wo *Polyborus vulgaris* verschwindet, meist einzeln oder paarweise, und zankt sich immer mit lautem Geschrey; frisst Aas, jagt nicht, außer vielleicht Meerschweinchen, deren es viele auf den Anden gibt, legt auf Felsen, heißt Dominico wegen der schwarzen und weißen Färbung.

5) *Polyborus (Caracara)*; gehen gewöhnlich auf dem Boden, hocken jedoch auch auf den Häusern und Bäumen, haben die Lebensart der Cathartes und halten sich zu den Menschen; unterscheiden sich von den Phalcobänen, indem sie den Raub mit den Krallen fassen; fressen gern Lurche, besonders Schlangen wie der Secretair; bewohnen Berge und Ebenen vom Aequator bis zur kalten Südspitze.

1. Abtheilung: *Caracara* mit nacktem Kopf wie die Geyer.

Polyborus vulgaris, *Falco brasiliensis*; ist der gemeinste unter allen Falken und beträgt in Menge soviel als alle andern zusammen, am Plata, in den Pampas von Buenos-Ayres, in den Sümpfen von Paraguay, auf den trockenen Küsten von Patagonien, auf den Gebirgen von Chili, in den Wüsten von Peru, auf den Bergen von Bolivia und in allen waldigen Ebenen der Mitte von Südamerika, aber nicht auf den Anden 12,000' hoch, und nicht in den feuchten und heißen Wäldern, sondern nur da, wo es Menschen gibt. Er schläft paarweise auf den untern Ästen; fliegt sehr schnell, ist gar nicht scheu und geht nur einige Schritt aus dem Wege, zankt sich beständig, frisst alles Aas, besonders gern Schlangen, bisweilen Schnecken und Kerfe, hin und wieder lebendige Mäuse, jagt nie Vögel; stößt jedoch bisweilen auch Kuckuckchen und raubt oft plötzlich einen geschossenen Vogel, greift auch neugeborene Lämmer an, paart sich das ganze Jahr, selbst im Winter, wie zahmes Geflügel, brütet aber nur zweymal in einem Nest auf Bäumen und legt zwey Eier, violett roth mit dunkleren Flecken.

Wird überall verfolgt.

2. Abtheilung: Kein Kropf.

Polyborus chimango Azarae; begleitet immer den gemeinen in Argentina, Patagonien, Paraguay, Chili und Peru, von der Magellan-Straße bis Arica unter 16 Gr. S. B., meist in den Ebenen auf trockenem Boden mit Gebüsch, nicht in den heißen Ebenen von Bolivia und auf den niedern Bergen von Peru; folgt überall dem Menschen und ist der häufigste nach dem gemeinen, doch kaum $\frac{1}{10}$ davon; schläft meist

stets auf Giebeln oder Steinhäufen und wälzt sich gern im Staube.

P. chimachima Azarae (Falco degener; Milvago ochrocephalus Spix) hat keineswegs die Lebensart der Fischeadler und ist nicht so weit verbreitet wie die beyden vorigen, nicht südlicher als 28 Grad, nicht in Chili und Peru, aber in Paraguay und im Mittelland von Bolivia; daher nur zwischen den Wendekreisen und nur auf der östlichen Halbe der Anden; nur wo Wald und Ebene abwechselte und wo Menschen wohnten, obschon er weniger zutraulich ist als die andern; überhaupt nicht in den großen Ebenen und auch nicht in den großen Wäldern, und nicht häufig, nur einzeln und paarweise, kaum $\frac{1}{10}$ soviel als *Chimango*, $\frac{1}{100}$ als *Caracara*. Er hält sich immer an Walddrausen bey einer Hürde auf, auf deren Pfosten er sich des Morgens setzt. Frisst todte Thiere, Lurche und Kerfe, setzt sich auf gedrückte Pferde und reißt ihnen den Schorf ab, das Pferd mag machen was es will, wenn es sich nur nicht wälzt.

2. Unter-Familie. Aquileiden. S. 66.

Während die Caracariden überall dem Menschen folgen, fliehen diese in Einöden und die Gattungen leben zerstreut in einem bestimmten District. Von denen, welche in den heißen Gegenden leben, östlich der Anden, bis zum 28. Grad finden sich *Harpyia maxima*, *Nisus concentricus* et *striatus* nur an den Flüssen, in den Wäldern von Bolivia und von Guyana.

Nisus polioaster, *Astur magnirostris*, *nitidus*, *unicinctus*, *Macagua* et *Ictinia plumbea* nur in Ebenen mit Feldhölzern.

Buteorutilans, *busarellus*; *Nisus hemidactylus*, *Milvus furcatus* et *rostramus* an stehenden Wässern.

Buteo unicolor hält sich allein in Bergwäldern auf.

In der ganzen heißen Zone finden sich *Morphnus urubitinga* et *Circus macropterus*; jener geht aber von Bolivia bis an den Plata, dieser nur bis in das nördliche Paraguay, immer an Sümpfen. *Circaetus coronatus* geht von 28—42, oder von Paraguay bis Patagonien.

Diejenigen, welche zwischen 34 und 45 leben, besuchen beyde Halben der Anden, während keiner, welcher die heißen Waldgegenden bewohnt, sich auf der westlichen Halbe findet mit Ausnahme der *Caracara*; überhaupt finden sich auf der Westseite der Anden nur Vögel aus der südlichen Ostseite, wenigstens südlich von Lima. Solche sind *Milvus leucurus*, *Circus cinereus* et *Haliaeetus melanoleucus*, welche sich auch in Paraguay, am La Plata, in Patagonien und Chili finden; der letztere auch auf dem Gebirge von Bolivia 11,000' hoch. *Buteo tricolor* nur in den Ebenen unter 34 Grad bis an die Südspitze; auch auf den Anden, über 11,000 unter 15. Grad, weil hier die Wärme so groß ist wie in südlichen Gegenden.

Die *Rosthrami* sind auf der Osthalbe, gesellig an Sümpfen von den heißen Gegenden bis zu den gemäßigten, nicht auf den Gebirgen.

Die *Circaetes* ebenda an Flüssen von den gemäßigten bis zu den kalten Gegenden; jagen Paarthiere.

Der Fischadler ist im ganzen Südamerika, östlich und westlich der Anden vom Strand bis auf die Gipfel von Paraguay bis zur Südspitze.

Die Harpyia nur in feuchten und heißen Wäldern.

Der Urubitinga an der Osthalde an Beyer in Ebenen.

Die Sperber bloß an der Osthalde unter dem Aequator an Waldtraufen und Flüssen.

Die Astures ebenda, selten bis zum Plata in Ebenen mit Feldhölzern.

Der Macagua an der Osthalde an Flüssen.

Die Milane auf beyden Halben; *Milvus furcatus* nur unter dem Aequator auf der Osthalde an feuchten Wäldern; *Milvus leucurus* auf beyden Halben von Paraguay bis an den Plata auf trockenem Lande.

Die Ictinia in heißen, waldigen Ebenen auf der Osthalde; sehr gesellig.

Die Buteones führen verschiedene Lebensart: die der Sümpfe auf der Osthalde in gemäßigten und heißen Ebenen, wo es viel Weyer gibt in Wäldern; *Buteo tricolor* in den kalten Gegenden auf beyden Halben vom Strand bis zum Gipfel auf trockenem Boden; *Buteo unicolor* in feuchten Bergwäldern unter dem Aequator.

Der Flug ist sehr verschieden; sie fangen im Flug, gehen fast nie und halten sich fast immer an einer Stelle auf; *Rosthramus*, *Ictinia plumbea* et *Milvus furcatus* scheinen zu wandern.

Die Harpyia jagt Affen; *Circaëtus coronatus* Stinkthiere; *Busards*, *Buses* und fast alle anderen kleine Haarthiere, besonders Mäuse; die Sperber Vögel. Fast alle fressen Lurche, besonders der Urubitinga, Macagua, die Autours, Ictiniae, Buses et Milans; die letztern auch todte Fische; die Milans, Ictiniae, Busards und einige Buses auch Schnecken und Kerfe.

6) *Rosthramus* (*Cymindis*) nähert sich in der Lebensart den Caraciden und sucht in großen Schaaren Fische und Wasserlurche; finden sich nur in den gemäßigten heißen und sumpfigen Gegenden. Klauen sehr lang und ebenso der Haken des Schnabels. Die ächten *Cymindis* haben die Lebensart der Buses und gehören neben die Fischadler.

Rosthramus sociabilis, niger, *Falco hamatus* Wied.

Cymindis leucopygus Spix. Taf. 2. *Buse sociable* Azara nr. 16.

In Corrientes unter 28° S.Br. von Paraguay bis Buenos-Ayres, in Brasilien und am Amazonen Strom, wandert von einem Sumpf zum andern in Flügen von 30, setzt sich auf Büsche, dicht an einander, sehr scheu, stößt auf Fische und Wasserlurche.

7) *Circaëtus coronatus* in Patagonien am Rio negro, in Paraguay, Corrientes und Brasilien, also südlich der Tropen, an Flüssen, lebt von kleinen Haarthieren, und zieht sonderbarer Weise die Stinkthiere vor, ungeachtet des Gestanks, hebt sie in die Höhe und läßt sie fallen; ebenso die kleinen Gürtelthiere, was andere Raubvögel nicht thun.

8) *Haliaëtus* (*Aigles-Pêcheurs*, *Pygargues*) *melanoleucus* (Aguya), Calquin *Molina*, *Aigle noirâtre et blanc* nr. 8 et *Aigle à queue blanche* nr. 10. Azara; in ganz Südamerika, Corrientes, Paraguay, am Parana in den Provinzen Entre Rios, Santa Fe, Buenos-Ayres, Banda oriental, in Menge in Patagonien bis 42 Grad, soll bis zur Magellans-Straße gehen; ist auch westlich der Anden in Chili, in den Ebenen und auf den Bergen, meist an Flüssen, auf Felsen und am Meer; schläft auf todten Stämmen, ist scheu, lebt paarweise, frisst allerlei, besonders wandernde Tauben, auch Meeresschweinchen und Mäuse, nistet auf hohe Bäume.

9) *Harpyia destructor* (Utzquantzi Hernand.?). Lebt in Guyana in großen Wäldern, auch am Fuße der Anden in Bolivia unter 17 Grad S.Br., in Cochabamba, in den Wäldern von Santa Cruz de la Sierra, Para, Moros, immer in feuchten Ebenen und an Flüssen, weit von Menschen, tödtet Affen, aber nicht Menschen und Hirschkälber, wehrt sich jedoch heftig, jagt keine Vögel. Die Indianer halten sie gern lebendig und ziehen sie jung auf, um ihnen die großen Federn aus Schwanz und Flügeln zu ziehen zu Pfeilen und den Flaum zu Zierathen. Sie nehmen den Vogel auf Reifen mit. Sie ziehen sich mit den Federn bey festlichen Besuchen, hängen auch die Krallen um den Hals. Wer keine solche Federn hat, wird für einen schlechten Jäger gehalten.

Morphnus (*Aigles-autours*, *Buses mixtes* d'Azara); wohnen bloß östlich der Anden.

10) *Morphnus urubitinga*, *Falco longipes*, *brasilensis* Brisson.

Buse mixte noire nr. 20. m., à longues taches nr. 17., forte et *Buse mixte peinte* nr. 18. Azara, *Aquila picta* Spix; Länge 73 Centim.; sehr verbreitet in Paraguay, Banda oriental. Chiquito, in Bolivia, in der ganzen heißen, und gemäßigten Zone südlich dem Aequator bis 32 Grad, aber nur östlich der Cordilleren auf Ebenen und in dichten Wäldern; auch in Brasilien; sitzt auf den untern Ästen am Wasser unbeweglich Stunden lang; jagt Lurche, kleine Haarthiere und frisst todte Vögel, vielleicht auch Fische; wird zahm.

11) *Nisus* sind lebhaft, jagen kleine Vögel und Haarthiere, fressen nichts todtes, bewohnen Wälder auf der östlichen Halbe der Anden in der heißen Zone, an trockenen und sumpfigen Orten.

N. hemidactylus, forte et *N. gracilis* Temm. t. 91. Länge 57 C.M. Flugweite 105. In Corrientes unter 29° S.Br., Chiquito in Bolivia unter 18, Paraguay und Brasilien, Chaco an Sümpfen in Ebenen auf Palmen, paarweise; nicht so lebhaft wie andere, nähert sich den Buses und Busards.

N. concentricus; Länge 34 C. M., Flugweite 56; auf der Osthalde der Anden in der Provinz Yungas in Bolivia, auch in Cayenne, auf Bergen 7000' hoch, an Waldtraufen, jagt Vögel und kleine Haarthiere.

N. striatus (Maffini); Länge 17 C.M. In Bolivia unter 16° S.Br. an Flüssen in Wäldern, auch in Guyana und auf St. Domingo, fliegt sehr schnell, stößt auf Vögel.

N. poliogaster; Länge 45 C.M., Flugweite 77. In

Bolivia auf walbigen Ebenen, bey Santa Cruz de la Sierra, Chiquito, Brasilien, nur in den heißen Gegenden. Lebensart ziemlich wie die europäischen, aber nirgends gemein.

N. pileatus; Länge 40 E. M.; nur an Paraguay, in Corrientes zwischen 27 und 28° S. B. in Wäldern am Parana, lauert auf Vögel, besonders Tinamu, sehr hurtig, wenig bekannt.

12) **Astur (Antour)**; schwerfällig an Waldbäumen auf Baumgipfeln in der Ebene, an der Osthalbe der Anden, in den heißen Gegenden, an Sümpfen, fressen alles, Kerse, Würmer und Schnecken.

A. magnirostris, Indaye Azara nr. 30. **Falco insectivorus Spix**; Länge 47 E. M. In Buenos-Ayres, am Parana, Santa Fe, Entre-Rios, Corrientes, Bolivia, Paraguay, Brasilien, Guyana; geht vom 6° N. B. bis zum 34° S. B. von den Anden bis ans atlantische Meer, also sehr weit verbreitet und überall gemein, fast so häufig wie die Caracara, besonders in den Ebenen und zwischen den Tropen, seltener im Süden auf den Bergen, bald an Flüssen in der Ebene, bald auf Bergen über 7000' hoch, nie in großen Wäldern oder leeren Ebenen; wandert nicht, lebt paarweise und sitzt gern auf Stämmen, sieht dumm aus, und merkt er etwas, so dreht er beständig den Kopf dagegen und gegen seinen Cameraden, wobei er unaufhörlich pfeift; heißt daher närrischer Sperber, frisst Kerse, Heuschrecken, Würmer, Schnecken, auch todte Vögel und Fische, legt 4—5 röthliche Eyer; weicht in der Lebensart von den Sperbern ab und nähert sich den eigentlichen *Astures* und dem *Macagua*.

A. unicinctus, Buse mixte noirâtre et rousse, Azara nr. 19.; Länge 60 E. M.; sehr weit verbreitet, doch nur in heißen und gemäßigten Gegenden, in Corrientes unter 27° S. B., Bolivia unter 17, Paraguay, Brasilien, auf freyen Ebenen, östlich der Anden, auch 3000' hoch, an Flüssen einsam, wandert nicht, ist scheu.

A. nitidus, striolatus, cinereus; Länge 42 E. M., Flugweite 96; gehört der heißen Zone an, in Chiquito, im Osten von Bolivia, Cayenne, Guyana, Brasilien, nicht auf den Anden und in Wäldern, sondern auf offenen Ebenen, auf Baumgipfeln still, langsam, jagt Lurche; ist nicht häufig.

13) **Macagua** weicht ab durch die Lebensart.

M. cachinnans Azara nr. 15.; Länge 47 E. M., Flugweite 91. Findet sich in den ungeheuern Ebenen des mittlern Südamerica's oder in Bolivia von den Wäldern der Ausläufer der Anden nach Osten bis an den Fuß Paraguay und Guyana in der Nähe des Wassers überall, aber nicht häufig, einsam auf Bäumen hockend wie Nachtvögel, scheu, lärmend, wenn er etwas sieht; daher die Indianer glauben, es würde ein Schiff ankommen, wenn er seine lachende Stimme hören läßt; sie gehen deshalb nach dem Haven. Fliegt langsam, frisst Lurche, die er mit Flügelschlägen tödtet wie viele Buses, frisst wohl auch Kerse und todte Fische. Es ist der einzige Vogel unter den *Aequileiden*, welcher einen nackten Kopf hat und daher aussieht wie *Polyborus vulgaris*, wann dieser viel gefressen hat. Macht auf hohe Bäume ein ungeheures Nest und legt 4—5 Eyer.

14) **Milvus (Milans)** zeichnen sich durch ihre langen Flügel

aus und fliegen daher ununterbrochen; bewohnen Sümpfe an beyden Halben der Anden und hocken selten.

M. leucurus, dispar, Faucon blanc Azara nr. 36.; Länge 43 E. M. Sieht aus wie *Falco melanopterus* vom Cap und ist vielleicht Taf. XI. nr. 1. Vol. 2. von C. Bonaparte unter dem letztern Namen. Ist weit verbreitet in Paraguay, Buenos-Ayres, Brasilien, in allen gemäßigten Theilen bis 34 Grad S. B., auch westlich der Anden in Chili und zwar nicht selten, in Ebenen, wo es Bäume gibt, auf denen er hockt, schwebt kreisend und stößt auf Vögel und kleine Haarthiere.

M. furcatus; Länge 55 E. M., Flugweite 117; in den heißen Gegenden beyder America von Carolina bis Brasilien, in Moros und Chiquito in Bolivia, von 15—20° ziemlich häufig am Wasser, paar- und flugweise, streicht herum und fliegt fast beständig; scheint todte Fische mit den Krallen zu ergreifen, frisst aber vorzüglich Heuschrecken.

15) *Ictinia* gleichen sehr den Buses und machen den Uebergang zu denselben, haben aber doch eine andere Lebensart.

I. plumbea Azara nr. 37.; Länge 32 E. M., Flugweite 83; in beyden America, Mexico, Süden der vereinigten Staaten, Guyana, Brasilien, Paraguay und Bolivia, nicht westlich der Anden, in Ebenen mit Wald und Sümpfen; weicht von andern ab, indem er in Schaaeren von dreyßig wandert, welche sich auf einen Baum setzen, Monate lang beisammen bleiben und sich nur zur Paarungszeit trennen. Einzelne Truppen fliegen von dem Baum ab, untersuchen die Gegend, kehren wieder zurück und dann fliegen andere ab wie die Tauben. Man kann oft nach ihnen schießen, ehe sie den Baum verlassen; sie streichen fast täglich weiter und scheinen Kerse in der Luft zu fangen, keine Vögel.

16) **Buteo**, Buses haben nicht einerley Lebensart; die zwey erstern am stehenden Wasser auf der heißen Osthalbe der Anden, dumm und hockend auf Bäumen, wo sie auf Raub warten, Wasserlurche, Kerse und Schnecken. Der dritte bewohnt trockenes Land auf beyden Halben und lauert im Gebüsch auf kleine Vögel, Haarthiere und Lurche, steigt auch auf die höchsten Berge; der vierte lebt in Bergwäldern auf der Osthalbe; die zwey letztern haben längere Flügel.

Buteo busarellus Azara nr. 13., Wied III. p. 213.; Länge 65 E. M.; bewohnt das ganze mittlere Südamerica nördlich und südlich dem Aequator, Cayenne, Paraguay, Corrientes bis 29° S. B.; Bolivia, Chiquito, Moros, östlich der Anden, in sumpfigen Ebenen mit Wald; einsam unten auf Bäumen, unbeweglich Stunden lang, sehr scheu, fliegt nicht weit, frisst Lurche und Schnecken, schwebt nicht, nistet auf Bäumen.

B. rutilans, rufulus Azara nr. 11.; Länge 53 E. M., Flugweite 128; weit verbreitet, aber nicht im ganzen heißen America, nicht westlich den Anden und nicht auf Bergen, sondern in den sumpfigen Ebenen des Mittellandes bis ans atlantische Meer, Corrientes, Paraguay, Brasilien, Guyana, Bolivia, fast überall, wo *Buteo busarellus*, dem er auch in der Lebensart gleicht; einsam, furchtsam, läuft oft auf der Erde herum und fliegt höchstens eine Stunde lang, setzt sich dann auf Bäume an Wasser, schwebt nicht, wie die *Busards*, frisst Frös-

sche, todtte Fische, bisweilen Kerse und Schnecken, keine Vögel; stürzt von einem Baum darauf herunter.

B. tricolor, Aquila braccata *Meyen*; Länge 52 C. M., Flugweite 127; steht Quoy und Gaymards Buse poly-some (Uranie t. 14.) sehr nah, ist aber unten weiß. In Patagonien unter 41° am Rio negro und bey Sanjago in Chili, auch 12'000' hoch unter 16° bey Paz in Bolivia, also in kalten Ebenen und auf hohen Bergen, an Bächen und am Meer auch auf trockenem Boden mit Gesträuch, worauf er sitzt oder auf Felsspitzen paarweise, schwebt bisweilen, aber nicht lang, streicht nicht, ist scheu, frisst Schlangen und Frösche, auch Vögel, Tinamu und junge Meerfischweihen.

B. unicolor n.; Länge 47 C. M., Flugweite 108; ganz schwarz, Schwung- und Schwanzfedern bleigrau; fand sich nur bey Palca in Cochabamba, auf der Osthalde 8,000 Schuh hoch, in Wäldern auf Bäumen, frisst Mäuse und Lurche.

17) **Circus, Busards, Buses des Champs d'Azara.** Schweben den ganzen Tag auf Sümpfen und Ebenen, setzen sich selten und zwar meistens auf den Boden, fressen Mäuse, hühnerartige Vögel, selbst Kerse und Schnecken, gehen nicht in die Wälder, bewohnen beyde Halben der Anden.

C. cinereus, Buse des Champs cendrée *Azara* 32. **Buse brun des Champs?** nr. 33. (*C. campestris*). **Falco histrioticus, Uranie** t. 15. 16.; Länge 47 C. M. In ganz Südamerika, an beyden Halben der Anden, Paraguay, Plata, Corrientes, Buenos-Ayres, Patagonien bis 42°, Chili, westlich den Anden, Malvinen, also vom Wendekreis des Steinbocks bis 52° S. B. auf trockenem oder sumpfigem Boden ohne Wald, überall selten, einsam, fliegt langsam an der Erde den ganzen Tag, hockt nicht auf Bäumen, sondern auf der Erde wie ein Nachtvogel; steigt auch hoch in die Luft, jagt Mäuse, Tinamu, Lurche, Schnecken und Kerse; wandert, ist scheu.

C. macropterus, superciliosus, Buse des champs à ailes longues d'Azara n. 31. **Falco palustris** *Wied* II. p. 224. **C. superciliosus** *Lesson*. Länge 65 C. M. Paraguay, Brasilien, Buenos-Ayres, Chiquito, also vom Aequator bis 34° S. B. in allen Ebenen, östlich den Anden, bis ans Meer, an Sümpfen, immer schwebend. Lebensart wie voriger.

3. Unter-Familie. Falconiden S. 113.

Sind zutraulich fast wie die Geyer und Caracariden, und halten sich selbst in den Dörfern auf Kirchen auf, nicht in Wäldern, übrigens an verschiedenen Orten, überall, an beyden Halben der Anden.

Die zwey ersten in ganz America, der dritte unter dem Aequator; **Falco femoralis** nur östlich den Anden vom Aequator bis 34° S. B., vom Meer bis 9000' hoch, in Peru und Bolivia.

18) **F. sparverius** nördlich und südlich dem Aequator, in Nordamerika und an der Südspitze, vom Meer bis 12,000' hoch, jedoch meistens, wo Menschen wohnen, wandert. Die Falconiden heben sich nicht hoch, kreisen und schweben nicht, fliegen aber schnell auf der Erde hin, gehen nicht, hocken auf

Nesten, Dächern und Felsen; sind gefräßig, mörderisch, lebhaft, muthwillig, toll und gesellig, fressen kleine Haarthiere und Vögel, besonders Tinamu; auch bisweilen Lurche und Kerse, nisten meistens auf Thürme. Sie werden gehalten zum Mäusefang in den Häusern, auch zum Fang der Tinamu.

Falco femoralis et cinerascens *Spix*, **aurantius** *Gmelin?* **Emerillon couleur de plomb** *Azara* nr. 39. Länge 43 C. M., Flugweite 82. Buenos-Ayres, Corrientes, Paraguay, Meros, Chiquitos, Chuquisaca in Bolivia, Brasilien, also von 16—34° S. Br., von der Osthalde der Anden bis ans Meer und 9000' hoch, nicht in Wäldern und überschwemmten Ebenen, sondern auf trockenem Boden mit zerstreuten Bäumen, aber nirgends gemein, meist paarweise und weit von einander, scheinen zu wandern, wenigstens in Corrientes; schlafen auf Palmen, fliegen schnell am Boden her und fangen im Flug mit den Krallen; sind frech, nicht gesellig, zanksüchtig, greifen selbst Caracara an, werden aber von kleinen Vögeln verfolgt, besonders von *Muscicapa savanna*, welche übrigens manchmal von ihnen gefressen werden; nisten auf Bäumen und legen 4 bis 5 Eyer.

F. sparverius, dominicensis. Länge 29 C. M. Ist am meisten verbreitet, in beyden America, Antillen, vereinigten Staaten, Brasilien, Paraguay, Corrientes, Entre-Rios, Santa Fe, Parana, Buenos-Ayres, Patagonien bis 42°.

An der Ostseite der Anden in Bolivia, selbst 12000' hoch, in ganz Chili und einem Theil von Peru, nicht in den Wäldern und den heißen, feuchten Ebenen, also vom Aequator bis 42° S. B. an beyden Seiten der Anden; ist mit dem Urubu und Aura der gemeinste Raubvogel, scheint nicht zu wandern; ist weiter verbreitet und gemeiner als **Falco femoralis** in Wäldern auf Bergen, am Meer und in Patagonien, auch in der Nähe der Menschen, ziemlich wie der Thurnfalk (*Cresserelle*). Sitzt gern auf freyen Bäumen, Felsen, Häusern und Thürmen, selbst in Städten und auf Schiffen; fliegt schon Morgens früh und geht spät schlafen, fängt Mäuse und Fledermäuse, sitzt untertags auf einem hohen Ort, sieht sich immer um und jagt andere fort, lebt paarweise, ist sehr muthig und kümmert sich nicht um die verfolgenden Vögel, verjagt selbst Caracara und Cathartes; frisst auch Vögel, Tinamus, Eidechsen, Kerse, besonders Heuschrecken, nichts Todtes, legt 4 Eyer, wird zum Mäusefang aufgezogen.

19) **Diodon** [!] **bidentatus, F. diodon; Bidens rufiventer et albiventer.** Länge 33 C. M. Brasilien, Guyana, Chiquito; ist selten, an Walddraufen, jagt Vögel, nicht hurtig wie andere Falken, sondern gleichgültig wie *Astures*, hockt auf untern Nesten, frisst auch Lurche und Mäuse.

III. Fam. Eulen.

haben verschiedene Lebensart, mehr oder weniger lichtscheu.

Die *Urucurea* fliegt bey Tag wie *Otus brachyotos*, jedoch nicht um zu jagen. Es gibt keine eigenthümlichen Untersippen; überhaupt den europäischen sehr ähnlich, kaum verschieden. Leben meistens in Wäldern und flichen den Menschen, sind unschädlich.

1) *Noctua* (Chevêche).1. Abtheilung, *Sylvicoles*.

Seine ziemlich lang, in dichten Wäldern auf Nesten, können nicht gehen, nur hüpfen, fliehen das Licht; nur östlich der Anden, in heißen und gemäßigten Gegenden.

N. torquata, *Chouette à collier*, *Levaillant* Afrique t. 42., *Nacurutu sans aigrettes* *Azara* nr. 43. Länge 46 C.M.; unter dem Aequator, Cayenne, Brasilien, Santa Cruz de la Sierra in Bolivia, auf den Ausläufern der Anden, Moros in Wäldern; schläft untertags, fängt Fledermäuse und Vögel; sehr selten, einsam, weit von Menschen.

N. ferox, *passerinoide*; Chevêchette *Levaillant* Afrique I. p. 46; *Caburé* *Azara* nr. 49. Länge 16½ C.M.; Flugweite 36. Paraguay bis 29°, Brasilien, Chiquito bis 17°, Moros, Patagonien, also vom Aequator bis 41° S.B., in Wäldern, an Flüssen, in der Ebene, schläft untertags, selten, einsam, jagt Kerse und kleine Mäuse die ganze Nacht, legt 2 Eier in Baumlöcher.

2. Abtheilung, *Marcheuses*;

gehen nicht in die Wälder, sitzen auf Erdbäusen, können geschwind laufen, ohne zu hüpfen, verstecken sich in Erdböhlen von Haarthieren und halten sich meistens den ganzen Tag im Freyen auf, in trockenen Ebenen, östlich und westlich den Anden.

N. cunicularia; Chevêche lapin, *Feuillée* Journal II. p. 562; *Urucurea* *Azara* nr. 47. Paraguay, Chili, Brasilien, Banda oriental, Plata, Montevideo, Maldonado, Entre-Rios, Santa Fe, Corrientes, Buenos-Ayres, Patagonien, Chiquito, also die heiße, gemäßigte und kalte Zone von 16 bis 42°, an beyden Seiten der Anden, nicht in Wäldern und Büschen, sondern an freyen trockenen Orten, in den Ebenen der Pampas, welche sich durch den ganzen Süden ausbreiten, auch auf den Dünen bey Mendoza in Chili, ziemlich gemein, aber paarweise zerstreut, ohne zu wandern; bewohnt meistens eine verlassene Höhle von dem Armadill, der Biscacha und der Füchse; meistens außerhalb, mit Ausnahme des Mittags; sieht von Ferne die Feinde kommen, schreyt dann laut tchii, fliegt ein Stück fort, setzt sich auf eine Scholle, sieht sich keck um, läßt den Feind nahe kommen und fliegt dann weiter, versteckt sich nur in die Gänge bey großer Gefahr; jagt gewöhnlich gegen Sonnenuntergang Mäuse, schwebend, wie andere Raubvögel; schläft während der Nacht und großer Tageshize; ist also fast ein Tagvogel und setzt sich bey dem Tagen auch auf Bäume, Geländer, Felsen und Häuser mit einem kläglichem Geschrey. Sitzt fast senkrecht, den Kopf zwischen den Schultern; richtet den Kopf auf bey Gefahr, dreht ihn nach allen Seiten und sieht dann sonderbar aus; läuft schnell, aber nicht weit; frist Mäuse, junge Meerschweinchen, Lurche und Kerse; gräbt nicht selbst Löcher, auch sind die Krallen scharf; sondern verkriecht sich meistens in die vielen Höhlen der Biscacha mit mehreren Ausgängen, soll die letztern sogar daraus vertreiben, wahrscheinlich wegen des Gestanks; legt 3 bis 4 Eier in die Höhle und brütet abwechselnd. Die Jungen werden gezagt und später ausgetrieben, worauf sie sich eine andere entfernte Wohnung suchen. Man zieht sie bisweilen auf, wegen ihrer Sanftmuth und zum Mausfang; werden nicht gegessen; das Fleisch ist auch hart. Manchmal wohnen sie kaum 100 Schritte von den Häusern.

Sis 1839. Heft 6.

2) *Scops* haben kleine Federehren und nackte Zehen; sind in der Lebensart wahre Chevêches, finden sich in den heißen Theilen nur östlich den Anden.

Sc. choliba *Azara* nr. 48. *decussata*? *crucigera* *Spix* t. 9.? Länge 21 C.M. Flugweite 55. In allen heißen Theilen: Paraguay, Guyana, Corrientes bis 30° S.B., Bolivia, Chiquito, wahrscheinlich vom Osten der Anden nach dem Amazonenstrom bis ans Meer und vom Aequator bis 30° S.B. in Waldgegenden in der Nähe der Dörfer, Standvogel; schläft untertags auf Nesten, paarweise; fliegt nur in der Dämmerung um die Häuser, frist Mäuse, Fledermäuse, Ruchenschaben, wird daher geschont; schreyt *Tururu-tutu*; nistet im Wald in Baumlöchern, legt 2—3 weiße Eier, brütet abwechselnd, wird aufgezogen.

3) *Otus* (Hibou).

Otus brachyotus, *Strix ulula*. *Chouette*. Ist nicht von der europäischen verschieden und in ganz America: vereinigte Staaten, Brasilien, Bolivia, Peru, Chili, Patagonien, in den Ebenen und 14,000' hoch, Mariannen, Sandwich, Bengalen; meist in Ebenen untertags in Gras verborgen; fliegt aber manchmal auf, setzt sich bald auf eine Scholle und fliegt weiter wenn man sich nähert, kann also den Tag vertragen; geht immer allein im Gras, jagt aber im Dunkeln die Mäuse; schwebt bisweilen 20' hoch wie Tagvogel, soll in Felspsalten nisten und in Höhlen der Haarthiere.

4) *Strix* (Esfraie) betragen sich ganz wie die europäischen, lieben Ruinen, Kirchen, Felsen und sind in allen Breiten und Höhen.

St. perlata, *Tindara* *Maregrave* p. 205. *Esfraie* *Azara* III. 122. nr. 46. Fast ganz wie *Strix flammea*, aber die Flügel länger. Ueberall, Rio-Janeiro, Montevideo, Maldonado, Plata, Buenos-Ayres, Rio-negro, Patagonien, Parana, Santa Fe, Entre-Rios, Corrientes, Paraguay, Bolivia, an den Halben und in den brennenden Ebenen; Santa Cruz de la Sierra, Chiquito, Moros, überhaupt von 13 bis 42° S.B. und von den Anden bis ans Meer, nur wo es Menschen gibt. Baut man ein Dorf in einer weiten Wüste, so vergehen kaum zwei Jahre, ehe sich ein Paar ansiedelt, das wenigstens 50 Stunden weit hergekommen seyn muß; muß mithin während der Nacht wandern. Indessen hat man sie nie in Wäldern angetroffen, außer hin und wieder in Felsenhöhlen; lassen sich bey Tag nicht sehen und gleichen in der Lebensart ganz den europäischen. Auch verursacht ihr trauriger Ton Furcht.

5) *Bubo* (Duc) sind ihrer Lebensart nach ächte Chevêches, leben in Wäldern, hocken, gehen nicht und lassen sich bey Tag nicht sehen; bewohnen Nord- und Südamerica, an beyden Seiten der Anden.

B. magellanicus, *St. punicola*, *Jacurutu* *Maregrave* p. 199, *Nacurutu* *Azara* nr. 42. Ist als Abart verschieden von *St. virginiana* der Hudsonsbay; findet sich von Paraguay am Parana bis Buenos-Ayres und Patagonien, am Rio-negro unter 41°, an der Magellans-Strasse, auf den Malvinen, in Chiquito und Moros bis 12° S.B., von den Anden östlich bis ans Meer; selten, nur in Wäldern, an Flüssen, einsam, wandert nicht und zeigt sich nicht bey Tag, geht nicht.

Zweite Ordnung Passeres. S. 141.

Es sind die zahlreichsten in America, meist mit prächtigen Farben, zahllos in den Ebenen, angenehm singend. Der Verfasser zählt 395 Gattungen also viel mehr als in Europa.

In den Ebenen von 11—28° SB.: 189.

Auf Bergen bis 5000': 32.

In diesen beiden rechnen gemeinschaftlich: 51.

Auf Bergen von 5—11,000', entsprechend 28—34°: 60.

Auf Bergen darüber, entsprechend 34—45°: 22.

Noch südlicher: 41.

Zwischen 11° und 28° SB. gibt es 240 Gattungen, also $\frac{2}{3}$; daselbst ist aber auch das Land sehr verschieden; die Insectenfressenden betragen über $\frac{2}{3}$. Ueberhaupt sind 51 auf Bergen von 5000'; 189 in den Ebenen.

Zwischen 28° und 34° 72 Gattungen, also nur $\frac{1}{2}$; daselbst gibt es keine dicken Wälder mehr und weniger Pflanzen; davon 29 Gattungen unter 15°, 5—11,000' hoch.

Von 34—45° nur 37 Gattungen, also $\frac{1}{4}$; daselbst ist die Natur arm und der Winter streng; unter 15° über 11,000' gibt es davon 8 Gattungen.

Unter 15° von 0—5000' 83 Gattungen; daselbst gibt es heiße Wälder; 51 davon gehen auch herunter in die Ebenen, also eben nur 32.

Von 5—11,000' unter 15° gibt es 60 Gattungen; davon 29 zwischen 28—34°.

Ueber 11,000' 22 Gattungen und davon auch 8 zwischen 34 und 45°.

Im Ganzen gibt es 349 in den Ebenen, 165 auf den Bergen.

Auf der Osthalbe der Anden 374, auf der Westhalbe nur 46; davon finden sich 25 auf beiden Halben; das kommt von den herrschenden Nordostwinden, welche die Wälder feucht erhalten; die Westhalbe ist trocken und holzleer und hat fast nur verkrüppelte Cactus. Beobachtungen von dem 11° SB. hat der Verfasser nicht gemacht.

An der Ostseite der Anden gibt es in Patagonien 40 bis 49°: 37 Gattungen.

In Buenos-Ayres und Montevideo von 34—35°: 20.

In Bolivia und Corrientes von 11—28°: 354.

Auf der Westseite bey Valparaiso in Chili unter 34°: 28.

Bey Arica und Lima in Peru von 11—18°: 29.

Laniaden gibt es wenig; Drosseln und Merlen so viel als in Europa; Spleiaden viel weniger; Fliegenschnäpper aber viel mehr; betragen über $\frac{1}{2}$ wegen der großen Menge von Kerfen.

Weismeller mehr als in Europa; Schwalben, Lerchen und Finken gleich viel; Raben weniger, Staare in großer Menge, bedecken alle Ebenen und Sümpfe; Baumläufer mehr, Eisvögel wenig.

Unter den Vögeln, deren Sippschaften America eigenthümlich sind, leben die Rhinemiden im höchsten Süden; die Tanagriden, Pipraden und Ampeliden in den heißen Gegenden unter reichem Pflanzenwuchs; ebenso die Colibri. Es gibt

Muscipiden . . .	88.	Caprimulgiden . . .	6.
Tanagriden . . .	46.	Ampeliden	5.
Fringilliden . . .	44.	Ceerebiden	5.
Spleiaden . . .	37.	Rhinemiden	5.
Trochiliden . . .	36.	Cerviden	4.
Myiotherinen . . .	27.	Alceniden	4.
Sturniden . . .	22.	Pipraden	3.
Sittiden	16.	Maudinen	3.
Turdusfinen . . .	12.	Laniaden	2.
Hirundinen . . .	11.	Coracinen	1.
Certhiden	10.	Priernites	1.
Upucerthiden . . .	7.		

Es gibt Waldvögel 125; davon auswendig auf den Nesten 67, innwendig 58.

Buschvögel 219; oben drauf 149, darinn 70.

Sumpfvögel 14.

Felsenvögel 11.

Gangvögel 26.

Folgende Sippen, welche am Aequator auf hohen Bergen vorkommen, finden sich auch am meisten südlich, ungefähr unter 45°.

11,000' hoch sind unter 15°: Turdus, Orpheus, Synallaxis, Troglodytes, Culicivora, Flavicola.

18,000' hoch finden sich: Anthus, Pepoaza, Muscixicola, Hirundo, Certhilauda, Passerina, Icterus, Upucerthia.

Unter 55° gibt es Turdus und Pteroptochos.

Die Vögel wandern zwar wegen Kälte und Nahrung, aber nicht, um an einem andern Orte zu nisten; die auf Bergen steigen im Winter nur herunter. Die in Patagonien von 41—45° ziehen im April nördlich nach Buenos-Ayres unter 34°; diese nach Corrientes, Chaco und Brasilien unter 28°; diese weiter nördlich; nisten aber nie während ihres Winterzugs, sondern kehren im September zurück. [So ist es ja auch bey uns.]

Auf der Westseite der Anden gibt es keinen Zug von Süden nach Norden, sondern nur von den Bergen in die Ebenen, wo sie nicht nisten. Da zu derselben Zeit die südlicher auf den Bergen ankommen, so ist vielmehr die Kälte Ursache des Zugs, als der Mangel der Nahrung.

In der heißen Zone gibt es wandernde nicht wegen der Kälte, sondern wegen Gewohnheit und Mangel an Nahrung. Ueberhaupt gibt es 129 Zugvögel und 266 Standvögel; 267 leben von Kerfen, 128 von Körnern oder Früchten, gelegentlich doch auch von Kerfen und Schnecken, besonders im Winter; auch fressen sie das Fleisch, welches man zum Trocknen an Seile hängt, namentlich Trupiale, Fliegenschnäpper, Aestern, Pavoare, welche sich darum zanken. Die Körnerfressenden leben am geselligsten.

1. Fam. Laniaden.

1) *Laniagra n.*, *Thamnophilus guyanensis*, *Tanagra g. L. G.*, in allen heißen Theilen der Ostseite der Anden, Guyana, Paraguay, Minas Geraes, Corrientes, Chiquito, Rio grande, also vom Aequator bis 28° S.B. und von den Anden bis ans atlantische Meer; hat das Betragen der *Tanagra*, immer auf den Gipfeln, paarweise, unruhig, verfolgt Kerse, ruft, klammert sich bisweilen an Zweige wie Meisen, um ein Kers zu fangen, was die *Batara* nie thun; greift bisweilen andere Vögel an und wird daher geflohen.

2) *Vireo* unterschieden von den Würgern durch den dünnern Schnabel, von *Thamnophilus* durch den abgestuften Schwanz und die langen Flügel; Tracht wie Grasmücken, Schnabel wie *Batara* nicht wie *Tanagra*, leben in Wäldern, östlich den Anden; andere gibt es auf den Antillen und in Nordamerica.

Vireo olivaceus (*Motacilla L.*, *Thamnophilus agilis Spix*). Länge 14 C.M.; in beiden America, auch in Corrientes, Moros und Chiquitos, in Wäldern; hüpf von Zweig zu Zweig nach Kerfen, wandert nicht, einsam, nicht scheu.

2. Fam. Myiotherinen,

leben in Büschen. Hierher *Thamnophilus*, *Formicivora*, *Myrmothera*, *Conopophaga*, *Myiothera*.

Sie leben alle auf der Ostseite der Anden, in waldigen Gegenden zwischen den Tropen und steigen daher nur einige Tausend Schuh hoch, stecken beständig im Dickicht und wandern nicht.

1. Abtheilung. *Myiotherinae dumicolae*.

3) *Thamnophilus* (*Batara*) vertreten unsere Würger, verstecken sich aber im Gebüsch zwischen den Tropen in gemäßigten Gegenden nicht südlicher als 32° und höchstens 6000' hoch, einsam oder paarweise, auch in der Nähe der Wohnungen immer hüpfend nach Kerfen, Larven und Ameisen, singen sehr laut und auffallend, bleiben aber dabey verborgen, nisten im Gebüsch.

a) Schwanz lang und breit, staffelförmig, die Geschlechter verschieden.

Th. major, *albiventer*, *stagnus*. Länge 21 C.M. Flugweite 29. Paraguay, Brasilien, Corrientes bis 32°, Santa Fe, Parana, Bolivia, Cocha Bamba, Chiquitos, in den Ebenen und 6000' hoch, aber nicht überall, sondern nur in verküppeltem Gebüsch, sehr gemein, läßt sich immer hören, frist Kerse, singt angenehm und laut, einsam; nicht scheu, liebt die Nachbarschaft der Wohnungen, zänkisch.

Th. doliatus, *radiosus*, *radiatus*; *Lanius rubiginosus*? *Azara* nr. 212. Guyana, Brasilien, Bolivia, zwischen den Tropen, östlich den Anden, viel häufiger als der vorige, mit derselben Lebensart.

Th. schistaceus n. Länge 14 C.M. Flugweite 22. Dunkelblau, hintere Schwungfedern weiß gesäumt. Nur einmal im Gebüsch bey Cocha-bamba.

Th. naevius, *cærulescens Azara* nr. 213 et 214. Länge 14 C.M. Cayenne, Brasilien, Paraguay, Chiquito, in Ebenen, in Wäldern, meist paarweise. Lebensart wie *Th. doliatus*.

Th. aspersiventer n. Länge 16 C.M.; schwarz, Deckfedern weiß gefleckt; auf den Bergen, an der Osthalde der Anden, in Yungas in Bolivia unter 17° S.B. im Gebüsch, ziemlich gemein um Höfe.

Th. maculatus n. Länge 16 C.M.; grau, Schwanz und Füße schwarz. Corrientes am Parana im October, einsam.

Th. atropileus, *rusticus*; *Azara* nr. 215. Länge 17 C.M. Oben graulichbraun, Flügel rothbraun, Wirbel und Schwanz schwarz. Nur einmal im Feldgebüsch in Chiquitos.

Th. palliatus, *lineatus*. Länge 15 C.M. In Chiquitos, Brasilien, an Flüssen.

b) Schwanz lang und dünn.

Th. pileatus (*Myiothera Wied.* 1078). Länge 12 C.M.; nur einmal in Chiquito im Gebüsch.

Th. affinis n. Grau, Schwanz- und Schwanzfedern schwarz; Länge 15 C.M.; auch nur einmal ebenda; frist Wanzen.

Th. striatothorax, *guttulatus*. 12 C.M. lang. Bey Cocha-bamba, selten.

c) Schwanz kurz.

Th. guttatus (*Myrmothera*). Länge 14 C.M. Bey Cocha-bamba, selten.

Th. mentalis, *Myiothera poliocephala Wied.* 1098. Länge 13 C.M.; in Yungas unter 17°, selten.

4) *Formicivora* (*Drymophila*); haben die Lebensart von *Thamnophilus*; im Gebüsch, tief unten, unterscheiden sich vorzüglich durch Nisten auf dem Boden.

F. domicella, *Myiothera leuconota Spix*, *Drymophila trifasciata*. Länge 17 C.M. In Chiquito im Gebüsch; Brasilien, paarweise.

F. atra. Länge 20 C.M. Brasilien, in Yungas in Bolivia, unter 17° S.B. 6000' hoch, Chiquitos, gemein, auch um Wohnungen, einsam.

F. rufatra n. Länge 14 C.M. röthlich, Flügel, Schwanz und Bauch schwarz, Schwungfedern mit weißen Spitzen. Chiquitos und Moros, im Gebüsch, bey Wohnungen, einsam.

F. alapi. Länge 14 C.M.; hat Aehnlichkeit mit dem *Batara*, indem die Wurzel der Rückensfedern weiß ist; indessen weiß man nicht recht, wohin man ihn stellen soll. Er hat den Schnabel der *Myrmotheren*, die langen Läufe der *Myiotheren*, den langen und breiten Schwanz der *Batara* und die Lebensart von allen; bewohnt nemlich Gebüsch und Wald und läuft auf der Erde. Bolivia, überall selten und schwer zu sehen, weil er sich im Gebüsch versteckt; lebt bloß von Kerfen.

F. la fresnayana n. Länge 11 C.M. Oben schiefergrau, unten braun, Flügel und Schwanz schwarz; im Gebüsch alter Felder, in Cocha-bamba, sehr selten; hat die Lebensart der *Batara*.

5) *Myrmothera* (*Myiothera*), zwischen den Wendekreisen, östlich der Anden, in Wäldern und Büschen, häufig auf der Erde, paarweise, fliegen wenig, sind ziemlich zutraulich und

leben von Kerfen; es sind eigentlich *Batara*, welche etwas besser laufen als die größern.

M. axillaris (*Turdus cirratus*, *Myiothera fuliginosa*, *Thamnophilus melanogaster* *Spicr. Formicivora brevicauda*). Länge 10 C.M.; Flügelweite 15; schiefergrau, Bauch schwarz, Weichen glänzend weiß; wechseln nicht sehr in der Farbe. Guyana, Brasilien, Bolivia, in feuchten Urwäldern östlich der Anden, klappt beständig auf den untern Zweigen nach Kerfen.

M. wenetriesii n. Länge 11 C.M.; bläulichgrau, Kehle schwarz, Schultern weiß, Weichen nicht weiß; wo der vorige.

M. minuta (*petit gobemouche tacheté de Cayenne* *Buff. enl. 831—2*). Länge 10 C.M. Im Gebüsch, östlich der Anden, bei den Puracaras in Bolivia unter 17 Grad, sehr selten.

2. Abtheilung. *Ambulatores*.

6) *Conopophaga* (*Myiagrus*, *Myioturdus*, *Moucherolle*) macht den Uebergang von *Myiothera* zu *Myrmothera*, dem Betragen nach; östlich der Anden, zwischen den Wendekreisen in den heißen Wäldern, einsam oder paarweise, bald auf der Erde, bald auf Gebüsch, laufen aber nicht so viel als *Myiothera*; weit von Wohnungen, fressen Kerse.

a) *Conopophages piegrichés*; Schwanz ziemlich lang, hurtig, meist im Gebüsch.

Conopophaga naevia (*Pipra*). Länge 13 C.M. Nestlich den Anden in Bolivia, Guyana.

C. nigrocincta n. Länge 14 C.M.; olivenbraun, unten weiß, Brust schwarz gefleckt. Chiquitos, einsam.

b) *Conopophages proprement dits*; Schwanz kurz; langsamer und mehr auf dem Boden.

C. ardesiaca n. Länge 14 C.M.; olivenbraun, unten schiefergrau, Bauch weiß; zwei weiße Federreihen. Auf der Osthalbe der Anden in Bolivia, in Wäldern sehr selten.

7) *Myiothera* (*Fourmilier*, *Grallaria*, *Myioturdus*); sind Läufer und entsprechen den *Brèves* und den *Leptonyx*. Alle östlich den Anden in heißen Wäldern, von Brasilien, Guyana und Bolivia, nur in Ebenen, einsam, ducken sich bei Gefahr auf den Boden, hecken selten, streichen herum, können nicht weit fliegen wegen der kurzen Flügel, singen laut, fressen Kerse, besonders Ameisen; die Jungen laufen bald davon, fast wie Kücheltchen, heißen daher *Gallineta*.

M. nigromaculata n. Länge 18 C.M.; schwarz, Rücken und Flügel braun; nähert sich dem *Turdus formicivorus*. In den Urwäldern des mittleren Südamerikas, im Nordosten von Bolivia, läuft sehr schnell und fliegt selten auf.

M. analis n. Länge 19 C.M.; olivenbraun, unten grau, Kehle und Schwanz schwarz; nähert sich dem *Turdus colma*. In den Wäldern von Chiquitos, wendet alle Blätter um nach Kerfen, nicht schre.

3. Fam. *Rhinomiden* n.:

Flügel kurz, Läufe und Beine lang, halten sich auf der Erde und den Büschen; Nester mit einem Knerpeidekel; lau-

fen schnell und scharren; alle südlich dem 34° an beiden Seiten der Anden.

8) *Rhinomya lanceolata* n. Länge 22 C.M.; Flügelweite 25; oben fahlbraun, Kehle schiefergrau, Bauch weiß, Seiten braunroth, Schwanz schwarz. Rio negro in Patagonien, auf der Erde, im Gebüsch, schreut immer *clot* und schweigt so gleich, wenn er etwas hört, versteckt sich und läuft nicht fort, auch wenn man auf den Busch schlägt; sehr lebhaft, klappt und läuft beständig mit offenen Flügeln wie *Rallus*; einsam; frisst Kerse, vielleicht auch Körner, nistet im Gebüsch, fast auf der Erde.

9) *Leptonyx* (*Megalonyx*, *Pteroptochos*, *Hylactes*). Im kältern Südamerica, nicht nördlich dem 34 Grad, an beiden Seiten der Anden; im Gebüsch, auf dem Boden.

a) *L. pittoides*. Läufe stark, Klauen kurz.

L. albicollis (*Megalonyx medius*). Länge 20 C.M.; olivenbraun; Flügel und Schwanz braun, Kehle weiß. Chili, sehr gemein, hebt immer den Schwanz in die Höhe wie *Troglodytes*.

L. rubecula. Länge 16 C.M.; rötlichbraun, Bauch grau, mit weißen und schwarzen Binden. Valdivia in Chili.

L. paradoxus (*Troglodytes Kittlitz*) gehört auch hierher.

b) *L. proprement dits*; Läufe, Beine und Klauen lang; gehören nicht zu *Megapodius*.

L. macropus (*Pteroptochus megapodius*, *Megalonyx rufus*). Länge 25 C.M.; olivenbraun. Valparaiso in Chili; scharrt nach Kerfen.

L. tarnii (*Hylactes tarnii*, *Megalonyx ruficeps*); Länge 24 C.M.; rötlichbraun. Valdivia, gemein.

4. Fam. *Turdidae*.

Es gibt daselbst nur 3 Sippen: *Turdus*, *Orpheus* et *Donacobius*; die letztere östlich den Anden, jene an beiden Seiten.

a) *T. sylvicolæ*.

10) *Turdus* (*Merle*), weniger als in Europa, nur 4 Gattungen; *T. falklandiae*, in kalten Gegenden; *T. chiguanco*, westlich den Anden, in heißen Gegenden; *T. fuscater*, auf den Anden, unter 16°; *T. rufiventris*, überall in heißen und gemäßigten Ebenen. Lebensart der europäischen.

T. fuscater n. Länge 29 C.M.; Flügelweite 45; bräunlichschwarz, Schnabel und Füße gelb. Bolivia 5—11,000' hoch, bei Wohnungen, kommt gern in Gärten, einzeln und paarweise, fliegt nicht gern fort, sehr gemein, singt wie die gemeine Drossel, nistet auch so, umgibt aber das Nest nicht mit Erde; frisst Körner und Kerse.

T. chiguanco n. Länge 27 C.M.; Flügelweite 38; oben bräunlichgrau, Kehle braun gestreift, Streif weißlich; 6000' hoch, bei Tacna, an der Westhalbe der Anden, gemein, auf Gebüsch und Obstbäumen, paarweise, nicht schre, scharrt und läuft schnell; nicht schmachhaft; soll hübsch singen.

T. falklandiae, magellanicus (Pernetti Malouines II. p. 20). Länge 27, Flugweite 44 C. M. Magellans-Strasse und Malvinen, im Winter am Rio negro, ziemlich häufig, scharrt und wendet die Blätter um, paarweise, scheu, läuft schnell.

T. rufiventris, chochi, crotopezus, albiventer, leucomelas Azara nr. 79 et 80. Länge 27 C. M. Buenos-Ayres, Bolivia; Zugvögel, sehr scheu, auf Buchen, legt 5 grüne Eier, rötlich gefleckt, singt angenehm.

b) **Turdidae dumicolae** leben auf offenen Ebenen.

Orpheus moqueur; Schnabel dünner, Schwanz länger; feck, zutraulich, setzen sich auf Häuser und Gebüsch und singen sehr angenehm das ganze Jahr.

O. calandria, thenca, Turdus orpheus Spix, **Mimus saturninus** Wied? **Calandria** Azara nr. 223. Länge 25 C. M. Banda oriental, Matbonado, Montevideo, Paraguay, gemein, in Büschen, sehr zutraulich, um die Wohnungen, wo er im Winter Fleisch und Käse holt; sitzt frey oben auf den Büschen, singt sehr mannfaltig stundenlang. Nest auf den Büschen mit 3 grünlich blauen Eiern, rötlich gefleckt.

O. triurus, tricaudatus Azara nr. 224. Länge 24 C. M. Chiquitos, Paraguay, nicht am Plata, ziemlich selten, scheu, singt nicht.

O. thenca Molina. Länge 26 C. M., Flugweite 34; braun, Schwung- und Schwanzfedern schwarz mit weissen Rändern. Valparaiso in Chili, sehr gemein, in der Nähe der Wohnungen; Gesang sehr berühmt, mannfaltiger als bey andern.

O. patagonicus n. Länge 23 C. M., Flugweite 31; graulichbraun; übrigens wie der vorige, hat aber keine Schnurräste und keine Flecken an der Kehle. Rio negro in Patagonien, gemein im Sommer und Winter, auf Büschen und Hürden, sehr zutraulich, singt angenehm und mannfaltig.

O. dorsalis n. Länge 25 C. M., Flugweite 34; braunroth, unten weiß, Schwanz weiß, mittlere Federn schwarz; Bolivia, auf der Osthalbe 6—11000' hoch, in Büschen paarweise, singt angenehm.

c) **Turdidae arundinicolae**: in Sümpfen.

11) **Donacobius** macht den Uebergang zu den **Motacillen**, wie **Turdus arundinaceus**; Seiten der Kehle weiß, Schwanz lang und staffelförmig; Läufe und Beine lang; nur in heißen Ebenen, östlich den Anden.

Turdus brasiliensis, vociferans, pratensis, Mimus brasiliensis, Oriolus jacapani. Corrientes, nur ein Paar, Paraguay, Brasilien und Guyana.

Donacobius albo vittatus n. Länge 22 C. M., Flugweite 25; dunkelbraun, Kopf schwarz, unten und Bürzel rostfarben, Bügel weiß. Chiquitos, paarweise. Singen sehr viel, freffen Kerse.

5. Familie. **Sylvidae.**

Dazu **Sylvia, Hylophilus, Dacnis, Anthus, Troglodytes, Synallaxis, Anabates et Anumbius.**
Jhs 1839. Heft 6.

a) **Sylvidae sylvicolae**, in der heißen Zone, am Fuße der Berge beyderseits.

12) **Sylvia (Bee-fin)** nicht zahlreich; statt ihrer die **Motacillen**, fast immer auf den Bäumen und in Wäldern, wandern nicht.

Subgenus **Sylvia.**

S. concolor n. Länge 18 C. M., Flugweite 21; schiefblau. Arica in Peru, selten.

S. leucoblephara, Contremaitre Azara nr. 153. Länge 14 C. M.; Corrientes, Paraguay, in Wäldern, einsam, scheu, oft auf der Erde.

S. velata, canicapilla, Tanagra Azara nr. 155. Länge 14 C. M. Rio Janeiro, Brasilien, Corrientes, Paraguay, Chiquitos, Nordamerica, im Gebüsch.

S. venusta, plumbea Azara nr. 109. Länge 12 C. M., Corrientes, Chiquitos, in Ebenen und auf Bergen 6000' hoch, auf Bäumen, paarweise, nicht scheu, macht ein Nest von Flechten und Baumwolle.

Subgenus **Hylophilus** östlich den Anden.

H. ruficeps; Länge 13 C. M., Flugweite 21; bey Palca in Bolivia, Osthalbe, selten, in Wäldern.

13) **Dacnis (Pitpit)**, Schnabel grad, stark, Füße kurz, zum Anklammern wie die Meisen, haben aber einen schwachen Einschnitt an der Schnabelspitze, welcher den Leibern fehlt; auf Gipfeln, östlich der Anden, in heißen Wäldern, kaum 5000 Fuß hoch.

D. flaviventer n. Länge 12 C. M., Flugweite 20; schwarz, unten gelb. Bolivia, paarweise, auf Palmen, selten, frisst Kerse.

D. cayanus (Motacilla). Länge 12 C. M., Flugweite 22; in Wäldern bey den Yuracares, Guyana sehr selten; verschieden von folgendem.

D. cyanocephalus, cyanater, Manakin bleu Edwards 263; Azara nr. 103. (**Motacilla c.**) Länge 13 C. M.; Bolivia, Provinz Pungas, Santa Cruz de la Sierra, in Wäldern, auf Gipfeln, paarweise, Nest oben.

b) **Sylvidae humicolae**; auf Ebenen, auf beyden Halben und in allen Breiten.

14) **Anthus (Pipi) fulvus, Alauda rufa, fulva, A. variegatus, Alouette noire à dos fauve, Buff. Ois. IX. t. 33.** Azara nr. 149. Länge 12 C. M.; südlich dem 41 Grad, des Winters in Buenos-Ayres und Corrientes unter 28°, Chili und Bolivia, 15000' hoch; östlich den Anden, von 27—43°, in der heißen Zone, vom Strand bis 18,000', also weit verbreitet, aber nicht gemein, in kleinen Flügen, besonders auf überschwemmten Ebenen, frisst Würmer und Körner, immer auf dem Boden, wo auch das Nest, brütet nur nördlich dem 46°.

Buffons Variole IX. pag. 99; Anthus variegatus Vieill. scheint verschieden und ist wahrscheinlich **Azaras Correndera nr. 145.**

Anthus correndera Azara nr. 145. Länge 17 C. M., Buenos-Ayres bis Patagonien, Paraguay in Ebenen, paarweise und in kleinen Flügen, meist auf der Erde, singt nur im Detodar aufsteigend. Vom Wendekreis des Steinbocks bis 41°.

A. chii Azara nr. 146. Länge 14 C. M.; Banda oriental, Corrientes, Paraguay, im Grase, frist Körner.

A. rufescens n. Länge 16 C. M., Flugweite 26; röthlich, Flügel und Schwanz schwarz, auf den Bergen von Yungas, 9000' hoch, im Grase.

A. fuscatus n. Länge 16 C. M., Flugweite 26; braun, bey Carmen in Patagonien unter 41, Cochabamba 7000' hoch, unter 17°, in Feldern, nicht gemein.

c) *Sylvidae dumicolae*, im Gebüsch, oft auf der Erde; in allen Breiten und Höhen, auf beyden Halben.

15) *Troglodytes*; um die Wohnungen, worinn sie selbst nisten.

Subgenus *Thryothorus*; Schnabel lang, zusammengebrückt, Läufe und Beine stark; nur auf Bäumen, in heißen Ländern, singen vortreflich wie Nachtigallen.

Th. coraya (*Myiothera*); Länge 16 C. M., Flugweite 21; Yungas in Bolivia, Chiquitos, selten, auf den untern Nestern, frist Kerse, singt mäßig.

Th. modulator n. Länge 15 C. M., Flugweite 22; röthlich braun, ohne Halsband, also verschieden von *Turdus cantans*. Auf den niedern Bergen östlich der Anden in Bolivia, singt sehr angenehm, stärker als die Nachtigall, wie Flöte, was sehr absetzt gegen die traurige, felsige Gegend, heißt *Organo*.

Subgenus *Troglodytes*, unterschieden von den *Myiotheren* durch einen dünneren Schnabel, geringer Größe und Lebensart in Büschen.

Tr. platensis, hyemalis, fulvus Azara nr. 150. Länge 14 C. M., Flugweite 19. Auf den Gebirgen von Oberperu, Buenos-Ayres, Corrientes, Brasilien, Bolivia, Valparaiso, also von 34°—28°, an beyden Halben und unter 16° auf der Osthalbe vom Strand bis 12000', sehr zutraulich, in Gärten und selbst in Häusern, um Spinnen zu holen, schleicht in alle Winkel wie Mäuse, singt wie Grasmücken, nistet unter Balken und in Mauerschlüchern.

Troglodytes tessellata n.

So weit gehen bis jetzt die Vögel in der Lieferung 35 1835. S. 232.

3. Vurche und 4. Fische

Sind noch nicht geliefert.

(Fortsetzung folgt.)

The London and Edinburgh

phil. Magazine and Journal of science, by Brewster, Taylor and Phillips XIII. July—Decbr. 1838. 8.

(Fortsetzung von Jhs 1838. Heft V. S. 379.)

S. 15. G. Bird, Untersuchungen über die Eigenschaften des Eypweisses, Schleims, Speichels.

S. 22. J. F. W. Johnston, Bestandtheile des elastischen Erdhazges. 85½ Kohlenstoff, 13½ Wasserstoff. Trennung der Sauerkieselsäure von andern Substanzen.

S. 28. R. Hare, Reaction der ätherischen Oele mit Schwefelsäure.

S. 193. G. Gulliver, Untersuchungen über die Eiterung.

S. 437. R. Kane, Bestandtheile des Rosmarinöls: Kohlenstoff 83½, Wasserstoff 11½, Sauerstoff 5; Verhältnistheile 45, 38, 2.

Majoranöl: R. 87., W. 11., S. 2.; Verhältnistheile 5, 4, 1.

Pfeffermünzöl 78, W. 12, S. 10; Verhältnistheile 21, 20, 2.

Polepöl: R. 79, W. 11, S. 10, Verhältnistheile 10, 8, 1.

Lavendelöl: R. 79, W. 11, S. 9; Verhältnistheile 15, 14, 2.

S. 454. Jos. Lomes: Bau der Zähne. Der knöchernen Theil besteht aus kleinen Röhren, welche von der innern Fläche überall hin senkrecht ausstrahlen; sie sind durch eine durchsichtige feste Masse mit einander verbunden, und enthalten außer phosphorsaurem Kalk auch kohlensauren. Gegen den Schmelz oder die körnige Substanz der Krone theilen sie sich in kleinere Röhren, welche mit einander anastomosieren und theils in den Schmelz dringen, theils daran endigen. Die Körner haben eine unbestimmte Gestalt und liegen in derselben durchsichtigen Masse. Außerhalb des körnigen Theils ist eine dünne, durchsichtige Lage mit wenig Fasern und durchsetzt von Gefäßen. Bey zusammengesetzten Zähnen liegt außerhalb des Schmelzes die *Crusta petrosa*, eine der Knochensubstanz des einfachen Zahns sehr ähnliche Substanz, voll kleiner Körperchen und von Gefäßen, welche mit einander anastomosieren. Die Zähne haben alle Gefäße und sind lebendig.

S. 455. R. Rigg. Die Pflanzen entwickeln im Sonnenlicht auch Stickgas nebst dem Sauerstoffgas.

S. 457. Joh. Hogg. Die *Spongilla fluviatilis* wird nur grün im Sonnenlicht, mithin wie die Algen.

Band XIV. Jänner und Hornung 1839.

Nr. 85. Jänner: enthält bloß mathematische, physische und chemische Dinge.

Nr. 86. Hornung. S. 141. Owen, über die Kiefer

von *Thylacotherium prevostii Valenciennes* von Stonesfield.

Blainville hat nach Abgüssen Zweifel geäußert, ob die versteinerten Kiefer, wovon Cuvier einen als zu einem Beuteltbier gehörig vermuthet, zu den Säugthieren gehören. [Sie sind unter dem Namen *Didelphys bucklandi et prevostii* bekannt und auch dadurch merkwürdig, daß sie in einem viel ältern Kalkstein vorkommen, als sonst die Säugthiere. L. von Buch rechnet ihn zum Sohlenhofer Schiefer. Man findet vom letzteren Thier eine Abbildung in Bronns *Leithaea* T. 26. Fig. 1. mit 10 Backenzähnen.]

Dwen beschreibt hier nach dem Original einen von den beiden Unterkiefern, welche zu zwei Sippen gehören, nemlich denjenigen, welcher jederseits elf Backenzähne hat.

Cuvier hat 1818 zu Oxford einen dieser Unterkiefer bey Doctor Buckland gesehen und in seinen *Ossémens fossiles* 1822 V. 2. p. 349 geäußert, er scheine ihm zu einem *Didelphys* zu gehören.

Als C. Prevost Zweifel über das Alter des Schiefers von Stonesfield äußerte (*Annal. des sc. nat.* 1825. 397 t. 18.), so sagte Cuvier in seinen *Ossémens fossiles* nach der Zeichnung: Der Kiefer gehört einem kleinen Fleisch fressenden Thier, dessen Backenzähne sehr denen der Säugethiere gleichen; aber es sind ihrer 10 in einer Reihe, eine Zahl, welche bey keinem andern Fleischfresser vorkommt.

D. hat zweien Unterkiefer aus Bucklands Sammlung von *Th. prevostii*, und findet sie in so gutem Stande, daß man nicht bloß die Classe, sondern auch die Sippschaft bestimmen könne. Der Gelenkkopf ist conver; der Kronfortsatz breit, dünn, hoch, schwach zurückgekrümmt, dreyeckig, entspringt unmittelbar vor dem Gelenkkopf und die Basis erstreckt sich bis zum hintern Backenzahn; der senkrechte Durchmesser ist gleich dem des wagrechten Aftes des Kiefers; man sieht auch die Spur von der Leiste, welche vom Gelenkkopf nach vorn läuft, so wie die Vertiefung darüber, wodurch der Kronfortsatz der Fleisch fressenden Beuteltbiere charakterisirt ist. Der Kieferwinkel verlängert sich unter dem Gelenkkopf ebenso weit als der Kronfortsatz darüber hinausreicht, und er endigt hinten in einen Fortsatz. Endlich bilden die genannten Theile ein einziges Stück mit dem wagrechten Kieferast, und weder der Gelenkkopf noch der Kronfortsatz sind abgesonderte Stücke wie bey den Lurken. Darauf hat wahrscheinlich Cuvier seine Meynung gegründet, so wie Valenciennes seine Einwürfe gegen Blainvilles Zweifel (*Comptes rendus* 1838. n. 11. Sept. 10. p. 527) [*L'Institut*. 1838. n. 246. Sept. 13. *Isis* 1839. p.]

Der letztere schloß nach dem Abguß, es sey kein Gelenkkopf vorhanden, sondern nur ein Gelenkriittel, wie im Kiefer der Fische; die Zähne strecken nicht in Höhlen, sondern wären mit den Knochen verschmolzen, und der Kiefer selbst zeige Spuren eines zusammengesetzten Baues: allein in beyden Exemplaren, welche Cuvier und Valenciennes untersucht, ist der Gelenkkopf conver und nicht concav; er liegt etwas über der Wage der Kauflächen und springt über die senkrechte Linie hinaus, jedoch nicht so weit als bey den ächten *Didelphen*. In dem Exemplar von Valenciennes liegt er mehr wie bey *Dasyurus* als bey *Didelphys*; er ist conver wie bey Säug-

thieren, nicht concav wie bey Eyer legenden. Bey der andern Sippe, *Phascolotherium*, früher in Brodericks Sammlung (*Zoological Journal* III. 1827. 408. *Didelphys bucklandi*), steht im britischen Museum, findet sich der Gelenkkopf unversehrt. Man hat den Einschnitt über oder unter dem Gelenkkopf für einen Ausschnitt des Gelenkes selbst gehalten, ähnlich dem der Fische.

Der halbe Kiefer des *Thylacotherium* von Valenciennes zeigt die innere Fläche und damit die Oeffnung des Canals der Zähne, so wie die Symphysis vollkommen. Die Oeffnung liegt weiter vorn als bey *Didelphys et Dasyurus*, oder bey den Kerfressern mit einem Mutterkuchen, hat aber dieselbe Stelle wie bey *Hypsiprymnus*. Die Symphysis ist lang und schmal und läuft vorwärts in derselben Linie wie der schwach concave untere Kieferrand, welcher allmählich zuläuft in ein spitziges Vorderende, genau wie bey den kerfressenden Beuteltthieren. Die Länge der Symphysis, ihre Gestalt und Lage ist ganz wie bey *Didelphys*.

Uebrigens hat Dwen ein bisher den Anatomen entgangenes Kennzeichen bemerkt, welches ein Beuteltbier anzeigt, wenn auch alle Zähne mangelten, wofür es nemlich mit einem convergen Gelenkkopf verbunden ist.

Bei den Beuteltthieren ist der Kieferwinkel verlängert und einwärts gebogen wie ein Fortsatz, welcher nach den Sippen in Gestalt und Größe wechselt. Sieht man daher gerade auf den untern Rand des Kiefers, so erblickt man statt des Randes einer verticalen Platte des Beines eine mehr oder weniger flache dreyeckige Platte, welche sich zwischen der äußern Leiste und dem innern Fortsatz oder dem eingebogenen Winkel erstreckt. Bey *Didelphys* ist dieser Fortsatz dreyeckig und triebförmig und einwärts gerichtet, mit der Spitze schwach aufwärts gekrümmt und rückwärts gestreckt; diese Richtung ist länger bey den kleinen als bey den großen *Didelphen*.

Wäre nun der Fortsatz des Kieferwinkels der stonesfelder Versteinerung einfach nach hinten verlängert, so würde er dem Kiefer eines gewöhnlichen Fleischfressers mit einem Mutterkuchen oder eines Kerfressers gleichen: aber in beyden Exemplaren des *Thylacotheriums*, wo man die innere Fläche sieht, zeigt dieser Proceß in seinen gebrochenen Umriß den augenscheinlichen Beweis, daß er, wenn er noch ganz wäre, nach innen gerichtet wäre, wie bey *Didelphys*.

Die Zähne sind keineswegs mit der Beinmasse verschmolzen, sondern am Grunde davon getrennt durch eine Lage von Materie von anderer Farbe als die Zähne oder der Kiefer, aber von derselben Natur wie die Matrix. Die Zähne zeigen keineswegs einen gleichförmigen, zusammengedrückten und dreyspitzigen Bau, und sind nicht von einerley Art, wie Blainville meynet, sondern theilen sich in zwei Reihen. 5, wenn nicht 6 der hintern Zähne sind fünfspitzig oder Molares veri; einige der Molares spurii sind dreyspitzig und einige zweyspitzig wie bey *Didelphys*.

Ein wichtiges Ergebniß dieser Untersuchung ist, daß die 5^{te} Spitzen der höckerigen Backenzähne keineswegs, wie man meynete, in einer Linie stehen, sondern in zwey Paaren quer auf der Achse des Kiefers, die fünfte Spitze vorn, genau wie bey *Didelphys*, und ganz verschieden von den Backenzähnen der

Kobben, mit denen man auch diese Thierchen verglichen hat, und bey welchen der Kieferwinkel keinen ähnlichen Fortsatz hat.

Das *Thylacotherium* unterscheidet sich von *Didelphys* durch die größere Zahl der Backenzähne, und von jedem Fleischfresser, welche zu Cuviers Zeiten bekannt waren. Man hielt daher diese Versteinerung für Eidechsen-Kiefer; aber man kannte schon bey den Kieffressern mehr als 7 Backenzähne. *Chrysochloris* hat 8 im Unterkiefer; die kieffressenden *Armadille* haben nicht weniger und *Prionodon* hat mehr als 20; die fleischfressenden *Wale* noch mehr. Gegenwärtig hat man sogar ein lebendiges Brutthier mit mehr Backenzähnen als gewöhnlich entdeckt. *Myrmecobius* von Waterhouse aus Neu-Holland beschrieben (Zool. Transact. II. Jhs 1838. S. 191 und 219) hat unten jederseits 9 Backenzähne und ähnlich in Größe, Bau und Lage.

Der scheinbare Spalt am untern Rande des Kiefers ist keine Nath, sondern eine Furche von einem Gefäß wie bey *Didelphys* und einigen größern Spitzmäusen.

S. 145. R. W. For, über die Bildung der Metalle, adern durch voltaische Thätigkeit. Er brachte solche Adern hervor in einem Spalt von Thonmassen durch eine voltaische Säule von wenig Paaren und darunter kohlen-saures Kupfer und Zink, Eisen- und Zinnerz; vom Zink Platten so groß wie ein Schilling [Daß die Metalle in den Gängen durch die Polarität der Wände erzeugt werden, haben wir schon lang in unserer Naturphilosophie aufgestellt. D.].

S. 148. Fußspapfen von *Chirotherium* (zuerst entdeckt bey Hefberg unweit Hildburghausen 1834. *) wurden in den Steinbrüchen von Storeton Hill auf der Halbinsel Wirral zwischen dem Mersey und Dee von J. Cuninghame gefunden im Juny 1838. auf der untern Fläche von Sandstein-Platten des jüngern bunten Sandsteins. Die Thiere giengen auf einer Schicht von Thon. Die Spuren sind sehr hoch und sehen aus wie Menschenhände.

Hinterfuß mit 5 Fingern, der eine wie ein Daumen.

Länge von der Spitze der Mittelzehe bis zur Wurzel des Daumens	9	Zoll
Breite von der Daumenspitze zur Spitze der vierten Zehe	6	—
Breite über die Zehen	5	—
Breite der Sohle	3	—
Länge des Daumens	6½	—
Breite des Daumenballens	1½	—
Höhe desselben	½	—
Länge der ersten Zehe	5¼	—
Länge der zweyten Zehe	5½	—
Länge der dritten	4	—
Länge der vierten	2½	—
Dicke der letzten weniger als	1	—
Dicke der drey andern	1	—
Ein Hinterfuß lang	12	—

Nach den Abdrücken müssen diese Füße sehr muscülös gewesen seyn wegen der dicken Wallen. Der Daumen ist zugespitzt und rückwärts gebogen, sehr glatt, ohne deutliche Spur von einem Nagel. Zehen dick und stark, wahrscheinlich aus 3 Gliedern; am Ende Spuren von starken kegelförmigen Nägeln oder Klauen. Die Sohle scheint mit einer etwas runzeligen Haut bedeckt gewesen zu seyn.

Spuren von Vorderfüßen sind selten, entweder weil sie von den hintern verwißt wurden, oder weil diese Füße leicht aufraten. Die best erhaltene zeigt einen Daumen nebst drey Zehen; die vierte fehlt. Im Ganzen ist der Fuß halb so groß als der hintere.

Länge von der Spitze der Mittelzehe bis zur Daumenwurzel	4½	Zoll
Breite der Sohle	1¾	—
Länge des Daumens	2½	3.
Breite des Daumenballens	1	—
Länge der ersten Zehe	2	—
— der zweyten	2¼	—
— der dritten	2¼	—
Größte Dicke der Zehen	¾	—

Der Daumen spitzig und schwach rückwärts gebogen; die Zehen mit Nägeln.

Die Spur eines Thiers fand man in einer ununterbrochenen Linie 30' weit. Die Größe der Schritte ändert etwas; indessen ist gewöhnlich der Abstand der Spitze der Mittelzehe eines Hinterfußes bis zur andern 21—22". Jeder Vorderfuß steht gerad vor dem hintern und die Daumen beider Gliedmaßen sind einwärts gerichtet. Das Thier hat geschränkt 3"; denn der rechte Vorder- und Hinterfuß steht 1½" links über die Mittellinie des Ganges hinaus, und die linken Füße eben soweit nach rechts.

Die Spuren des *Chirotheriums* fallen zwar am meisten in die Augen, sind aber nicht die zahlreichsten. Manche Steinplatte ist voll erhöhter Abdrücke, wovon man einige für Eidechsen, andere für Schildkröten hält; hin und wieder kann man die Schwimmhäute unterscheiden. Es ist augenscheinlich, daß eine Menge Thiere auf dem schlammigen Boden hin und her gelaufen sind.

S. 150. J. Vates spricht sodann von vieretley Fußspapfen, verschieden von denen des *Chirotheriums* und den andern mit Schwimmhaut.

P. G. Egerton, über zwey Abdrücke von den Hinterfüßen eines riesenhaften *Chirotheriums* im jüngern rothen Sandstein von Cheshire.

Sie wurden 1824 wahrscheinlich bey Tarporley entdeckt, und kamen 1836. in seine Sammlung.

Länge von der Ferse bis zur Spitze der Mittelzehe	15"
Bis zur Spitze des Daumens	8"
Bis zum Winkel der ersten und 2ten Zehe	10"
Bis zwischen der 2ten und 3ten	11"
Bis zwischen der 3ten und 4ten	11"
Breite über die Zehenwurzeln	8" 5"
— von der Spitze des Daumens zur 4ten Zehe	9"
Vom Daumen bis zur Spitze der 4ten Zehe	16" 6"

* Stälers Brief an Blumenbach 1834. Fig. Gepler, die Platte der Umwelt im Werrathale. 1836. Fig.

Breite der Sohle hinter dem Daumen 6"

Breite von der Spitze der ersten Zehe zur Spitze der vierten 9".

Ist also viel größer als das von Heßberg und Storeton; jener Fuß nur 7" 8"', dieser 8" 7"' lang. Jener ist dicker als der von Storeton, die Sohle kürzer und breiter, die Zehen dicker und länger. Der Hauptunterschied zeigt sich aber in der Lage des Daumens, viel näher an der Ferse bei dem von Heßberg, als bei dem von Storeton. Der von Tarporley gleicht dem letztern mehr, aber die Sohle ist breiter und die Zehen sind länger; auch divergieren die Zehen weiter. Er nennt es daher *Ch. herculis*.

Nr. 87. Hornung 1839. enthält das Register für Band I—XII. vom July 1832. bis Juny 1838.

Verhandlungen

der kaiserlich leopoldinisch-carolinischen Academie der Naturforscher. Bonn bey Weber XVIII. 2. 4. 15. 545—802. 80. Taf. 41—57.

Mit Vergnügen zeigen wir wieder diesen Band der deutschen Academie an, weil er an Schönheit und Wichtigkeit keinem Werke der Art, das in Europa erscheint, etwas nachgibt, ja dieselben übertrifft. Er enthält 8 große Aufsätze, jeder mit Abbildungen, illuminirt, wo es nöthig ist.

I. S. 545. H. R. Goepfert; de floribus in statu fossili Commentatio. tab. 41. 42. Die vielen gelungenen Arbeiten des Verfassers in diesem Felde, und selbst die künstlichen Hervorbringungen von solchen Versteinerungen sind der Welt bereits hinlänglich bekannt. Es ist noch nicht lange her, daß man die Versteinerungen von Blumen, so wie von weichen Thieren geläugnet hat. Beides ist nun hinlänglich außer Zweifel gesetzt. Der Verfasser sucht alles Historische auf, was darauf Bezug hat und führt die Schriftsteller zahlreich und namentlich an, und nennt sodann die Pflanzen, von welchen Blumen versteinert oder in Abdrücken vorkommen, namentlich *Alnites kefersteinii*; *Betulites salzhauseensis*; *Cupressites brongniartii*; *Cucubalites goldfussii*; *Carpantholites berendtii*. Alle abgebildet, zum Theil mit lebendigen daneben.

II. S. 573. E. Hering (Prof. zu Stuttgart), die Krägmilben der Thiere und einige verwandte Arten, nach eigenen Untersuchungen beschrieben. T. 43—45. illuminirt.

Die Krägmilben sind den Naturforschern und Aerzten zwar schon lange bekannt, wurden aber erst in der neuern Zeit gehörig untersucht und anerkannt. Der Verfasser schließt sich an diese neuern Beobachter rühmlich an, und beschreibt hier eine ziemliche Menge dieser Geschöpfe von verschiedenen Thieren, sowie auch die Käse- und Obstmilben. Er bildet dieselben sehr vergrößert, deutlich und schön ab und beschreibt sie sehr genau, auch bey mehreren die Lebensart und selbst die Paarung. Voran geht ein Verzeichniß der Schriftsteller, welches aber sehr mager ausgefallen ist, besonders hinsichtlich der deutschen Aerzte, Jhs 1839. Heft 6.

bey welchen in frühern Zeiten gar nicht wenig vorkommt; auch fehlen selbst mehrere der neuern Franzosen besonders über die Krägmilbe des Menschen.

Der Verfasser hat seine Milben größtentheils lebendig untersucht, und man kann sich daher darauf verlassen. Er bringt die Krägmilben unter die Sippe *Sarcoptes* und stellt 8 Gattungen auf, welche er charakterisirt und umständlich beschreibt, meistens vom Ey an bis zur vollständigen Entwicklung; dabey Krankheitsgeschichten und Uebertragung der Milben mit ihrer Krankheit auf andere Thiere und den Menschen.

S. equi, oris, cynotis, hominis, rupicaprae, cati, hippopodoni, nidulans.

Acarus siro, passulorum.

Glyciphagus n. prunorum, auf getrockneten, beschlagenen Zwetschen.

Melichares n. agilis, auf Datteln.

Die Krägmilben auf andere Thiere derselben Gattung übertragen, bringen dieselbe Krankheit hervor; auf andere Gattungen übertragen, nur eine vorübergehende Reizung. Männliche Krägmilben bringen nur eine vorübergehende Krankheit hervor. Auch im Eiter bilden sich Milben. Die Milben auf Käse, trocknen Früchten, Mehl sind von einander verschieden und leben auf der Haut der Thiere nicht fort.

Abgebildet sind: *S. equi, cynotis, rupicaprae, oris, cati, hippopodes*; *A. siro, passulorum*; *Gl. prunorum*; *M. agilis*.

III S. 625. Eschricht; *Cirrotheutis Mülleri*, eine neue Gattung der Cephalopoden T. 46—48. ill.

Eine ganz auffallende Dintenschnecke, deren 8 Arme bis an die Spitze durch eine Spannhaut verbunden sind. Sie wurde an Grönland entdeckt, ist sehr groß, der Leib über vier pariser Zoll lang, fast 2" dick, die Spannung der senkrecht abgehenden Flügel oder Flossen 5", die Spannung der Arme 9".

Wegen dieser Größe muß man sich billig wundern, daß das Thier nicht schon lang entdeckt worden ist. Es wird ausführlich beschrieben, aber nicht anatomirt. Der Trichter wie bey *Octopus*, ebenso die Oeffnung zum Dintensack, die Kiemen und die Augen; die Flossen wie bey *Sepia*, stehen auf Knorpeln.

Octopus: suctoriis minimis unam seriem in quovis brachio formantibus; brachiis cirratis et cum membrana natatoria vel cum plicis ejus pendulinis usque ad apicem fere connatis; alis natatoriis duabus transversalibus, vertebrae cartilagineae corporis insertis. Suctoriis singulorum brachiorum 30, cirris 52.

IV. S. 635. E. Jacquemin: Recherches anatomiques et physiologiques sur le développement des Etres organisés. T. 49—51.

Ein großer, sehr fleißiger und genauer Aufsatz über die Entwicklung des Eys der Süßwasserschnecken, vorzüglich von

Planorbis. Zuerst die Anatomie von *Planorbis cornea*, die Geschlechtsheile insbesondere. Sodann die Beschreibung des Eys, nebst dem von mehreren andern Schnecken und Muscheln; die erste Erscheinung des Keims, die Verwandlungen des Dotters, die Bewegungen von Tag zu Tag; das Glimmern am Rande des Dotters; die Zusammenziehung des Embryo's usw. Wir können die vielen Beobachtungen nicht ausziehen.

Folgerungen. Die *Cicatricula* und die *Vesicula* von Purkinje zeigen sich gleich im Ey, verschwinden aber während seines Aufenthalts im Tragsack. Der Dotter fängt sogleich an sich zu verwandeln, nach 2—3 Tagen wird der Rand weniger durchsichtig, die Körner sammeln sich im Centro und eine flimmernde Bewegung zeigt sich am Rande; dadurch läuft das Eiweiß um und bringt auch den Dotter zur Rotation; dieses Glimmern verräth die erste Spur der Athmorgane. Die Anfänge der Bewegungsorgane liegen am Umfang des Dotters und entwickeln sich schneller als die Centralorgane. Nach 14 Tagen zerreißt der Embryo das Chorion und athmet nun Wasser, bis die Lufthöhle gebildet ist. Die Flimmerbewegungen am Rande der Organe hören auf mit dem Verschwinden der Wasserathmung. Man sieht das Schlagen des Herzens und die Zusammenziehungen des Magens, verursacht durch ihren Innhalt. Abgebildet ist: die Entwicklung des Eys, des Thiers mit seinen Bewegungen, die Anatomie.

V. S. 679. J. G. E. Lehmann, *Antrocephalus*, eine neue Gattung der Lebermoose aus der Gruppe der Macchantien. T. 52.

Der Verfasser hat diese interessante Sippe aus Nepal erhalten; sie steht neben *Plagiochasma* und heißt *A. nepalensis*. Die Erweiterung des Stipes zur Rhachis fehlt, und statt der 4 Hüllen, welche bey *Plagiochasma* die verticalen zweiflappigen Fächer bilden, ist hier nur eine einzige, horizontal zweiflappige Hülle vorhanden, welche auch nur eine, in sehr unregelmäßige Fächer aufspringende Frucht einschließt. Die gemeinschaftlichen Fruchtstiele kommen nicht aus den Endbüchten des Laubes hervor, sondern aus der Mitte seiner Oberfläche und zu mehreren hinter einander gestellt.

VI. S. 685. J. Unger, microscopische Beobachtungen. Taf. 53.

Neuere Beobachtungen über die Moos-Anthere und ihre Samenthierchen. Die merkwürdige Entdeckung der Samenthierchen bey den Pflanzen, welche der Verfasser schon vor mehreren Jahren gemacht hat (*Botanische Zeitung* 1834. Nr. 10.), wird hier bestätigt und erweitert. Er hat 1000malige Vergrößerung angewendet. Er hat besonders die Antheren bey *Sphagnum* untersucht, und gibt hier die Mittel an, um dieselben leicht zu finden. Sie sitzen an den angeschwollenen röthlichen Endspitzen in den Achseln der sogenannten Hüllblätter, und sind mit bloßem Auge zu erkennen. Er beschreibt hier die zwei Membranen der Anthere, welche mit einer dicken Flüssigkeit angefüllt ist. Durch einen vorsichtigen Druck mit einer Nadel schiebt sie aus und dann zeigen sich im Wasser eine Menge sehr kleiner Thierchen, welche wie ein Monaden-Heer herumschwimmen. Sie bestehen aus einem dickem grünlichen Kumpf und einem langen Schwanz. Die Bewegungen werden umständlich beschrieben und abgebildet. Die sogenannten

Moos-Antheren vergleicht er mit den Pollen-Körnern; die Samenthierchen mit denen der Thiere. Bey diesen bewegt sich der Kumpf voran, bey jenen der Schwanz, welcher daher ein Rüssel seyn könnte.

Darauf folgen Untersuchungen über *Oscillatoria labyrinthiformis* in warmen Quellen, welche er zu den Thierenzu stellen geneigt ist. Wird ausführlich beschrieben.

Ferner *Gomphonema viride* in Grabenwässern auf Wasserfäden. Alle drei sind abgebildet, ill.

VII. S. 711. Grabenhorst, Beiträge zur genaueren Kenntniß einiger Eidechsen-Gattungen. T. 54—56.

Ein sehr wichtiger Beitrag für diese Thiere mit neuen Sippen und Gattungen und vorausgeschickter Würdigung der Organe, welche man als Kennzeichen zu benutzen pflegt, besonders der Zähne. Es sind meistens Eidechsen aus Brasilien und Chili.

Critische Bemerkungen über *Tropidurus*. Dann die Sippe aus Chili: *Liolaemus* mit umständlicher Schilderung der Sippencharactere und der Gattungen: *L. lineatus* n., *nitidus*, *unicolor* n., *marmoratus* n., *lemniscatus* n., *hieroglyphicus* n., *oxycephalus*, *conspersus* n.

Eine neue Sippe *Pristinotus* (*Tropidurus*) schreiberii von St. Domingo.

Callopistes n., *maculatus* neben *Podinema*; aus Chili.

Phymaturus n., *palluma*. Untersippe von *Urocentron*; Chili.

Bemerkungen über *Tropidurus torquatus*; kommt bey Macgrath vor unter dem Namen *Taraguira*.

Sceloporus torquatus, *scalaris*, *variabilis*. *grammicus*, *undulatus*.

Hypselopus plica (*umbra*).

Folgende sind vom Caucasus.

Phrynocephalus helioscopus (*uralensis*), *guttatus*. Bey allen genannten die Beschreibung und die Critik sehr umständlich, wodurch manche Irrthümer berichtigt werden.

Abgebildet sind *Liolaemus lineatus*, Kopf von den andern Gattungen und von *Pristinotus*, *Callopistes*, *Phymaturus* et *Hypselopus*. Das Thier von *Sceloporus torquatus* und Kopf von *Tropidurus torquatus*; die Köpfe meistens von verschiedenen Seiten und die Schuppen ganz genau.

VIII. S. 785. Unger, weitere Beobachtungen über die Samenthiere der Pflanzen Taf. 57. (vorgetragen bey der Versammlung der Naturforscher zu Prag. Septbr. 1857).

Schon seine frühere Entdeckung der Samenthiere in dem Blütenstaub von *Sphagnum* zeigte dessen Uebereinstimmung mit dem männlichen Samen. Nun hat er auch diese Thierchen bey andern Moosen gefunden, und selbst bey den Lebermoosen. *Polytrichum commune* hat seine gelben Staubförner im Ey entwickelt. Die Körner plagen im Wasser, und es schießt nicht bloß Schleim heraus, sondern auch sechsseitige Zellen, und in jeder ein geschwängtes Samenthierchen, welches sich be-

wegte; ebenso bey *Funaria et Bryum et Marchantia polymorpha et Grimaldia hemisphaerica*, aber nicht bey den ächten Jungfermannien, welche jedoch auch den Blütenstaub haben.

Er hat auch die sogenannten Antheren der höheren Pilze, namentlich von *Coprinus* untersucht, welche nichts anderes sind, als die größten, auch dem unbewaffneten Auge erkennbaren Schläuche in der oberflächlichen Zellschicht der Lamellen. Ihr Inhalt ist wässerig schleimig ohne Körner (entsprechen mehr den Paraphysen als den Antheridien). Seitdem hat Schleiden behauptet, der Inhalt des Pollenkorns dringe in das Eyerchen oder den Samen, und verwandle sich in den Embryo; eine Behauptung, welche noch wiederholter Prüfung bedarf; auch Meyen spricht sich für die Samenthierchen im Blütenstaub aus; Corda meynt, die Samenthiere der Moose seyen eine Spiralfaserbildung. Die Abbildungen zeigen Blütenstaub von *Polytrichum* und Samenthierchen. Dann folgt das Register und dahinter das meteorologische Jahrbuch der Sternwarte zu Jena für 1835. von Prof. Schrön, S. 1—80.

Grundzüge

einer neuen Theorie der Pflanzenzeugung von St. Endlicher.
Wien bey Beck. 1838. 8. 22.

Dieser Aufsatz ist datirt vom 27. Sept. 1838. Sein Inhalt wurde kurz vorher der Versammlung der Naturforscher zu Freyburg (im September 1838.) von Martius mitgetheilt. Er ist in Form eines Briefes an R. Brown gerichtet, dem er schon 3 Jahre vorher bey seiner Anwesenheit in Wien seine Ansicht mitgetheilt, daß nemlich die Anthere dem Eyerstock der Thiere, das sogenannte Pflanzeney dem thierischen Fruchthälter zu vergleichen sey, die männlichen Organe bey den Pflanzen aber in der Narbe zu suchen seyen. Nachher hat er seine Beobachtungen über die Befruchtung fortgesetzt, und er wurde in seiner Ansicht durch Ungers Entdeckung der Samenthierchen in den Moos-Antheridien, durch Mohls Betrachtungen über das Sporangium in den Farren und durch Schleidens Beobachtungen befestiget. Den Aufsatz selbst hat er schon im Anfang des Sept. 1837 mehreren Freunden vorgelesen.

Nun folgt der Aufsatz selbst mit des Verfassers Theorie. Voran das Geschichtliche über die Befruchtung der Pflanzen. Er beschreibt nun die Entstehung des Eyerchens, und zeigt und bildet ab die verschiedene Lage der Micropyle; macht sodann aufmerksam, daß der Embryo nicht aus dem Grunde des Samens hervorstachse, sondern frey liege, und zwar gänzlich verkehrt, nemlich die Samenlappen gegen den Grund und das Würzelchen gegen die Micropyle. Daraus schließt er, daß der Embryo nicht im Samen gebildet, sondern von außen hineingebracht werde. Bey den Cryptogamen müsse man das Sporangium mit dem thierischen Eyerstock, die Spore mit dem Ey, das Antheridium mit dem Hoden vergleichen, besonders weil es Samenthiere enthalte; bey den Phanerogamen bilden sich die Staubkörner ganz so wie die Sporen, welche letztere jenen gleichen und sich bekanntlich zur jungen Pflanze entwickeln. Das Staubkorn geht durch den Griffel und die Micropyle, um dem sogenannten Samen zur Urflosse oder zum Keime zu werden.

Dieses sind die vorzüglichsten Gründe, welche der Verfasser für die am Anfang ausgesprochene Ansicht anführt. Der

Schleim auf der Narbe scheint demnach dem männlichen Samen entsprechen zu sollen.

Diese neue Ansicht ist nun von 3 tüchtigen Botanikern, Schleiden, Wydler und dem Verfasser ziemlich zu gleicher Zeit, wenigstens unabhängig von einander ausgesprochen worden. Der Gegenstand war auch durch die vielfältigen Beobachtungen vom Eindringen der sogenannten Pollenwurst durch den Griffel in die Micropyle so vorbereitet, daß der Ausspruch einer solchen Meynung nicht mehr lange ausbleiben konnte. Was die verkehrte Lage des Embryo's betrifft; so glaube ich, daß sie sich sehr wohl auf die Weise erklären lasse, wie ich es in meiner allgemeinen Naturgeschichte II. S. 80 u. f. gethan habe. D.

Jahresbericht

über die Fortschritte der Botanik im Jahr 1835. von Wilkström, übersetzt und vermehrt von Beilschmied. Breslau bey Mar. 1838. 8. 424.

Diesmal ein sehr starker Band, welcher außerordentlich reichhaltig ist. Es ist gegenwärtig eine solch' ungemeine Thätigkeit in der Botanik, daß es fast unmöglich ist, alles zu lesen und noch mehr sich anzuschaffen. Daher muß man sich glücklich preisen, daß es Männer gibt, wie die oben genannten, welche fast ihre ganze Zeit ihren Collegen widmen und ihnen nicht bloß sagen, wo etwas zu finden ist, sondern ihnen auch zugleich den Hauptinhalt davon mittheilen. Das ist in diesem Buche sehr reichhaltig geschehen, und zwar nach allen Richtungen der Botanik, und zugleich sehr wohl geordnet; Systemkunde, Lehrbücher, Zeitschriften, Geographie, Anatomie, Physiologie, Versteinerungen, Geschichte, und sodann die schwedischen Arbeiten besonders. Kurz, man findet hier alles, was man braucht, und es ist daher wohl anzunehmen, daß jeder Botaniker, selbst der Landwirth und Fabricant dieses Werk um Rath fragen wird. Der Uebersetzer hat manches hinzugethan, namentlich aus Royle's Botanik des Himalaya und dergleichen theuern Werken.

Abbildung und Beschreibung

der in Deutschland wild wachsenden und in Gärten im Freyen ausdauernden Giftpflanzen, nach natürlichen Familien erläutert, von Brandt, Phöbus und Raseburg. Berlin bey Pirschwald. 1838. 4. 200 und 114. Taf. 48. und 9 ill.

Dieses ist ein großes, sehr genaues und ausführliches Werk mit sehr schönen illuminirten Abbildungen, wobey die Theile zergliedert sind.

Das Werk zerfällt in 2 Theile; der erste enthält die Blüthenpflanzen, und erschien schon 1834, ist aber jetzt mit einem Nachtrag von Sobernheim wieder erschienen, welcher auch den Besitzern der ersten Ausgabe nachgeliefert wird. Der zweyte Theil enthält die blüthenlosen Pflanzen und ist von Phöbus bearbeitet. Um das Werk wohlfeil geben zu können, wurden die Pflanzen nur zur Hälfte illuminirt, was wirklich sehr vortheilhaft ist und dem Studium nicht das Geringste schadet. Es sind die medicinischen Fälle angeführt; bisweilen Krankengeschichten, und daher wichtig für den Arzt, wie für das große Publicum überhaupt. Die Naturgeschichte selbst ist hier so vollständig bearbeitet, wie die der Thiere, in der Verfasser medicinischen Zoologie, d. h. fast mehr als nöthig wäre; voran die Volksnamen fast in allen europäischen Sprachen, dann die Schriftsteller ver-

schiedener Zeiten, darauf der wesentliche Character, die Beschreibung, das Vaterland fast in der ganzen Welt, der Standort, die Blüthezeit, die Wirkung, die Gegenmittel, endlich der Nutzen. Die Anordnung ist hier sehr passend nach dem natürlichen System: Gräser eine Gattung; Liliaceen 5, Aroiden 1.

Irbideen 5, Primulaceen 1, Scrophularien 2, Solanaceen 7, Apocineen 1, Asclepiadeen 1, Ericen 1, Kopfblüthen 1.

Hülfsen 1, Dolben 5, Ranunkeln 17, Mohne 1, Wolfsmilch 2, Nadelhölzer 2, Terebinthen 2.

Voran geht eine kurze Einleitung über die Giftpflanzen überhaupt.

Der zweite Theil, wie gesagt, von Phöbus bearbeitet, enthält die blüthenlosen Pflanzen, größtentheils Pilze, auf dieselbe Art bearbeitet. Es sind ihrer so viele, daß wir sie nicht aufzählen können: Schachtelhalm und Bärlappen sind nur kurz berührt; die Pilze aber sehr zahlreich und genau beschrieben, nebst ihren gefährlichen Wirkungen. Die Zahl der Blüthenpilze ist 56, der Lächerpilze 21, der mochelartigen 1, der tremellenartigen 1, der Balgpilze 4; dann folgt noch ein Anhang vom Mutterkorn. Beste Abbildungen haben eine Uebersicht und ein Register.

Grundriß der Pflanzen-Geographie

mit ausführlichen Untersuchungen über das Vaterland, den Anbau und den Nutzen der vorzüglichsten Culturpflanzen, welche den Wohlstand der Völker begründen, von F. J. Pr. Meyen. Berlin bey Haude. 1836. 8. 478. 1 Taf.

A. von Humboldt hat bekanntlich den ersten Grund zu dieser Wissenschaft gelegt, und seine zerstreuten Aufsätze darüber wurden von Beilschmied gesammelt unter dem Titel: Pflanzen-Geographie 1831. Außerdem haben Wahlenberg, Schouw und R. Brown vieles darinn gethan. Der Verf., welcher auf seiner Reise um die Welt selbst Gelegenheit hatte, viele Beobachtungen über diese merkwürdigen Verhältnisse anzustellen, hat die seinigen mit den frühern verbunden und daraus ein wohlgeordnetes Ganzes entworfen, welches einen schönen Ueberblick über die Verbreitung der Pflanzen auf der Erde gewährt. Das Buch hat nicht bloß eine wissenschaftliche Form, sondern gibt auch anziehende Schilderungen, besonders von der Physiognomie der Landschaften, insofern sie durch den Pflanzenwuchs bestimmt wird.

Die erste Abtheilung handelt von den climatischen Verhältnissen, dem Einfluß der Winde, der Wärme, den isothermischen Linien, der Höhe usw.; die 2te von dem Einfluß des Bodens, des geognostischen, des wilden und des cultivierten, den Wasser- und Landpflanzen; von der Gefälligkeit der Pflanzen, ihren Zonen, und besonders ausführlich von der Physiognomie der Landschaften und von der sogenannten Statistik der Gewächse. Im Anhang folgt eine Geschichte der Culturpflanzen nebst ihrer Verbreitung und ihrem Anbau; Getraide, Wurzeln, Baumschäfte, Gewürzpflanzen, Faser- und Färbepflanzen. Dieser Abschnitt ist besonders interessant, ebñen unser Ebst übergegangen wird, so wie Cacao- und Cochenille-Pflanzungen. Der Pflanzen-Physiognomie wird mit Recht am meisten Raum eingeräumt; es ist aber auch bey den andern Artikeln nichts versäumt, und daher glauben wir, daß dieses Werk den Vorfall der Kenner gewinnen wird. Die Tafel in Folio stellt die isothermischen Linien dar durch alle Monate des Jahres.

Beurtheilung

der Freyer'schen Preisarbeit über Raumur's Schmetterlinge

(Jah 1838. S. 737.)

von P. C. Zeller.

Ich wurde zu einer beurtheilenden Vergleichung der Freyer'schen Bestimmung der Raumur'schen Schmetterlinge aufgefordert. Dieser Aufforderung bin ich um so lieber nachgekommen, als sich von Herrn Freyer erwarten ließ, daß sein ausgebreiteter lepidopterologischer Verkehr und seine eignen Erfahrungen da Licht verschafft haben würden, wo für mich Dunkelheit oder vollkommene Finsterniß herrschte. In manchen Fällen hat sich meine Erwartung gerechtfertigt. Bey der Mangelfähigkeit der Raumur'schen Kupfertafeln ist aber eine genaue Vergleichung des Textes unumgänglich, und da sich Freyer dieser aus den bey ihm angeführten Ursachen nicht unterzogen hat, so konnte es nicht fehlen, daß ich entweder bey meiner Bestimmung beharren oder, wenn ich mich wegen zu großer Bedenken derselben enthielt, die seinige angreifen mußte. Damit ich aber nicht in den Verdacht der Nachhaberey verfiele, und damit der Leser in den Stand gesetzt würde, auch ohne vieles Nachschlagen über die Richtigkeit meiner Ansicht zu entscheiden; so glaube ich, die Gründe, die gegen Freyer's Ansicht sprechen, so ausführlich wie möglich geben zu müssen. Findet man ihre Darlegung weitschweifig, so werde ich mich darüber beruhigen, wenn man sie nur sonst als richtig und zweckmäßig anerkennt.

Möge sich meine Arbeit einer eben so unparteiischen Beurtheilung der Sachverständigen zu erfreuen haben, als der Freyer'schen Arbeit durch mich, denn die Wahrheit über jede andere Rücksicht geht, zu Theil geworden ist.

- Ich benutze diese Gelegenheit, die bedeutendsten Druck- und Schreibfehler in meiner Arbeit, Jhs 1835. S. 625, anzuzeigen und einige Bemerkungen beizufügen:
- S. 629. 5. Das Citat aus Linne ist wegzustreichen, weil Linne's Pap. malvæ mit Hesp. malvarum in keiner Verbindung steht. Eine hoffentlich genaue Erörterung findet man in meiner Bestimmung der Degeer'schen Lepidopteren unter Nr. 8. Jhs 1839. Heft 4. S. 255.
- S. 630. 8. Nicht S. 275, sondern S. 354 spricht R. von 4 — 5 Gliedern.
- S. 631. 9. Statt 267 lese man 367, und bey 10. statt 421: 422.
- S. 638 3. 17 v. u. lese man statt herzförmiges: hornförmiges.
- S. 643 3. 7 lese man S. 110 und 129.
- S. 646 3. 19 fehlt hinter gehören das Wort hierher.
- S. 650 3. 10 v. u. fehlt hinter andern das Wort Art.
- S. 653 3. 9 v. u. statt braunrothet liess brandrothet.
- S. 654 3. 2 fehlt hinter fällt das Wort R'n.
- S. 658. 68. statt Vibicipennella liess Vibicigerella.
- S. 660 3. 3 statt en moins d'un an liess en moins d'un mois.
- S. 662 3. 29 fehlt hinter 431 das Wort an.
- S. 663 3. 21 muß Fig. 1 — 5 wegfallen, da zufolge S. 731 die ganze Tafel zu Lip. dispar gehört.
- S. 661 3. 23 statt erscheinen liess scheinen.
- S. 665 3. 24 fehlt hinter auf die Aene das Wort R's.
- S. 666 3. 15 fehlt ein ganzer Satz: „Da nun das in Fig. 5 und 6 abgebildete Weibchen viel mehr Punkte auf den Flügeln zeigt, als Mendica Weibchen besitzt, und da

Erster Theil.

(Der Stern vor der Nummer der Tafel zeigt eine Freyer'sche Bestimmung an, der ich mit Ueberzeugung beitrete; wo ein Fragezeichen steht, fehlt sie mir noch; wo kein Zeichen steht, verwerfe ich seinen Ausspruch.)

Taf. 1. Freyer zählt Fig. 17. noch mit unter die Schmetterlingsraupen; allein da man vom fünften Segment an auf jedem malzige Füße sieht, während keine wahre Raupe am 10ten und 11ten damit versehen ist, und da R. in seiner Erklärung dieser Tafel S. 132 sagt, Fig. 17. sey die Abbildung d'un de ces insectes — qui se métamorphosent en mouches, so ist meine Weglassung der Figur (Jsis 1838. S. 731) unter den Schmetterlingen gerechtfertigt.

Taf. 2. Fig. 1—3. nach Fr. Sph. *populi*, nach meiner, des Wien. Bchn. und Geoffroy's Bestimmung (Jsis S. 725, 201) Sph. (*Laothoe*) *tiliae*. Fr. hat sich durch die Abbildung verleiten lassen, in welcher der Höckerkranz unter dem Horn der Raupe kaum angedeutet ist. Allein die Worte in der Erkl. der Taf. S. 133 müssen entscheiden: *cette chenille est une des espèces qui vivent sur le tilleul*. Die Linde ist keine Nahrungspflanze des Pappelschwärmers, wie jeder Lepidopterolog weiß.

Taf. 2. Fig. 14. 15. nach Fr. wahrscheinlich Bomb. *lubricipeda*, nach mir Saturn. *carpini*. In der Erkl. der Taf. S. 135 heißt es: „Fig. 15 stellt die Raupe der 14ten Figur vor, wenn sie größer und weniger haarig geworden ist; Stellen von einem sehr schönen Grün zeigen sich schwarz eingefast.“ Dazu nehme man noch aus der Erklärung

der Fig. 14. die Worte: „sie dient als Beispiel von Raupen, die in der Jugend sehr haarig, herangewachsen, aber fast kahl und Sternraupen (*chenilles à tubercules*) sind.“ Hiernach ist meine Bestimmung keinem Zweifel unterworfen. Fig. 14. entspricht Köfels Fig. 1, Fig. 15. den Fig. 2 und 3.

Taf. 2. Fig. 16—19. sollen nach Fr. zusammengehören und wahrscheinlich von Bomb. *rubi* genommen seyn. — Da R. diese Spinner sonst nicht beschrieben hat, so hätte er sein Versprechen (S. 135: *on en donnera l'histoire dans la suite*) gebrochen. Allein er sagt: *ses (der Raupe) poils sont roux; ils sont arrangés par aigrettes*, und dadurch wird die Filzraupe des Brombeerspinners (Köfel 3, 49) sofort ausgeschlossen. Ferner sagt er: „Fig. 16. zeigt eine Raupe, die wir den Hasen genannt haben, und die auf der Frauenmünze und dem Weinstock lebt.“ In der Hauptstelle über die Hasenraupe (II. 1. S. 139) kommt er auf diese Figur zurück und hält also sein Versprechen. Von den Raupen der *Euprep. mendica*, *menthastri* und *urticae*, die bei ihm als Hasenraupen vorkommen, ist nur die von *Mendica toute rousse*, d'un roux u. peu brun. Ich habe daher Fig. 16—18, die nach der Erklärung der Tafel zusammengehören, in meiner Abhandlung (S. 665. 83.) ohne Fragezeichen zu *Eupr. mendica* gestellt.

Fig. 19. (nebst 20) hat man bisher (S. 950) für *Gastrop. trifolii* ansehen wollen, und ich habe mich bemüht, diese Ansicht zu widerlegen. Fr. ist der erste, der hier *Gastrop. rubi* finden will. Allein R. sagt (I. 2, p. 228) von dieser Raupe: „Die Schmetterlinge, die aus den Gespinnsten kamen, verkrüppelten fast alle; ich habe nur einen ausgebildeten erhalten; es war

R. nur Weibchen mit gelben Hinterleibern gekannt hat; so gehört eigentlich die weibliche Hälfte von Fig. 5 und 6 zu *Eupr. menthastri*, und nur die männliche zu *Mendica*.“

S. 666 3. 12 v. u. statt hat lies haben.

S. 667. 87 statt auch an der Raupe lies auch an der Benennung der Raupe.

S. 668 3. 9 statt auf lies an.

S. 673 3. 4 v. u. statt Fig. 5 lies Fig. 6.

S. 677. 105. Das ganze Citat aus I. 1. ist aus Versehen hierher gerathen und daher wegzustreichen.

S. 681 3. 1 statt kurzes lies ein kurzes.

— 3. 12 statt 12 u. 36 lies 12 u. 35.

S. 682. 118. ist vor p. 31 u. 39 noch II. 2. zu setzen.

S. 683 3. 2 v. u. fehlt hinter Linne das Wort als.

S. 689 3. 27 statt bis lies lies.

S. 693 3. 12 statt zwar lies war.

S. 694 3. 21 v. u. statt ein lies überein.

S. 695 3. 20 ft. *Potamogetonalis* lies *Potamogetonis*.

— 3. 23 fehlt hinter beweist das Wort es.

S. 696. 145. statt Fig. 13—16 lies Fig. 13—17.

S. 697 3. 3 fehlt hinter und das Wort sie.

S. 697. 148. p. 282 u. 334.

S. 698 3. 5 v. u. lies tab. 34. fig. 4.

— 3. 6 v. u. lies p. 289 u. 337.

— 3. 21 v. u. statt richtig lies unrichtig.

S. 704. 163. fehlt tab. 2. fig. 1—6.

S. 705. 165. lies Fabr. 3. 2. 336.

S. 710 3. 16 v. u. lies aber nicht Taf. 15 zu.

S. 717. 184. lies R. III. 1. pag. 231 (statt 241). —

Diese Art, für die ich den Namen *Lapidella* vorschlug, hat schon durch Göze einen, freilich nicht vorzüglichen, *Lapidella*, erhalten; entomol. Beytr. 3, 4. S. 163, wo aber Linne's *Phal. Lichenella* mit zu ihr gezogen wird.

S. 719. 188. statt p. 263 u. 268 lies p. 263 u. 278.

S. 725 3. 2 statt 130 lies 131. — Der Name dieser Spanarraupe ist mir jetzt mit Sicherheit bekannt. Er ist *Geom. vibicaria*. Borkhausen's „fadenförmig, mit einigen schwarzen Pünctchen und einer hellen Rückenlinie, die am Hintern ins Weisliche fällt; an den Seiten ist sie gelblichweiß; Kopf, Bauch und Füße weiß“ (5, S. 504) und die Abbildungen in Schwarz Beytr. Taf. 22 Fig. 1—3, wo nicht bloß die Gestalt der R'schen Raupe fig. 16, sondern auch die vergrößerte Abbildung eines faltigen Ringes, ähnlich R's II. tab. 28 fig. 18, gefunden wird, geben die nothigen Zeugnisse für die Richtigkeit des Namens. Von Schwarz erfahren wir auch, daß der Kopf rund ist, daß mithin von R's Figuren die 14te die richtigste Gestalt derselben zeigt.

S. 728. 226. Es ist ein starker Irrthum von mir gewesen, als ich schrieb, R. habe keine Raupe mit B. 7. 8. 9 u. 12. bekannt gemacht. Außerdem, daß die der *Geom. cratagata* (II. tab. 28. fig. 11. 12.) und die der *Geom. dentaria* (II. tab. 28. fig. 16—18, wenn sie es nehmlich ist), jedoch R'n unbewußt, am 7ten und 8ten Ring kleine Beine haben, so sagt R. es ausdrücklich von der Raupe der *Pyr. strigularis* (I. 2. p. 258). Nach der Gestalt zu urtheilen, kann Taf. 1. Fig. 2. im ersten Theil nicht zu *Strigularis* gehören. Es ist möglich, daß R. noch mehr Raupen aus seiner zweyten Raupenclasse aufführt; sie sind mir aber noch unbekannt geblieben. Die Behaarung der abgebildeten Raupe scheint anzudeuten, daß sie keine ideale Zeichnung sey.

Im Register zum 2. Theil fehlt bey Taf. 19. *Cynobana* die Nummer 108;

bey Taf. 28. fehlt Fig. 18. *Phal. geom.* unbest. 200;

bey Taf. 32. muß es statt 13—16: 13—17 heißen; und S. 735 fehlt die Nummer zu Taf. 2. Fig. 1—6, nehmlich 163.

ein Weibchen; ich habe verkannt, es abzeichnen zu lassen, weil es selbst der Farbe nach eine ziemlich Ähnlichkeit mit dem weiblichen Schmetterling der vorübergehenden Raupe hatte." Nun ist aber die vorübergehende Raupe nach Fr's eigener Bestimmung (S. 743. Platte 35.) die der *Gastr. quercus*, mit deren Schmetterling die weibliche *Gastr. rubi* keine solche Ähnlichkeit hat, wie R. angibt. Denn *Gastr. rubi* Weibchen ist (Schenh. 3, 271; Kösel 3, tab. 49. fig. 5.) bräunlichgrau, R's *Gastr. quercus* Weibchen und selbst auch der Schmetterling der fraglichen Raupe: *presque chamois, un peu plus brune pourtant* (l. 1. pag. 227). Man sieht also, daß Fr's Erklärung nicht zulässig ist.

Taf. 4. Fig. 1—9. nimmt Fr. zusammen zu *Bomb. dispar.* Ich trenne Fig. 5 und 9. von den andern Figuren, weil es in der Erklärung der Tafel S. 214 lautet: „Fig. 5. ist die Abbildung des Kopfes der Seidenraupe (*ver-à-soie*) von unten gesehen“ und S. 215: „Fig. 9. ist die Abbildung des Theils h an der Lippe Fig. 5.“ Beide gehören demnach richtig zu *Bomb. mori*.

Taf. 4. Fig. 10. und II. 2. Taf. 31. Fig. 9—15, nach Fr. wahrscheinlich *Geom. alpinaria*, nach mir vielleicht *Hispidaria* (Nr. 139). Nach Treitschke (6, 1. 245) ist das fast flügellose Weibchen von *Alpinaria* mit einzelnen weißen Haaren unter den kürzern schwarzen versehen; beim R'schen Schm., der ziemlich große Flügelappen hat (Fig. 9. 10.) ist (II. 2. p. 158): *la couleur un gris-brun qui vu dans certain sens paroît olivâtre; le corcelet est chargé de poils — parmi lesquels il y en a de blancs; aussi le gris du corcelet est-il plus blanchâtre que celui des autres endroits, il a aussi des poils roux*, und endlich beschreibt R. sogar die Färbung der Flügelappen. Also kann der Schmetterling nicht *Alpinaria* sein. Von der R'schen Raupe habe ich nach den Worten S. 157: *au premier coup d'oeil elle paroît toute entière d'un rouge qui tire sur le violet; regardée plus attentivement; on voit que sa couleur est composée d'un violet rougeâtre mêlé par ondes et par veines longitudinales avec un rouge qui n'est pas bien vif; elle a sur le premier anneau, tout près de la tête, un petit collier d'un beau jaune; elle a aussi sur chaque anneau deux ou trois petites taches d'un jaune couleur d'or*, in meiner Abhandlung S. 693 eine Charakteristik gegeben, die sowohl mit Scriba's Bild (Ventr. Taf. 17. Fig. 7.), als mit Treitschke's Beschreibung der *Alpinaria* im schärfsten Widerspruch steht. *Alpinaria* hat nichts Rothes oder Violettes; ihre Grundfarbe ist citrongelb, am Bauch pomeranzengelb u. Also kann R. *Geom. alpinaria* weder als Raupe, noch als Schmetterling gekannt haben, selbst wenn sie um Paris einheimisch ist und auf *Uprisenbäumen* lebt.

* Taf. 8. Fig. 24. nach Fr. ein Kopf der *Noct. metaculosa*. — S. 323 heist es: „Fig. 24. ist der Kopf eines Nachtfalters, von unten gesehen und vergrößert; Fig. 25. ist die Abbildung eines Nachtfalters, welcher aus einer grünen, fahlen Raupe u.“ Ueber das Zusammengehören beider Figuren schweigt also R. hier durchaus. Die zweite Stelle (S. 285): „Man findet die Zunge an den Schmetterlingen, die damit versehen sind, augenblicklich, wenn man, selbst mit bloßen Augen, die Unterseite ihres Kopfes betrachtet; sie befindet sich gerade zwischen den Augen Taf. 8. Fig. 24.“ gewährt nicht mehr Licht.

Ich gestehe aber, daß die stark zusammengebrückten, an der Unterseite fast scharfkantigen, stumpfen Laster mit kaum sichtbarem Endglied der *Phlog. metaculosa* in dieser Figur dargestellt sein können, und ich bin nicht abgeneigt, meine Nr. 214. eingehen zu lassen.

Taf. 11. Fig. 5. nach Fr. ohne weitere Auskunft für „erotisch“ ausgegeben. S. 359 sagt R.: „Die Figuren 3, 4 und 5. stellen einen Schmetterling der vierten Classe vor“; demnach gehören sie alle zusammen (zu *P. podalirius*), was weiterhin durch die Worte: „Fig. 5, worin dieser Schmetterling auf den Rücken gelegt ist u.“ bestätigt wird. Die Flügel sind in dieser Figur nur hinsichtlich des Schwanzwinkels und der Schwänze der hintern ausgeführt, was Freyern verleierte, einen erotischen Tagfalter zu erblicken.

* Taf. 12. Fig. 17. nach Fr. *Zyg. loniceræ*. — Ist Boisduval's Bemerkung (*Monogr. des Zygenid.* p. 60.) richtig, daß „man oft eine Varietät findet, die nur 5 rothe Flecke hat“, so hindert nichts, R's fünfleckiges Männchen zu *Zyg. filipendulae* zu ziehen und Fr's und meine Bestimmungen zu verwerfen. Allein da Schenheimer und andere zuverlässige Beobachter nichts von fünfleckigen Steinbrechschwärmern erwähnen, so bezweifle ich die Richtigkeit der Boisduval'schen Notiz. In meiner Abhandlung (S. 630. 8.) habe ich mich geneigt erklärt, Fig. 17. für *Zyg. peucedani* zu halten, und stütze mich dabei auf den sehr deutlichen hellen Hinterleibsgürtel der Abbildung. R. erwähnt davon nichts; ich sehe also voraus, daß R. ihn nicht der Erwähnung werth geachtet habe. Diese Voraussetzung erhält dadurch Grund, daß R. das Männchen seines Schmetterlings gar nicht beschreibt, sondern geradezu auf die Abbildung verweist, also die Zahl der Flecke und mithin das Vorhandensein eines Hinterleibsgürtels errathen läßt. Allein so annähernd diese Voraussetzung bei R's Uebersetzung gegen genaue Farbenschilderung ist, so ist es doch besser, anzunehmen, der Gürtel sei in der Abbildung unabsichtlich entstanden. Daher ziehe ich Fr's Bestimmung der meinigen vor. Ich möchte wohl wissen, ob andere Abbildungen dieser Tafel den Gürtel so deutlich wie der meinige, zeigen. [Zeigt sich nicht in der Quart-Ausgabe. D.]

Taf. 15. Fig. 6. und Taf. 37. Fig. 11. 12. nach Fr. *Noct. auricoma*. Der auf der ersten Tafel vorgestellte Schm. „kommt (S. 385) aus einer haarigen Raupe, die die Nesselfassern gern zu fressen schien; man wird seine Naturgeschichte — in der 13ten Abhandlung finden.“ Dort findet man wirklich (S. 251) nicht nur die Naturgeschichte, sondern auch eine Beschreibung der Raupe: „Sie hat wenig über Mittelgröße und ist eine von den Raupen, bei welchen jeder Ring 8 Höcker hat, woraus Haare entspringen, die, indem sie sich nach oben zu auseinander begeben, ziemlich kurze, armhaarige Büsche bilden. Sie sind brandgelb, und diese Farbe fällt, wenn man die Raupe erblickt, am meisten auf. Sie hat an jeder Seite zwei Bänder weißer Flecke, die ihr eine gewisse Ähnlichkeit mit der gemeinen (*la commune* = *Lip. chrysorrhoea*) geben; sie unterscheidet sich von dieser durch eben diese Flecke“ u. — Man vergleiche nun Kösel's 42ste Nachfaltertafel, worauf 2 *Auricoma*-Raupen abgebildet sind, und dazu Treitschke's Beschreibung (5, 1. 37.), und man wird an *Auricoma* nichts von weißen Flecken, nichts von einer Ähnlichkeit mit der *Chrysorrhoea*-Raupe sehen. Kösel's Raupe

von *Acron. rumicis* ist nicht gut; daher verweise ich auf Esper's gutes Bild (tab. 117. fig. 8.) und Treitschke's Beschreibung (5, 1. 39.), in denen beide Seitenstreifen vorkommen. Kann aber die R'sche Raupe nur zu *Acron. rumicis* gehören, so wird dieses der Fall mit dem Schmetterling nicht minder seyn. (Meine Abhandl. S. 653. 57.)

? Taf. 15. Fig. 10—13. nach Fr. *Geom. repandaria*. — Auch ich habe an *Geom. repandaria* gedacht (Abhandl. S. 634), es aber für gerathener gehalten, die Stelle für den Namen offen zu lassen. Da ich *Geom. repandaria* als Raupe in der Natur nicht kenne, so mußte ich mich an die Treitschke'schen Nachrichten über dieselbe (6, 1. S. 208. 10, 2. S. 183) halten, und diese schreckten mich vom Versuch ab, die Möglichkeit einer Vereinigung der R'schen Knötchenraupe mit der Raupe von *G. repandaria* zu besprechen. Von der ersten heißt es: leur couleur étoit à peu près canelle; sie stimmten also alle ungefähr in der Farbe und dem Mangel von Zeichnung überein. Man lese aber einmal bey Treitschke nach, was *Repandaria* für eine bunte Raupe hat!

Ich erinnere mich, in Fr's Beiträgen, die ich mir auf einige Zeit geliehen hatte, von der *Repandaria*-Raupe eine neue Abbildung gesehen zu haben; ob er aber diese Raupe auch auf niedern Pflanzen und in einer Färbung gefunden hat, die der von R. angemessener ist als die Treitschke'sche, weiß ich nicht. Dieß bleibt noch zu entscheiden. R's Schmetterlingsbeschreibung hat nichts Widerstreitendes.

Taf. 17. Fig. 9. nach Fr. wahrscheinlich *Tortr. abildgaardana*. — R's nicht illuminierte Abbildung ließe sich auf diese Art deuten, wenn kein Text dazu vorhanden wäre. *Tortr. abildgaardana*, von Hübner gut als *Tortr. cristana* gegeben, hat nach Treitschke eine gelblichweiße, nach Frölich sogar eine schneeweiße Farbe des Wurzelfeldes der Vorderflügel. An R's Winkler ist la partie antérieure (d. h. die Wurzelhälfte) des ses ailes supérieures d'une couleur moyenne entre celle du tabac et celle de chamais (S. 398). Schon hierdurch wird alle Wahrscheinlichkeit der Fr'schen Bestimmung aufgehoben. Dazu kommt die Verschiedenheit der Flugzeit; die R'sche Art kam den 27. oder 28. May aus; *Abildgaardana* habe ich, in Uebereinstimmung mit Frölich's und Treitschke's Bericht, nur vom August bis in den October gefunden. — Da Fr. Hübner's *Cristana* Fig. 55. anzieht, so kann er nicht einmal die von Treitschke als gelbere Varietät zur *Abildgaardana* gezogene *Tortr. nycthemerana* Hbn. 240. meynen; selbst dieser kommt weder die oben erwähnte Farbe, noch die Flugzeit zu, wie ich in meiner Abhandl. S. 636 erwähnt habe.

R. muß also eine Art aus der Abth. A. des Treitschke'schen Genus *Tortrix* vor sich gehabt haben.

Taf. 17. Fig. 10. 11. nach Fr. *Tinea padella*. — Meine Bestimmung beruht auf der vielfach wiederholten Beobachtung, daß aus der Raupe des Spindelbaums Treitschke's *Ypon. cognatella* ausfriecht, und auf der R'schen Beschreibung (S. 399.), worinn es heißt: le dessus de ses ailes supérieures est d'un beau blanc argenté (in Oken's Naturgeschichte 5. S. 1093 aus Verschen silberblau übersetzt) piqué de points noirs, also einfarbig silberweiß, und nicht, wie bey *Ypon. padellus*, bleyfarbig angelassen. — Fr'n

hat wahrscheinlich die dunkle Schattierung der Figuren zu seiner falschen Bestimmung verleitet.

Taf. 17. Fig. 12. Fr'n unbekannt. Was ich über diese Figur zu sagen wußte, habe ich in meiner Abhandlung S. 705 [*Elachista kleemannella*] gesagt. Im verfloßenen Spätherbst bin ich so glücklich gewesen, in mehr als 20 Blättern eines Ulmenstrauchs meergüne, eiförmige Gehäuse zwischen den durch Minierer ausgestressenen Blatthäuten zu finden; die Raupen oder Puppen sind aber durch Stubenwärme und Parasiten sämmtlich zu Grunde gegangen. Die Hoffnung aber bleibt mir, die Frage in diesem Jahre mit vollkommener Sicherheit zu beantworten.

Taf. 17. Fig. 13. 14. nach Fr. wahrscheinlich *Tin. perlella* oder *inquinatella*. — An R's Schm. (S. 401) ist e dessus des ailes supérieures d'un gris cendré assez clair et qui tire sur l'argenté. *Chilo inquinatellus* (Tr. 9, 1. 122) hat auf den Vorderflügeln „ein trübes Strohgelb ohne Glanz“ und nicht ein helles Aschgrau mit Silberglanz. Dieses ist zwar auch nicht die Farbe des *Ch. perlellus* (Tr. 9, 1. 130), der „weiße, perlfarbig glänzende Vorderflügel“ hat, jedoch, da man bey R. die Farbenbestimmungen nicht zu streng nehmen darf, so ist auf die Flügelhaltung das meiste Gewicht zu legen. Alle *Chilo*- (eigentlich *Crambus*-) Arten tragen die Flügel (Tr. 9, 1. 60) „senkrecht, nach oben wenig übereinander liegend“, also hohl dachförmig, sehr conver. R. sagt von seinem Schmetterling: „Einer der Vorderflügel rollt sich, dicht angeschmiegt, von oben um den Körper; er hält ihn nicht allein von der Seite ein, der er eingelenkt ist; sondern nach hinten selbst von der andern Seite, so daß ein großer Theil eines Vorderflügels unter dem andern, der sich spiralförmig um ihn herumlegt, beynahe versteckt ist.“ Diese Flügelhaltung, die den schmalflügeligen Lithosien eigen ist, zeigt zur Genüge, daß weder mit Fr. *Cramb. inquinatellus* oder *perlellus*, noch mit Linne *Cr. culmellus*, noch mit Fabr. *Cr. aquilellus* gemeint seyn kann.

Taf. 18. Fig. 9. nach Fr. vielleicht *Noct. flavicornis*. R. sagt aber S. 430: „Fig. 9. ist die Abbildung eines aus derselben Raupe gekommenen Weibchens.“ Die Raupe aber, von welcher die Rede ist, zeigt Fig. 1, die Fr. selbst für *Epis. caeruleocephala* erklärt. Mithin entbehrt jene Vermuthung aller Wahrscheinlichkeit.

Taf. 21. Fig. 1—3. nach Fr. zu *Sph. populi* gehörig. — Da R. nichts weiter meldet, als daß (S. 44) die drei Abbildungen der 21sten Tafel zur Puppe einer chenille à corne gehören, und daß (S. 4) er eine Puppe wie Fig. 1—3. gehabt habe, qui étoit sortie d'une grosse chenille verte, so kann nur die Wahl auf *Sph. populi*, ocellata oder *tiliae* fallen. *Sph. populi* und ocellata kommen im ganzen R'schen Werk nicht vor; denn über die Raupe, welche Fr. für die erstere hält, ist oben das Nöthige gesagt, und da eben diese Raupe zu *Sph. tiliae* gehört, und also der Lindenschwärmer bey R. vorkommt, so liegt die größere Wahrscheinlichkeit bey der Bestimmung auf meiner Seite. Gewißheit gibt folgendes. Von diesen Puppen sagt R. nur, ihre Haut sey chagrinartig (S. 4 unten); wir werden also hinsichtlich des Uebrigen auf die Abbildung gewiesen, und diese zeigt in Fig. 2. auf den zwey Bauchringen, die unterhalb der Flügelspitze liegen, zwey Paar eckige Flecke. Ich habe aber eine Puppenschale von *S. tiliae*,

und 4 von *S. populi* vor mir; die erstere hat da, wo die zwei letzten Paare der Bauchfüße saßen, sehr deutliche, edige, geglättete Stellen, welche der Zeichnerinn der *N'schen* Bilder nicht entgehen konnten. Die Pappelschwärmerpuppen haben dafür einen kaum merklich eingedrückten Strich, den Kösel's Bild noch viel zu deutlich darstellte.

Taf. 21. Fig. 8. nach Fr. nebst Fig. 6. 7. zu *Sph. ligustri* gehörig. — S. 45 sagt R.: „Fig. 8. ist die Abbildung der Fig. 6. auf Taf. 19, in microscopischer Vergrößerung.“ Dort fand aber auch Fr. *Orgyia antiqua* dargestellt.

Taf. 21. Fig. 13. nach Fr. eine Federmettenraupe. — Da Fr. über die Tafel im Allgemeinen sagte, sie enthalte Puppen, so wollte er ohne Zweifel Federmettenpuppe schreiben. — R's Worte über diese Figur sind (S. 46): „Wir werden anderwärts von der Raupe sprechen, aus der sie entsteht, und die sich von den Blättern der weißen Pappel nährt. Seine chenille du peuplier blanc et du saule ist aber die Raupe von *Lipar. salicis*.“

Taf. 21. Fig. 14. nach Fr. mit Sicherheit eine Puppe von *Cuc. verbasci*. — Da R. *Cucull. verb. und scrophul.* als einzelner Art beschreibt und abbildet, so kann diese Figur auch eine Puppe der *Cuc. scrophul.* bezeichnen. Aus den Worten (S. 47): „Eine Wellkrautraupe und einige andere Raupen, von denen in der Folge gesprochen werden soll, verwandeln sich in diese Art Chrysaliden“ läßt sich, da beiderlei Raupen auf Wellkraut leben und in ihren Puppen keine Verschiedenheit zeigen, weder für die eine, noch für die andere mit Sicherheit entscheiden, weshalb ich im Register S. 732 die Figur mit einem Fragezeichen ansetzte, welches in der Abhandl. S. 560 aus Versehen weggeblieben ist.

Taf. 22. Fig. 3. 4. nach Fr. die Puppe von *Geom. pendularia*. — In den Erläuterungen zu diesen Figuren findet sich nichts, was nicht auf *G. pendularia* paßte, und darum mag Fr. so bestimmt haben. Allein H. 2. S. 147 beruft sich R. auf diese Figuren mit den Worten: „Die Chrysalide, aus der dieser Schm. (Taf. 39. Fig. 3. 4. — nach Fr's Bestimmung *G. punctaria*) kommt, ist grün; sie hat nur auf der Bauchseite nahe am Kopf drei kleine, schwarze Punkte, die dort eine Art Gesicht zeichnen. Ihre größte Eigenthümlichkeit ist die Abplattung des vordern Endes, welches bey den gewöhnlichen Nachfalterpuppen zugerundet ist; der Umriss der abgeplatteten Fläche ist oval, und an jeder Seite dieses Ovals befindet sich eine kleine Erhöhung“ u.

Taf. 22. Fig. 6—11. Fr. sagt: „Mir fremd; diese Puppe — wird *B. dispar* seyn.“ — R's Benennung der Stammraupe: chenille à oreilles, du chêne et de l'orme (Hauptstelle H. 1. S. 74: Les papillons que donnent les chenilles à oreilles etc.) findet sich auch in der Erklärung der 6ten Figur (S. 68), auf welche die 8te, 9te und 10te Figur bezogen werden.

Allein Fig. 7 gehört zu *Deil. euphorbiae*; denn la belle chenille du titimala ist die *N'sche* oft wiederholte Bezeichnung für die Raupe des Wolfsmilchschwärmers.

Die Erklärung zu Fig. 11. gibt genügende Auskunft: „Diese abgestreifte Haut gab ehemals einer großen und schönen Raupe, die ein Horn über dem Hintern hat und von den Blättern der Rainweide lebt (d. h. *Sph. ligustri*), ihre Raupengestalt.

Taf. 24. Fig. 5—10. Freyer'n fremd. — Figur 5. wird durch die Angabe (S. 88), daß sie die Puppe der Raupe sey, welche la livrée heißt, unverkennbar als *Gastr. neustria* bezeichnet. (Meine Abhandl. S. 667.)

Fig. 6—8. werden stets ohne Bestimmung bleiben, weil R. nur die Netzig gibt (S. 88), daß die Raupe zu dieser Puppe glatt war.

Fig. 9—10, wozu noch 11 und 12 kommen, sind nach der Angabe: la belle chenille du titimala mit der möglichsten Sicherheit zu bestimmen.

Taf. 27. Fig. 11—17. nach Fr. vielleicht *Pap. meone*. Hätte R. seine Raupen (S. 113) nicht um Paris, sondern im südlichen Frankreich gefunden; so würde er uns sicher davon in Kenntniß gesetzt haben, indem er es bei andern Raupen, die ihm aus südlichen Gegenden mitgetheilt wurden, nicht unterläßt. Den wichtigsten Einwand gegen Fr's Meinung gibt die Beschreibung des Schmetterlings, in welcher es heißt (S. 116): „auf jedem Oberflügel sind 8—9 blaßgelbe Flecke (huit à neuf taches d'une jaune pâle).“ Eben solche Flecke („gelbe oder weißliche“) gibt auch Dyfenh. seiner *Hipp. egeria* (1, 1. 240), während *Meone* (1, 1. 241) „rothgelbe“ Flecke hat. Die Auskunft, die wir in R's Beschreibung erhalten, ist also ganz genügend, und alle Schriftsteller, die seit Degeer und Geoffroy seine Bilder zu *Egeria* gezählt haben, sind vollkommen gerechtfertigt.

Taf. 28. Fig. 1—7. nach Fr. *Pap. ilicis*. — Fr's Behauptung, die Raupe sey auf der Eiche gefunden worden, wird dadurch widerlegt, daß R. (S. 136), nachdem er sie beschrieben und dazu Fig. 1. citirt hat, weiter sagt: j'ai trouvé l'espèce dont je viens de parler, sur l'orme und in der Erklärung der Tafel S. 177 wiederholt: la fig. 1. est celle d'une chenille-cloporte de l'orme. Die Puppen Fig. 6. sind, wie die Abbildung selbst erkennen läßt, nach S. 177 attachées sur deux feuilles d'orme. Da nun aber die Raupen von *Lyc. ilicis* und *quercus* nicht auf Eichen leben; so sind beide Arten hier ausgeschlossen. Uebrigens hat *Lyc. ilicis* so wenig drespizige Hinterflügel wie *Lyc. W album*, und wenn R's Abbildung 3 Spizen zeigt, so gehört die eine derselben dem linken Hinterflügel an. Diese starken Spizen mögen vielleicht zu Gunsten meiner Bestimmung sprechen, indem *Lyc. W album* sich darinn vor ihren Verwandten auszeichnet.

Taf. 29. Fig. 1—3. nach Fr. *Pap. brassicae*. — Ich kann mich hinsichtlich der dritten Figur ganz auf meine Abhandl. (S. 646. 4.) berufen, in der ich bewiesen zu haben glaube, daß eine Puppe von *Pont. crataegi* gemeint ist.

Taf. 31. Fig. 9—14. nach Fr. sämmtlich zu *Bomb. neustria* gehörig. — Von Fig. 9. benachrichtigt uns R., daß „ces coques sont de la chenille appelé la commune.“ Die chenille commune ist aber die Raupe von *Lipar. chrysorrhoea* (H. 2. p. 155: cette chenille qui ne mérite que trop le nom de commune ist die Hauptstelle). Die Figuren 10—12. gehören, zufolge der Erklärung, zur Figur 9. Es bleiben folglich nur 13 und 14 für *Gastr. neustria* übrig.

Taf. 36. Fig. 8—12. nach Fr. wahrscheinlich *Bomb. chorina*. — Ich kenne über die *Eborina*-Raupe nur die man gelhafte Dyfenheimerische Nachricht, weshalb ich es für sicherer

halte, bloß die Schmetterlinge zu betrachten. Der Lith. eborina Vorderflügel sind (Schf. 3. 153) weißlich, am Vorder- und Außenrande gelb, mit zwei schwarzen Punkten, welche sich an den allerschlechtesten Exemplaren unverfehrt erhalten; die Hinterflügel oben schwarzgrau. Am R'schen Schmetterling ist aber (S. 233) die Farbe sowohl der Ober- wie der Unterseite der Hinterflügel schmutzig weiß (la couleur tant du dessus que du dessous des ailes inférieures (est) un blanc sale), und deutliche Flecke oder Streifen hat er gar nicht (le papillon n'offre ni taches ni raies distinctes). Uebrigens habe ich nun Gespinnste, denen die langen Haare nicht eingewebt, sondern pallisadenartig angelegt waren, gefunden und daraus Lith. mundana erhalten, so daß meine Bestimmung dieser R'schen Stelle sicher ist. Man vergleiche meine Abhandl. über Degeer's Schmetterlinge Nr. 156. Jfs 1839. Hft. 5. S. 326.

Taf. 37. Fig. 11. 12. nach Fr. Noct. auricoma. — Bey Taf. 15. Fig. 6. ist der Verweis für den Namen *Acr. rumicis* gegeben worden.

Taf. 37. Fig. 13. 14. nach Freyer wahrscheinlich die Raupe von Noct. ypsilon. — Noct. ypsilon trift als Raupe Baumbblätter (Tr. 5, 2. 212), die R'sche Raupe (S. 321) vit de mousses d'arbres, was S. 258 bestätigt wird: elles avoient été trouvées dans de la mousse et elles en vivoient. — Noct. ypsilon verwandelt sich im Herbst (Tr. a. a. D.); R's Raupen avoient pris tout leur accroissement lorsqu'elles arrivèrent ici, le 30 May. — Noct. ypsilon ist als Raupe „braun mit drei lichten Linien über den Rücken, deren mittlere sich in den Einschnitten in Rauten ausdehnt“ u. R's Raupen hatten un mélange de violet un peu rouge et de verd-foncé, ce qui composoit une couleur vineuse; de chaque côté, à la hauteur des stigmates elles avoient une raie d'un verd brun (S. 258); sie entbehrten also alle der lichten Rückenlinie. Kann man wohl braun mit couleur vineuse übersehen und mit Fr. sagen, die Farbe passe ganz?

Ich meine, statt der höchsten Wahrscheinlichkeit sey hier ein sehr hoher Grad von Unwahrscheinlichkeit.

Taf. 38. Fig. 7—9. nach Fr. Tortr. revayana, und zwar die Varietäten Dilutana und Undulana. — Ich habe eigene, mehrfache Erfahrungen darüber, daß Tortr. revayana in der Flügelhaltung mit den Treitschke'schen Teras-Arten, auch mit der Abtheil. A. von Treitschke's Genus Tortrix übereinstimmt. Sie ist eine wahre phalène large d'épaules, die ihre Flügel in der Ruhe flach, kaum etwas conver trägt; und zwar so, daß ihre Innenränder sich nur hinten ein wenig decken, und die Vorderränder daher fast parallel laufen. Gekrungen, an einem Blattstiel zu sitzen, schob sie, um zu schlafen, die Flügel mehr übereinander, wodurch sie conver wurden und eine der Flügelhaltung von Tortr. hiemana (Lemmat. tortricella) ähnlichere Lage annahm. R's Fig. 8. zeigt aber ganz zusammengerollte Flügel ohne alle Querlinien, die ihr eine so große Ähnlichkeit mit der sitenden Myeloph. cribella geben, daß Geoffroy sie wirklich dazu gezogen hat. Nur diese bey einem Wickler ganz ungewöhnliche Flügelage hat mich abgehalten, und muß jeden, der Revayana in der Natur beobachtet hat, abhalten, die Fig. 8 u. 9. mit Revayana zu verbinden. Das Weitere sehe man in meiner Abhandl. S. 655. Nr. 62. nach.

Jfs 1839. Hft 6.

Taf. 39. Fig. 1—4. nach Fr. Noct. perla. — Die Raupe der Br. perla ist (Tr. 10, 2. 11) dunkelbraun mit einem mennigrothen, aus zusammenhängenden Flecken bestehenden Rückenstreif, oder (Scriba's Beytr. S. 265) schwarz mit grünlicher Mischung, über die Mitte des Rückens mit einer ziemlich breiten rothgelben Linie. R's Raupe ist (S. 255) d'un gris un peu brun; elle a tout du long du dos une raie blanche, elle est assez chargée de poils en dehors de la raie blanche (bräunlichgrau, längs des Rückens mit einem weißen Streif, und außerhalb dieses Streifens ziemlich mit Haaren besetzt). Am Schmetterling von Br. perla hat niemand (Tr., Bth., Esp., Brahm) eine grünlichgraue Grundfarbe gesehen, die R. an seinem Nachfalter sah (S. 256: Le fond de la couleur du dessus des ailes est un gris verdâtre); doch möchte diese Verschiedenheit von geringerer Bedeutung seyn, als die der Raupen. Wenn also Fr. über das Variieren der Perla-Raupe nicht ganz neue Beobachtungen gemacht hat, die Brahm's scharfem Blick entgangen sind; so scheint mir seine Bestimmung nicht weiter als sicher, um so mehr, als nach Boisduval's Index method. Bryophila glandifera, auf welche R's Angaben besser passen, um Paris wirklich einheimisch ist. Wahrscheinlich findet man die Nachkommen der Raupen, die R. 1733. an den Mauern der Tuilerien fand, noch an derselben Stelle.

Taf. 39. Fig. 5. nach Fr. Tortr. degerana (verdrückt statt degenerana), eine Var. der Revayana. — Von dieser Raupe sagt R. (S. 273): „Wie werden noch anderwärts von der kleinen Raupe, die ich eine nachenförmige Hülse machen sah, zu sprechen haben, wenn wir in einer besondern Abhandlung die Kunstfertigkeit prüfen werden, mit welcher gewisse Raupen Blätter falten, rollen und zu einem Bündel vereinigen. Diese Raupe hält sich in der Mitte eines Bündels von Weidenblättern auf, die ihrer Länge nach an einander geheftet sind; sie gehört zur ersten Classe, ist kahl (elle est rase), ihre Farbe grünlich.“ — Auf eben dieselbe Figur 5. beruft er sich an einer Stelle, die keinem Zweifel ausgesetzt ist (H. 1. 299) mit den Worten: „Eine kleine, kahle, 16füßige Raupenart, deren Grundfarbe braun und weißfleckig ist, und von der wir schon bey Gelegenheit des Baues der sonderbarsten Puppenhüllen gesprochen haben (daher das Citat der fraglichen Figur), bindet diese Blätter an einander“ u. Daß die Raupe von Degenerana s. Revayana nicht kahl, sondern auffallend langhaarig ist, lehrt Tr. (8. S. 24) und noch besser Degeer (2, 1. Taf. 10. Fig. 1. 2.), daß aber die Chlorana-Raupe für's bloße Auge kahl ist, zeigt Degeer auf derselben Tafel in Fig. 5. Demgemäß ist R's Figur 5. auf Tafel 39. ganz unbehaart und also Halias chlorana. Außerdem ist Revayana als Raupe nicht grünlich, wie Chlorana-Varietäten; sondern rein und schön grün (Degeer 2, 1. S. 349); ich weiß auch nicht, ob sie der Chlorana-Raupe in der Kunstfertigkeit nachkommt.

Der Bestimmung als Tortr. revayana, für welche höchstens die ungewöhnlich gestreckte Figur spricht, ist also folgendes entgegen: 1) R. nennt die Raupe nur grünlich;

2) er sowohl wie seine Zeichnerin geben sie als kahl an;

3) er erklärt sie für die Raupe, aus der der grüne Weiden-schmetterling entsteht, und

4) er würde nur die Revayana-Raupe geliefert haben, indem eine Abbildung der Chlorana-Raupe bey ihm nicht weiter vorkommt.

Taf. 40. Fig. 10. nach Fr. zu Tortr. prasinana gehörig. — R. sagt (S. 280): „Bald sah ich diese Raupe — es ist aber von Taf. 40. Fig. 1. die Rede — mit großer Thätigkeit daran arbeiten, den Rand einer dieser Muscheln zu erhöhen, zu erweitern und die Muschel zu verlängern (Taf. 40. Fig. 2.). Sie spann auf dem Rande derselben sehr kleine und sehr aneinander gedrängte Maschen (Taf. 40. Fig. 10.).“ — Diese Figur gehört folglich zu Tortr. quercana.

? Taf. 40. Fig. 11. 12. nach Fr. wahrscheinlich Noct. contigua. — Freyer, der, so viel ich mich erinnere, in seinen neuen Verträgen die drei Stände von N. contigua liefert, also die Raupe derselben in Natur kennt, was ich von mir nicht rühmen kann, muß am besten wissen, ob die Contigua-Raupe, welche nach Treitschke (5, 1. 354) „in der vorletzten Häutung olivengrün oder zimmetfarbig, stets mit gelblichen Streifen, nach der letzten aber noch dunkler, röthlich oder rothbraun, selten olivengrün“ ist, mit R's Raupe übereinstimmend „schmutzig weiß oder gelblich mit mehreren Reihen schwarzer Längsstriche (S. 290: elle est d'un blanc-sale ou jaunâtre; de petits traits noirs sont disposés de manière à former plusieurs lignes tout du long de son corps) gefunden wird.“ Die Raupenzeit trifft wohl zu (bey R. Mitte July); allein der R'sche Schmetterling, dessen Abbildung auf Contigua gar nicht paßt, dessen Beschreibung ganz allgemein gehalten ist (meine Abhandl. S. 658), kam schon am 16ten oder 17ten Tage, seit sich die Raupe in die Erde begeben hatte, zum Vorschein, während der Schmetterling von N. contigua nach allen Erfahrungen, worunter auch die meinigen gehören, den Winter hindurch in der Puppe weilt und erst im May und Juny des folgenden Jahres erscheint. Welche Gründe hat also Fr. für die Wahrscheinlichkeit seiner Benennung?

Taf. 41. Fig. 1—3. nach Fr. höchst wahrscheinlich Noct. or. — S. 327 sagt R.: „Fig. 1. ist die Abbildung einer grünen Kohlraupe, die sich den Tag über gewöhnlich in der Erde aufhält und Nachts hervorkommt, um zu fressen.“ Nehmlich äußert er sich S. 297: „Eine kahle, grüne Kohlraupe (dazu Taf. 41. Fig. 1.), von der wir anderwärts gesprochen haben, und die sich den Tag über in der Erde verbirgt, begibt sich auch in dieselbe“ u. Diese zwei Stellen reichen zum Beweise hin, daß R. die Sitten seiner Raupe genau kannte; kaum dürfen wir noch die Stelle auffuchen, die er mit dem Worte anderwärts bezeichnet. Sie findet sich I. 1. S. 123—124: „Aber es gibt grüne (hierzu Taf. 41. Fig. 1.) und branne Kohlraupen, die eine ihnen eigenthümliche Lebensart haben, welche diejenigen kennen müssen, denen daran liegt, ihre Kohlköpfe zu erhalten“ ufm. und hier berichtet er uns auch, daß er sie mit Kohl gefüttert habe. Hiermit fällt jede Wahrscheinlichkeit für Noct. or. hinweg; also Noct. brassicae.

? Taf. 42. Fig. 1—4. nach Fr. ohne Zweifel Noct. nebulosa. — Mit Recht bemerkt Fr., daß die Abbildung des Schmetterlings auch nicht einen Schein von Ähnlichkeit mit der viel größern Noct. nebulosa hat. Nach Tr. sind die Vorderflügel dieser Eule „bald heller, bald dunkler weißgrau“, bey R. sind sie aber braungrau, eine Zusammensetzung aus Schwarz, Grau und Braun (la couleur des ailes supér. est d'un gris-brun, qui est composé pourtant de noir, de gris et de brun, différemment distribués), also ohne alles Weißliche. Die R'sche Raupenbeschreibung (denn die

Abbildung verdient, im Vergleich mit Freyer's Abbildung im 2ten Bändchen der ältern Beytr. Taf. 52., keine Beachtung) paßt auf eine Nebulosa-Raupe, die ich eben in der Natur vergleiche, jedoch nicht genug, um zu überzeugen, da die Seitenzeichnungen übergangen sind. Man mag also entscheiden, ob Freyer's Bestimmung über jeden Zweifel erhaben ist.

Noct. nigrocincta, welcher nach Fr. die 4te Figur mehr entsprechen soll, ist in der Natur mir unbekannt; allein deren in drei Felder getheilte, graue Vorderflügel (Tr. 5, 2. 33.) kann ich in der Abbildung nicht erblicken.

* Taf. 44. Fig. 14. 15. nach Fr. Bomb. catax. — Die Abbildung der Raupe erlaubt diese Bestimmung; die Beschreibung (S. 312): elle a de chaque côté une raie on-dée de taches blanches et est d'ailleurs d'un roux qui lui donne quelque air de la commune —; sa peau dont la couleur est d'un brun noir dans tous les endroits où les raies blanches ne passent pas — (meine Abhandlung S. 661. 76.), und namentlich die wiederholte Vergleichung mit der Chrysorrhoea-Raupe (S. 312 u. 333) — man vergleiche Böfels I. noct. tab. 22. und III. tab. 71. fig. a. — erschweren die Anwendung auf Gastr. catax.

Allein welche Art sollte es seyn? Das haselnusähnliche, von allen Seiten freye, unbehaarte Gehäuse (Fig. 15.) ist, so viel ich weiß, nur den Gastrop. catax, everia, lanestris eigen. Gastr. crataegi legt das ihrige an einen Gegenstand an; Gastr. populi mischt Holz hinein und gibt ihm eine raube Oberfläche. — Unter der Voraussetzung, daß die Raupe der Gastr. catax so variiert, daß die R'sche Beschreibung auf sie anwendbar wird, stimmt ich Fr's Benennung bey.

Taf. 45. Fig. 1—11. nach Fr. verschiedene, nicht zu erkennende Puppen. — Die Worte (S. 390): la fig. 1. est celle d'une chrysalide de la chenille à oreilles, du chêne et de l'orme weisen auf Lip. dispar hin. Folglich gehören alle andern Figuren zu eben demselben Schmetterling, indem R. bey jeder auf die vorhergehende hinweist und so bey allen bis auf die Fig. 1. zurückgeht. Sollte die Erklärung der Fig. 9. nicht deutlich genug seyn, so sehe man die Abbildung selbst an, und man wird an den Fühlern die ausbrechende weibliche Lip. dispar erkennen. Mit Recht fasse ich daher in meinem Register über die Tafeln (S. 734) sämtliche Figuren von Taf. 45. unter dem einen Namen Lip. dispar zusammen. S. 663 in meiner Abhandl. habe ich das mir unerklärliche Versehen be-gangen, nur Fig. 1—5. dahin zu rechnen.

Taf. 47. Fig. 1—6. nach Fr. sämtlich zu Bomb. pyri gehörig. — Daß Fig. 4. davon zu trennen ist, lehren die Worte (S. 395): „Figure 4. stellt ein Puppengehäuse der chenille-livrée vor“; diese chenille-livrée ist Gastr. neustria. Vergl. R. I. 1. S. 220.

Taf. 49. Fig. 11—15. nach Fr. höchst wahrscheinlich Pyr. verbascalis. — Der Kürze wegen kann ich mich hier auf meine Abhandl. (S. 662. 78. Botys pallidalis) berufen, und habe daher nur noch folgendes zu sagen. An Bot. verbascalis ist (Tr. 7. 89.) „die Grundfarbe lebhaft ochergelb mit braunen Atomen“ im Widerspruch mit R's Worten (S. 339): le dessus des ailes supér. est un gris-blanc tendre dans lequel il y a un peu de jaunâtre. — Aus Tr's Nachrichten läßt sich schließen, daß die Raupe von Bot. verbascalis nicht von Verbascus lebt.

Zweiter Theil.

Taf. 1. Fig. 1—10. nach Freyer unbezweifelt *Bomb. mendica*. — Mein R. sagt (S. 139): La fig. 1. est celle d'une espèce de chenille lièvre; celle-ci est toute noire et d'un très-beau noir; elle a seulement la tête rougeâtre ou presque rouge (meine Abhandl. 665). Eine solche Raupe hat einzig und allein *Eupr. urticae* (meine Abhandl. S. 666. 85. Döfseh. 3. 357).

Der zufolge der Erklärung S. 139 aus der Puppe Fig. 3. (zu welcher mithin auch Fig. 2, das Gespinnst der Puppe gehört) entstandene Schmetterling Fig. 4. hat nach S. 77 eine reinweiße Oberseite der Vorderflügel, und auf jedem derselben 4—5 Reihen schwarzer Punkte, die oft mit dem Hinterrand gleich laufen (le dessus de leurs a. sup. d'un beau blanc, et sur le blanc de chaque aile 4 à 5 rangs de points noirs souvent parallèles à la base de l'aile) und eine gelbe Oberseite des Hinterleibes (le dessus du corps est feuille-morte en grande partie, et le dessous noir et blanc). Nach Döfseheimer hat aber die weibliche *Mendica*, der Wahrheit gemäß, sehr sparsam schwarz punctierte Vorderflügel und einen weissen Hinterleib; mithin können Fig. 2. 3. 4. nicht zu *mendica* gehören; sondern sie gehören ausschließlich zu *Eupr. menthastris*.

Fig. 7 und 8. zieht R. in der Erklärung der Tafel (S. 140) zusammen, und S. 77 citiert er die erstere bey der Beschreibung der Fig. 4. als ein mit 4—5 Reihen schwarzer Punkte auf den Vorderflügeln und mit gelbem Hinterleib versehenes Weibchen (*Eupr. menthastris*).

Fig. 9. ist (S. 140) „die Abbildung eines männlichen Schmetterlings der Hasenraupe, welcher wie die Weibchen Fig. 4 u. 7. weiß und schwarz punctiert ist; er trägt seine Flügel dachförmig; seine Farbe ist sehr von der Schieferfarbe des Männchens Fig. 5. verschieden“ (*Eupr. menthastris* ♂).

Fig. 10. stellt einen Eyerhaufen vor, den der Schmetterling Fig. 9. (soll wohl, da Fig. 9. ♂ ist, Fig. 4 oder 7. heißen) gelegt hat.

Hieraus folgt, daß nur Fig. 1. zu *E. mendica* gehört, Fig. 2. 3. 4. 7—10. aber zu *Eupr. menthastris* gerechnet werden müssen, wie meine Abhandl. S. 665 u. 666 auslegt. (Daß zu S. 665. 83. der Schlusssatz fehlt, habe ich unter den Berichtigungen zu meiner Arbeit angezeigt.)

Taf. 1. Fig. 16. nach Fr. *Aluc. rhododactyla*. — An R's Geiſtchen haben (S. 141) le corps et le dessus de leurs ailes supérieures (ont) des taches nuées de différentes couleurs de bois et des taches joliment distribuées; an *Aluc. rhododactyla* ist (Tr. 229) zwar der Grund der Vorderflügel ein lichtiges Gelbbraun; aber in der Mitte der Fläche ist eine dunkel rothsteinfarbene Binde. Die Entscheidung, ob R. diese Binde unter seinen niedlich vertheilten Flecken, und unter couleur de bois Rothsteinfarbe verstanden habe, überlasse ich Andern. In meiner Abhandl. (S. 727) habe ich mich für die Möglichkeit, in der Figur den *Pteroph. acanthodactylus* oder *megadactylus* zu sehen, erklärt.

Taf. 2. Fig. 3—9. (außer 4.) nach Fr. *Pap. brassicae*. — R's Worte sind (S. 120): „Der weiße Schm. (L. 2. Fig. 3.) der kleinen grünen Kohlruppe (de la petite chenille verte du chou), die sich zur Verwandlung anbinde, hat mir oft Gelegenheit gegeben, die zu beobachten“ u. Also

ist Taf. 2. Fig. 3, so wie Taf. 3. Fig. 12—14. *Pap. rapae*, keineswegs aber der Schmetterling der großen Kohlruppe (Rösel I. diurn. 2. tab. 4.).

Ferner meldet R. S. 142: „Fig. 5. ist eine Raupe, die von Weißdorn- und Pfäulenblättern (de feuilles d'aubépine et de celles du prunier) lebt; Fig. 6. ist ihre Puppe, von der Bauchseite gesehen; Fig. 7. ist dieselbe Puppe, von der Seite gesehen u.; Fig. 8. zeigt zwei Schmetterlinge, die aus Raupen der Art Fig. 5. entspringen (deux papillons venus de chenilles de l'espèce de celle de fig. 5.); Fig. 9. einen dieser Schmetterlinge, das Weibchen, von oben gesehen, wenn er die Flügel ausgebreitet hält.“ — Folglich sind alle diese Figuren unlängbare *Pont. crataegi*.

Taf. 5. Fig. 4—13. nach Fr. *Bomb. chrysorrhoea*. — Daß Fig. 13. die weiblichen Genitalien von *Bomb. mori* vorstellt, erfahren wir aus den Worten S. 151: „Fig. 13. stellt die innern Theile des Weibchens des Seidenwurms (du papillon femelle du ver-à-soie) vergrößert vor.“

Taf. 7. Fig. 1—7. nach Fr. *Bomb. pityocampa*. — Ich trenne Fig. 1 und 2. von der Fichtenraupe und stelle sie zum Goldaster, weil S. 220 gesagt wird: „Fig. 1. ist die Abbildung eines Nestes der Raupenart, welche die gemeine heißt (nid de chenilles de l'espèce appelée la commune)“ und S. 221: „Das Parenchym des Blatttheiles pq ist von diesen Raupen gefressen worden.“ Diese Figur stellt aber ein Birnblatt vor; sie kann also nicht der *Pityocampa* angehören, die bekanntlich nur Fichtennadeln frisst.

Taf. 9. Fig. 2—7. nach Fr. *Pap. didyma* Döfseh. 1, 1. S. 30. — Die Raupe von *Melit. didyma* (Rösel IV. Taf. 13. Fig. 1. 2.) hat eine hellbläuliche Grundfarbe und auf jedem Ring eine schwarze Binde und mehrere weiße und braungelbe Dornen. R's Raupen (S. 211) après avoir mué, sont d'un très-beau noir, et leur tête devient rouge; sie haben also nach der letzten Häutung nicht nur eine schwarze Haut, sondern auch schwarze Dornen (Rösel IV. Taf. 29. Fig. A. B.). Wir erkennen daher schon aus der bloßen Raupenbeschreibung, daß meine Bestimmung (als *Melit. cinxia* Döfseh. 1, 1. 27. — *Delia Hbn.*) die richtige seyn muß, was durch die Lebensweise der Raupe und die Beschreibung des Schmetterlings bestätigt wird (meine Abhandl. S. 669).

Taf. 12. Fig. 1—9. nach Fr. *Tin. padella* Tr., Hbn.; nach meiner Bestimmung bilden Fig. 1—8. eine von Hübners *padella* verschiedene Species. Da in meiner Abhandlung ausführlich davon gesprochen ist, so ist dort nachzusehen (S. 670. 93. *Yponomeuta malinellus*). Es bleibt also nur Fig. 9. für Hübners *Tin. padella* übrig, wie ich (S. 672. 95.) dargethan habe.

Taf. 12. Fig. 10—13. nach Fr. *Tin. evonymella*. — Daß Fig. 10 u. 11. zu der in Fig. 1. auf einem Apfelzweige dargestellten Art gehören, erhellt aus den Worten (S. 262): „Fig. 10. zeigt 2 Apfelblätter, auf deren einem sich ein Haufen, ein Nest Puppengehäuse befindet u. Fig. 11. zeigt einige von den Puppengehäusen, aus denen der Haufen c. Fig. 10. besteht.“

Wie meine Abhandl. S. 636. 23. ausagt, lebt die Raupe des *Yponom. evonymellus* gar nicht auf *Evonymus*, sondern auf *Prunus padus*. Ich habe im vorigen Jahre mehrere Rau-

pennester erzeugen, und bin also meiner Aussage gewiß. Der Salzbrunn, also in der dritten Gegend, in der ich den Evonymellus auffand, habe ich dasselbe beobachtet. An Evonymus lebt Ypon. cognatellus und vielleicht auch Irorellus. Demnach müssen Fig. 12 u. 13. zu Ypon. cognatellus gezogen werden.

Taf. 15. Fig. 5. nach Fr. höchst wahrscheinlich Tortr. ribeana. — Nach meiner Meinung kann bei einer solchen Abbildung, wie diese, zu welcher der Text keine Erläuterung gibt, nicht von höchster Wahrscheinlichkeit gesprochen werden. Man vergleiche dieses Bild mit Hübner's ziemlich gut gegebener Fig. 14! Ich glaube daher recht gethan zu haben, wenn ich (S. 673. 96 unten) sagte: „Diese (Ribeana) lese ich in W's Figur 5. noch am ersten hinein deuten.“

Taf. 15. Fig. 6 u. 7. nach Fr. höchst wahrscheinlich Tortr. laevigana. — Da das Weibchen von Laevigana fast einfarbig ist, so kann Fr. nur das Männchen im Sinne haben. Auf Laevigana befindet sich die größte dunkle Stelle am Innenrande (Fischer von Kösterstamm I. Taf. 11. Fig. 2. b. d.), in W's Figur 6 u. 7. ist sie am Vorderrand. In Fig. 6. stellt sie eine am Innenrand verschmälerte Binde vor, während am Laevigana-Männchen die am Innenrand breite Binde sich am Vorderrand zu einer Linie verengt. Es fehlen auch noch Erfahrungen darüber, daß Laevigana als Raupe auf Eichen lebt. Warum ich Fig. 6. (in der Abhandl. durch einen Druckfehler Fig. 5.) auf Ameriana-Männchen, Fig. 7. auf Gnomana. jedoch sehr zweifelhaft, deute, das gibt meine Abhandlung 673 an.

Taf. 15. Fig. 8. 9. Freyer erklärt sich nicht bestimmt genug, ob er diese zwei Figuren für Tortr. sorbiana zu halten geneigt ist. Daß Sorbiana von der ganzen Tafel auszuschließen sei, erhellt daraus, daß Sorbiana Hbn. 113. eine dunkle Wurzel, eine unterbrochene Mittelbinde und einen Fleck vor der Flügelspitze am Vorderrand hat, wie keine Figur der 15ten Tafel, am wenigsten aber Fig. 8, welche, die andern Abweichungen abgerechnet, statt der dunkeln Wurzel einen eßigen gemeinschaftlichen Fleck des Innenrandes zeigt, analog dem Fleck von Ameriana-Männchen, Xylosteana etc.

Taf. 15. Fig. 11—14. nach Fr. ein Wicker. — Wenn Fr. unter Wicker die Raupe einer Phalaena Tortrix im Sinne des Wiener Verzeichn. versteht; so ist dagegen zu erinnern, daß die Kunst, Blattstücke bütenförmig aufzurollen, ein Eigenthum der Familie A. der Schabengattung Ornix Tr. ist und allen Raupen der in Treitschke's Stem Band enthaltenen Arten gänzlich abgeht.

Taf. 16. Fig. 1—4. nach Fr. vielleicht Tortr. abildgaardana Tr. Cristana Hbn. 55. — Ich habe die sichersten Erfahrungen darüber, daß Tortr. abildgaardana nur im Herbst fliegt und ein echter Papillon large d'épaules ist, der seine Flügel völlig flach trägt. Dagegen kriecht W's Schmetterling aus einer Raupe, die er in den Sommermonaten fand, erst im May des folgenden Jahres (S. 301) und elle porte ses ailes à la manière de celles des oiseaux; er trägt also die Flügel ungefähr wie Ypon. cognatellus. Herr Lieutenant von Fischer wird mit Bestimmtheit die Nahrung der Raupe von Tortr. abildgaardana angeben können, da er sie vielfach erzeugen hat; ich vermüthe nach dem Aufenthalt des Schmetterlings, daß es der Schlehdorn oder der Apfelbaum seyn wird.

Taf. 16. Fig. 5—11. nach Fr. verschiedene Wickler- und Schabenarten. — Fig. 6. ist aber nach S. 314: „Die Abbildung eines Nesselblattes, welches von einer Dornraupe gefaltet ist, die den 1. 1. Taf. 10. Fig. 8. 9. abgebildeten Schmetterling liefert.“ Dieser Schmetterling ist nach Fr's eigener Erklärung Van. atalanta.

Taf. 17. Fig. 1—10. Durch die Bemerkung, daß Tin. goedartella und micella Hbn. nichts Schwarzes auf den Flügeln haben, widerlegt Freyer selbst seine Vermuthung. Uebrigens lebt T. goedartella nicht an Apfelbäumen, sondern an Erlen und Birken (Fr. 9, 2. 164), und Micella Hbn. (Gelechia ericinella Zell.) nur an Heidekraut (Fr. 10, 3. 214), worüber ich sichere Erfahrungen habe.

Taf. 18. Fig. 1—3. trennt Fr. von Fig. 4—7. — Allein bei Fig. 3, welche auf Fig. 1 u. 2. bezogen wird, sagt R.: „Man sieht daran auch die Bindungen des Fadens, der diese Blätter zusammenhält, und die von der Raupe bewohnte Höhlung; diese Raupe ist 1. 2. Taf. 29. Fig. 5. abgebildet worden.“ — Daß diese Raupe der Chlorana angehört, ist oben nachgewiesen worden.

Taf. 18. Fig. 8. — Der Stern muß wegfallen, da Fr. und ich in der Bestimmung einig sind. Degenerana ist nur der Name einer Varietät der Tortr. revayana. Vergl. Tr. 8. S. 22.

Taf. 19. Fig. 6—8. nach Fr. Tr. bergmanniana. — W's Raupe war braun und kahl (S. 299: la chenille brune et rase etc.); die Raupe der Bergmanniana ist „in der vollen Größe hellgelb, vorher grünlich mattgelb“ (Tr. 3. 123. Schwarz Ventr. Taf. 24. Fig. 2. 3.). Folglich kann jene nicht zur Bergmanniana gehören. Meine Abhandl. S. 677. 103.

* Taf. 19. Fig. 9—14. nach Fr. Noct. Oo. — In der Abbildung des Schmetterlings Fig. 13. kann man eine Ähnlichkeit mit Noct. Oo. anerkennen; selbst die Beschreibung (S. 303): une couleur de tabac et une couleur d'un blanc-sâle ou grisâtre sont les deux qui dominant sur le dessus de s. a. sup.; ces couleurs sont mêlées ensemble et nuées de façon à former de jolies bandes de point de Hongrie (übersetzt in meiner Abhandl. S. 679. 100.) läßt sich auf sie deuten, wenn man auch gesehen muß, daß sie ein sehr schlechtes Muster einer Diagnose der Noct. Oo. abgibt. Auch die Raupe dieser Gule lebt (Brahm's Insectencat. I. 506) in zusammengeknüpften Eichenblättern, obgleich nicht völlig nach der W'schen Beschreibung. Endlich geschieht auch die Verpuppung von Noct. Oo. zwischen Blättern. R. erhielt seinen Schmetterling gegen den 20. Juny (S. 303), mehr mit Köstels Beobachtung als mit der Treitschke'schen übereinstimmend, nach welcher lebten die Flügzeit in den August und September fällt. An W's Raupe (S. 302) ist der Grund kaffeebraun, heller gefleckt, mit einem weißen Rückenstreif und zwei weißen Seitenstreifen (le fond de sa couleur est brun café; elle a 3 raies blanches, une tout du long du dessus du corps et une tout du long de chaque côté; il y a des taches plus claires dans le brun); die Raupe von Noct. Oo. wird von Köstl als roth abgebildet, und von Treitschke als roth, jedoch mit ähnlichen Zeichnungen wie die W'sche, von Köstl als braunroth beschrieben. Es ist nicht zu bezweifeln, daß

Noct. Oo als Raupe etwas abändere, worüber Fr. wohl Beobachtungen gemacht haben wird. Ich trage also kein Bedenken, seine Bestimmung als die richtige anzunehmen.

? Taf. 20. Fig. 14—18. nach Freyer wahrscheinlich *Bomb. pruni*. — Ochsenh. beschreibt die Raupe von *Gastrop. pruni* (3, 255.) bläulichgrau mit gelblichen Längslinien und weißlichen, zuweilen verblühenen Flecken, auf dem dritten Gelenk mit einem rothgelben Querstreif. Man sehe, ob sich R's Angabe (S. 11) *le fond de sa couleur est un gris-blanc sur lequel un brun presque noir forme des taches ondées; elle ressemble par ses couleurs et leurs distributions à cette chenille que nous avons appelée lichénée* (Catoc. promissa) damit vereinigen läßt. Fr. vermuthet eine junge Raupe; die Beschreibung einer solchen von *Gastrop. pruni* finde ich nirgends. Der Umstand, daß R's Raupe im October gefunden wurde, daß *Gastrop. pruni* als halberwachsene Raupe überwintert, während *Gastrop. ilicifolia* nach Ochsenh. nur bis zum August vorkommt, gibt der Freyerischen Vermuthung mehr Wahrscheinlichkeit als der meinigen (S. 680. 114.).

Taf. 22. Fig. 4—6. nach Fr. ohne Zweifel *Platypt. sicula*. — Um mit Fig. 5. anzufangen, so zeigen die Worte (S. 34): *une petite phalène dont les ailes étoient dérangées lorsque je la vis; leur couleur et celle du corps étoient blanchâtres* — unzweydeutig an, daß aus dieser Raupe die weiße *Plat. spinula*, nicht aber *Sicula alis cervinis* (Tr. 5. 3. 403) auskam.

Von der R'schen Raupe Fig. 4 u. 5. wird S. 33 gesagt: *sa couleur est feuille-morte, mais elle a différentes nuances de cette couleur sur différens endroits de son corps; sie war also bräunlichgelb, wie abgestorbene Blätter, in verschiedenen Abstufungen. Statt dessen hat die Sicula-Raupe „den ganzen Rücken schön citrongelb angelegt“* (Tr. a. a. D. Esp. III. Taf. 74. Fig. 3. [irrig zu *Hamula* gerechnet]). Es wird also dabei bleiben müssen, daß der musterhafte *Laspeyres* die Fig. 4—7. richtig erklärt hat.

* Taf. 28. Fig. 1—6. nach Fr. wahrscheinlich *Geom. dilatata*. — Fr's Vermuthung läßt sich zur Gewißheit erheben, und meine Nummern 127 und 128. (S. 685) müssen zu einer vereinigt werden. Die Eschen- und Lindenraupen R's kommen mit der Treitsch'schen Raupe (6, 2. 28) im Aussehen, der Hauptsache nach, sowie in der Erscheinungszeit überein; die Verpuppung geschah, wie bey *Dilatata*, in der Erde; die Zeit des Auskriechens des Schmetterlings (für unser Klima freylich zu spät), vorzüglich aber die genaue Uebereinstimmung in den Farben, den Zeichnungen, dem Bau des Kopfes, alles dieses spricht entscheidend für den Namen *Dilatata*. Sämmtliche Abbildungen sind aber im hohen Grade verfehlt. Die Raupen sind viel zu dick, auch viel zu klein, wenn sie in der vollkommenen Größe dargestellt seyn sollen; die Schmetterlinge viel zu klein; vor allen Figuren ist die 6te zu tadeln, da sie eine weiße Längsstriebe auf der Unterseite der Hinterflügel führt und die Veranlassung ist, daß in ihr *Geom. piniaria* erblickt wurde, und daß ich eine weitläufige Widerlegung dieser Ansicht geben mußte, ohne etwas Besseres an ihre Stelle setzen zu können.

Taf. 28. Fig. 11—14. nach Fr. *Geom. carbonaria*. — Figur 14. gehört zu 15, weil R. S. 171 sagt: Fig. 15. ist die Spannraupe, deren Kopf in Fig. 14. vergrößert zu sehen ist.

Jhs 1839. Heft 6.

Von Fig. 11—13. verschweigt R. die Farbe; es kann also Fr'n nicht verdacht werden, wenn er sich die Grundfarbe bläulichschwarz, die Würzchen rothgelb denkt, und dann ist aus den mir bekannten Beschreibungen kein Grund gegen seine Bestimmung herzunehmen. Allein die Raupe von *G. carpinaria* hat 2 Paar gleich ausgebildete Bauchfüße. Eine Diagnose, die ich von ihr vor 10 Jahren verfaßte, lautet: *larva duodecimpes nigra verrucis coccineis seriatis pilos longos albos gerentibus*, und Espers Spannertafel 32. zeigt uns, daß der Maler, indem er der Raupe Fig. 6. B. 8. 9., d. h. vollkommene Beine am 8ten und 9ten Ringe gab, genauer sah als Beschreiber. Diese Zahl von Beinen hätte R. gewiß nicht übersehen, und in drey Abbildungen, von denen sogar zwey vergrößert sind, hätte sie auch bey aller Unachtsamkeit des Zeichners nicht weggelassen werden können. Folglich ist hier *G. carbonaria* nicht vorgestellt.

* Taf. 28. Fig. 15. nach Fr. wahrscheinlich *Geom. crataegata*. — Da die Raupe von *Geom. crataegata* (Knock III. Taf. 1. Fig. 1. 3.) einen Doppelhöcker auf dem 6ten Gelenk und einen vorn abgeplatteten Kopf mit zwey stumpfen Spitzen hat; da die Beweglichkeit des Rückenhöckers, von der R. schreibt, auf einer leicht erklärbaren Täuschung beruht (indem er je nach den Krümmungen der Raupe eine andere Richtung erhält); da die beiden Beinchen an 7 und 8 so gar klein sind, daß selbst ein R. sie übersehen durfte: so ist der Name *Crataegata* für Fig. 14 und 15. nicht bloß wahrscheinlich, sondern frey von jedem Zweifel (S. 728. 222.).

? Taf. 28. Fig. 16—18. nach Fr. *Geom. dentaria*. — Daß Fig. 18. von Fig. 16 u. 17. getrennt werden muß, erhellt aus den Worten S. 172: „Fig. 18. stellt einen vergrößerten Körpertheil einer auf Gras lebenden Spannerraupe vor, die im 1. Theil Taf. 1. Fig. 14. 15. 16. abgebildet ist.“

Fr'n scheint, obgleich er, wenn ich mich recht entsinne, die Raupe, die Puppe und den Schm. von *G. dentaria* in seinen neuen Beitr. geliefert hat, so wenig wie Treitschke (6, 1. 78) zu wissen, daß die *Dentaria*-Raupe gleich der von *Geom. crataegata* noch am 7. und 8. Ringe kleine Beine führt. Wie klein, und wie leicht zu übersehen diese sind, kann ich nicht beurtheilen, weil ich die Raupe nie in Natur sah, und jetzt nur Degeer's Abbildung I. Taf. 25. Fig. 1. 2. 3. zur Hand habe. Ich sollte meynen, an einer so großen Raupe müßte auch ein oberflächlicher Beobachter, dergleichen R. doch nicht war, diese Beine gesehen haben. Da er sie aber, wenn er sie gesehen hätte, im Texte und auf der Tafel sicher als etwas sehr merkwürdiges bezeichnet hätte, wie wir es bey Degeer sehen; so kann ich Fr's Erklärung noch nicht unbedingt bestimmen, sondern sie nur für wahrscheinlich halten (S. 728. 223.).

Taf. 29. Fig. 6—14. nach Fr. *Geom. psittacata*. — Fig. 9, die S. 173 zwischen Fig. 8 und 10. weggelassen, dafür aber S. 174 als Fig. 19. erklärt wird, zeigt „die Spannraupe, welche sich in die Fig. 18. verwandelt und den Schm. Fig. 15—17. (d. i. *Geom. aeruginaria*) geliefert hat.“

Fig. 14. zeigt schon auf der Tafel, daß sie der männlichen *Aeruginaria* zugehören müsse, indem sonst *Psittacata* die Endung *aria* empfangen hätte.

Fig. 9 und 14. sind also von der Benennung *Geom. psittacata* (*Miata* Linn.) auszuschließen.

Taf. 30. Fig. 1—20. nach Fr. *Geom. defoliaria*. — Warum Fig. 17—20. nicht *Geom. defoliaria* seyn können, glaube ich S. 692. 137 genügend auseinander gesetzt zu haben.

Taf. 31. Fig. 1—8. nach Fr. *Geom. zonaria*. — Die Raupe von *G. zonaria* lebt (Tr. 6, 1. 252) auf Gras und niedern Kräutern und ist (Schwarz Westr. Taf. 9. Fig. 1.) auf dem Rücken grau und an den Seiten mit einer hochgelben Längelinie versehen. Die sechs ersten Figuren der Tafel stellen aber eine Raupe vor, die auf Kastanienblättern lebt, und an welcher (S. 177) le fond de la couleur de son dos est un verd brun, qui tire sur l'olive: la couleur de son ventre est un verd jaunâtre; de chaque côté du dos elle a une raie d'un brun presque noir (Abhandl. S. 694. 141). Sie kann also unmöglich die Raupe der *Zonaria* seyn, und um so weniger, als R. von Fig. 7, dem *Zonaria*-Weibchen, sagt: „ein niedlicher Schmetterling ohne Flügel oder mit Flügelstumpfen, der aus einer Spanntaupe kommt, die von den Blättern der *Centaurea jacea* lebt.“

Es ist möglich, daß Fig. 1—8. die *Pusaria*-Raupe vorstellt; aus Büchern läßt es sich aber nicht beweisen.

Taf. 31. Fig. 9—15. nach Fr. *Geom. alpinaria*. — Das Nöthige ist bey der 4ten Tafel im ersten Theil gesagt worden.

Taf. 32. Fig. 13—17. nach Fr. „nicht *Pyr. Lemnalis*, sondern *P. stratiotalis*.“ — R. meldet von seinen Wasserlinsenraupen (S. 195): „nur mit Hülfe der Loupe entdeckt man einige Haare von ihr (ce n'est qu'avec le secours de la loupe qu'on lui découvre quelques poils); man bedarf der Loupe, um ihre Lustlöcher, die sehr klein sind, gut zu sehen (il faut la loupe pour bien voir ses stigmates qui sont très-petits).“ Degeert kannte aber diese Beschreibung (I. 16te Abhandl. S. 85), vielleicht selbst die Raupe in der Natur, ohne daß es ihm einfiel, seine Wasserlinsenraupe darin zu erkennen; er hielt diese für eine neue Art, und mit gutem Grunde, denn sie war schon auf den ersten Blick ganz rauh. Bey seiner ausführlichen Beschreibung erwähnt er (S. 86), die R'schen Bemerkungen zu vergleichen, damit man die Gegensätze zwischen seinen Raupen und den R'schen recht sehe. Nichts kann also sicherer seyn, als daß R's Wasserlinsenraupen von der *Pyr. stratiotalis* specifisch verschieden waren. R. hatte nur zwei, die er näher beobachtete, und die nach allem, was er davon erzählt, nicht verschieden seyn konnten. Nur aus einer erhielt er den Fig. 16 und 17. abgebildeten Schmetterling. Wie sollte es wohl erklärlich seyn, daß ihm eine *Stratiotalis* auskroch? Seine Beschreibung paßt zwar mehr auf diese; allein seiner Abbildung fehlt der helle Querstreif hinter der Vorderflügelmitte gänzlich, und derjenige, den sie zeigt, findet sich an der Stelle, wo ihn das *Lemnalis*-Weibchen hat, nemlich nahe vor dem Hinterrand. Die Größe verursacht gar kein Bedenken; denn das *Lemnalis*-Weibchen ist selten unter der Größe von Fig. 16 u. 17. Fr. scheint das Weibchen nicht berücksichtigt zu haben.

Taf. 33. Fig. 1 u. 2. nach Fr. wahrscheinlich *Noct. pisi*, und „Fig. 3. eine mit Naden besetzte Raupe von *Pap. brassicae*.“ — Ohne Zweifel hat sich Fr. verschrieben. Fig. 2. ist die mit Naden besetzte Ackttaupe, wie aus der Ansicht der Tafel und den Worten (S. 268) erhellt: „la fig. 2. fait voir une chenille du chou dans l'instant où les vers en sortent.“

Fig. 3. ist eine solche vergrößerte *Schneumon*-made. Außerdem nimmt Fr. hinterher dieselbe Fig. 3. mit den folgenden Figuren zusammen.

Daß *Noct. pisi* als Raupe nicht mordet, sondern ein friedliches Thier ist, das niemand etwas zu Leide thut, und daß sie keine Eichenblätter frisst, bemerkt Fr. selbst. Da aber R. mehr als 20 Stück hatte, die einander bis auf eine einzige verzehrten; so ist klar, daß an *Noct. pisi* unter allen Raupen fast am leichtesten gedacht werden kann.

Fr. erwähnt auch *Noct. miniosa*, die allerdings auf Eichen lebt, vielleicht auch mordet, was ich jedoch an ihr noch nicht beobachtete; allein „R. hätte gewiß die blaue Grundfarbe nicht übersehen“ spreche ich mit Fr'n, und folglich können R's Mordraupen nicht *Noct. miniosa* gewesen seyn.

Taf. 34. Fig. 3. nach Fr. die Raupe von *Bomb. dispar* oder *Noct. auricoma*. Die Worte (S. 271) „la fig. 3. montre une chenille à oreilles“ entscheiden für den Spinner.

Taf. 34. Fig. 4. 5. — Hier ist der Stern vor der Numer wohl nur ein Druckfehler; denn Fr's Worte „sammt der vergrößerten Made“ entsprechen ganz meiner auf S. 734 zu dieser Tafel gegebenen Erklärung, daß Fig. 5. zur Ordnung der *Hymenoptern* gehöre.

Taf. 34. Fig. 8. Der Stern vor der Numer ist ein Fehler.

Taf. 38. Fig. 7—10. nach Fr. *Pap. iphis*. — Anfangs hielt ich diesen Namen für einen bloßen Schreib- oder Druckfehler; allein die Vergleichung der Figur zeigte, daß Fr. doch wohl habe *Iphis* schreiben wollen. Von allem, was gegen diese Bestimmung einzurenden wäre, z. B. die Lebensweise des von Fr. selbst so umfassend bearbeiteten Genus *Hipparchia*, die R'sche Benennung *chenille cloporte* (Schildraupe) S. 335, erwähne ich nur die in meiner Abhandlung (S. 699. 155) übersehte Beschreibung der Unterseite der Hinterflügel, die im Urtent so lautet (S. 300): chaque aile inférieure a deux yeux dont le centre est noir, et qui sont bordés à moitié du côté extérieur par une petite bande brillante et de la couleur d'un or pâle, und die der Unterseite der Vorderflügel (bräunlichgrau mit hellgrauen, fast weißgrauen Wellen) le dessous est d'un gris médiocrement brun, sur lequel sont des ondes d'un gris plus clair et presque d'un cendré blanc; il y a aussi de petites ondes jaunâtres etc.

R. beschreibt also die *Lycæna baetica*.

Taf. 39. Fig. 1—3. nach Fr. ein Widler, und Fig. 4. vielleicht *Noct. derasa*. — Wir dürfen mit R. annehmen, daß die Raupen, die er in den Wurzeln verschiedener, von ihm genannter Pflanzen fand, zu einerley Art gehörten (toutes les trois m'ont paru être de la même espèce S. 286), und da er S. 337 anzeigt, daß Fig. 4. „die Abbildung des Schm. einer Raupe ist, welche in den Wurzeln der *Scrophularia* lebt,“ so ist kein Grund vorhanden, daß Zusammengehören der 4 Figuren zu bezweifeln. Eben diese Worte S. 337 beweisen aber auch, daß das Bild keine *Noct. derasa* vorstellen kann, die nicht in Pflanzenwurzeln, sondern von den Blättern der Brombeeren lebt. Mit derselben Sicherheit ist die Bestimmung als *Noctua oleracea*, die bey Fr. erwähnt wird, zu verwerfen. Ich darf bloß an R's point de trompe erinnern; *Noctua*

derasa und Noet. oleracea haben eine Zunge, die ungefähr die Fühlerlänge erreicht.

Taf. 39. Fig. 5. 6. nach Fr. eine Wickleraupe. — Warum sie für die Raupe einer Schabe (Myel. cribella Tr.) zu halten ist, kann man in meiner Abhandl. S. 698. 151 lesen.

Taf. 39. Fig. 7—10. Der Stern vor der Nummer ist ein Fehler; Freyer und ich haben gleich bestimmt.

? Taf. 40. Fig. 11. 12. nach Fr. wahrscheinlich Noet. peltigera oder dipsacea. — Da R's Raupe, deren Beschreibung ich nach R. in meiner Abhandl. S. 699. 154 gegeben habe, bey Neaumur in Poitou, also im südlichen Frankreich, gefunden wurde; so wäre das Vaterland der Fr'schen Bestimmung als N. peltigera nicht entgegen. Eine Beschreibung oder Abbildung der Peltigera-Raupe habe ich nicht zum Vergleich zur Hand, weshalb ich die Wahrscheinlichkeit, die Freyer sieht, weder zu erhöhen, noch zu verringern vermag.

Für Noet. dipsacea, die als Raupe einen weißlichen Seitenstreif hat, auch sonst ganz anders auszufehen scheint, als R. seine Raupe beschreibt, sehe ich keine Wahrscheinlichkeit.

Abbildungen

neuer oder unvollständig bekannter Amphibien, nach dem Leben entworfen und mit einem erläuternden Texte begleitet von Dr. F. Schlegel, Conservator am niederländ. Museum zu Leyden. Düsseldorf, bey Arnz. II. Decade. 1839. 4. Bogen 3.

Taf. 11—20 ill.

Von diesem schönen, mit musterhafter Genauigkeit gezeichneten und sorgfältig illuminierten Werk haben wir das erste Heft schon nach Verdienst angezeigt und wir können das vorliegende ebenso rühmen. Es enthält eben so wichtige, theils neue, theils halbbekannte Thiere, deren Aufklärung für uns mehr Werth hat, als selbst die Bekanntmachung der neuen. Es ist angenehmer und nützlicher von Zweifeln befreit zu werden, als Neues zu lernen, welches entweder nicht so wichtig ist, wie das alte, oder wieder zu neuen Zweifeln Gelegenheit gibt. Die Sippen Typhlops, Xenodon, Homalopsis, Acrochordus, Bungarus lagen bisher ziemlich im Argen und werden hier erst zur vollkommenen Kenntniß gebracht, wofür man dem Verfasser allen Dank schuldig ist, so wie den Vorstehern und Reisenden des Museums, welche mit rühmlichem Eifer die Sammlung mit Seltenheiten bereichern, und endlich der Regierung, welche keine Kosten scheut, um die inbischen Schätze der gelehrten Welt herbey zu schaffen.

Tafel 11. enthält: Scincus smaragdinus in 2 Abbildungen, nebst Kopf und Weibchen besonders; wurde früher von Reinwardt auf den Molucken entdeckt, später von Lesson auf Ualan und abgebildet und dann von Macleot, Müller und Dort auf Neu-Guinea und Amboina.

Tafel 12: Pseudo-Typhlops oxyrhynchus, ganz, und den Kopf von oben und unten, sowie den Schwanz. Die Gattungen von Typhlops leben zwischen den Wendkreisen und etwas darüber hinaus. Aus America kommen:

1) T. lumbricalis, die gemeinste Gattung in den Sammlungen von Surinam und der Insel Sanct Thomas, wo sie in

Cisternen von Regenwasser lebt; wird beschrieben; ist abgebildet bey Seba I. Taf. 86. Fig. 2. und Schleichzer 747, 4.

2) T. squamosus n., aus Cayenne.

3) T. bilineatus, Pariser Museum, von Martinique.

4) T. undecimstriatus, Pariser Museum, von Santa Cruz de la Sierra in Bolivia; 9" lang, wovon der Schwanz 7" einnimmt; Augen deutlich.

5) Aus Europa kennt man nur eine Gattung: T. flavescens, von den griechischen Inseln durch Vory nach Paris gebracht; vom Sinai eines in Leyden.

6) Aus Africa T. eschrichtii, von der Goldküste, in Leyden.

7) T. lalandei, vom Vorgebirg der guten Hoffnung.

8) T. nigricans, ebendaher.

Aus Asien

9) T. russellii aus Bengalen und Coromandel, ist T. braminus Cuvier.

10) T. diardii, aus Cochinchina.

11) T. mülleri, aus Sumatra.

12) T. lineatus, aus Tassa.

13) T. ater, ebendaher.

14) T. polygrammicus, von Timor.

15) T. multilineatus, an Neu-Guinea.

Es werden alle kurz beschrieben.

Es gibt abweichende Gattungen, welche der Verfasser unter dem Namen Pseudo-Typhlops aufführt. Früher hießen sie Uropeltis et Rhinophis. Sie nähern sich in mancher Hinsicht den Schlangen und machen dazu den Uebergang durch die Gattungen; J. Müller hat ihren Unterschied von Typhlops lumbricalis herausgehoben, besonders in Hinsicht des Kopfes und des Schwanzes. Die Deutung der Schädelknochen, besonders der zahntragenden, ist aber noch nicht im Reinen; Müller, der seit wenigen Jahren aus Ostindien heimgekommen ist, findet sie sehr abweichend. Der Leib ist fadenförmig, fast überall mit gleich großen, viereckigen und glatten Schuppen umgeben, wie bey Typhlops, aber der Kopf ist zusammengedrückt und in einen spitzigen Rüssel verwandelt, und der kurze Schwanz ist am obern Theil auf eine ganz eigene Weise bewaffnet, nemlich entweder mit einer rundlichen, glatten Hornplatte bedeckt oder mit einer Scheibe, deren stark entwickelte Schuppen wahrscheinlich zum Anstemmen dienen. Die Naslöcher durchbohren, wie bey Typhlops, die Schilder und ebenso liegen die Augen mitten im Schild, was sich unter den Schlangen nur so bey Tortrix scytale findet.

1) Ps.-T. oxyrhynchus, Taf. 12, Schneider Hist. amph. II. 342.; J. Müller in Tiedemann's Zeitschrift IV. T. 21. F. 1—3., T. 22. F. 1. Rhinophis punctata; kommt wahrscheinlich von Coromandel; fast 5 L. lang. Der Kopf läuft in einen helmartig hervorspringenden, oben mit einer Scheibe versehenen Rüsselschild aus, ungefähr wie bey Amphibaena galeata aus Brasilien. Wird weiter beschrieben.

2) Ps.-T. philippinus ist wahrscheinlich einerley mit Uropeltis philippinus, J. Müller T. 22. F. 2. 3.; nur zu Paris; ziemlich wie der vorige, aber kürzer.

3) *Ps.-T. ceylanicus* Curier. J. Müller T. 20.
Fig. 1. 2. *Guérin* Magazin II. t. 2.

Taf. 13: *Tortrix boa*, von Lesson auf Neu-Irland entdeckt, unterscheidet sich durch Gruben in den hintern Schildern der Unterlippe, wie bey den Riesenschlangen; nähert sich am meisten dem *Xenopeltis*, aber der kurze Schwanz wird zum Greiforgan. Genauer beschrieben im Essay p. 22 des Verfassers.

Taf. 14: *Xenodon purpurascens*, selten auf Java, von Boie und Müller gefunden; Schwanz kaum $\frac{1}{2}$; Kopf in Essay tab. 3. fig. 13. 14.

Taf. 15: *Dipsas drapiezii*. Die Baumschlangen hat der Verfasser in drey Sippen getheilt: *Dendrophis*, sehen aus wie die Nattern; *Dryophis*, sehr schlank mit verlängertem Rüssel; *Dipsas*, sehr schlank, zusammengedrückt; der Kopf breit und stumpf. Vorliegende Gattung wurde von Boie auf Java beobachtet und abgebildet in seiner noch nicht erschienenen *Erpétologie de Java* tab. 38; lebt auch auf Ceylon, Celebes und wurde von Müller auch auf Neu-Guinea entdeckt.

Taf. 16: *Homalopsis herpeton*, ganz, Kopf und Bauchseite von verschiedenen Seiten. Von diesem sehr unvollständig bekannten, unter den Namen *Erpeton* und *Rhinopyrus* aufgestellten Thier hat man nur ein einziges Exemplar, welches aus Holland nach Paris kam. Der Verfasser hält es für eine *Homalopsis*, welche sich in den Flüssen und Seen der Tropenländer von America und Asien aufhalten, in Africa aber und Australien zu fehlen scheinen. In dem wasserreichen America scheinen sie selbst die Stelle der *Tropidonoten* zu vertreten, von welchen unsere *Natrix* als *Typus* angesehen werden kann. *Homalopsis* vertritt die Meerschlangen im süßen Wasser und beyde leben vorzüglich von Fischen; auch gleichen sie einander in der Stellung der Naslöcher und Augen, welche beide nach oben gerichtet sind. Die Naturgeschichte findet sich in des Verfassers Essay. Die vorliegende Gattung zeichnet sich aus durch die beschuppten Anhängsel an den Seiten der Schnauze, die sehr kleinen doppelt gekielten Bauchschilde, die Schuppen rings um den Schwanz; nähert sich am meisten dem *H. schneideri*.

Taf. 17: Beiträge zur Sippe *Boa*. Köpfe von *Boa dussumieri* et *carinata*; Schädel von *B. murina*; *Python bivittatus*; *Acrochordus javanicus*, welcher letztere unsers Wissens noch nicht abgebildet ist. Die Schädelknochen sind besonders sehr genau und deutlich. Obchon der letztere Schädel mit dem der Boen viel Aehnlichkeit hat, besonders im Mangel der Zwischenkieferzähne, so weicht er doch sehr ab; die Pythonen haben dergleichen. Bey den Boen wird jede Augenhöhle von 3 Paar Stielen begeben, wovon das mittlere Paar den Augenhöhlenrand von oben deckt. Bey *Acrochordus* verlängern sich aber die hintern Stielen in einen Fortsatz, der sich über den obern Augenhöhlenrand erstreckt; bey den Pythonen tritt ein ganz eigener überzähliger Knochen an die Stelle jenes Fortsatzes, und die eigentlichen Stielenschilder, ganz in die Mitte des Schreitels gedrängt, tragen gar nicht mehr zur Bildung des Augenhöhlenrandes bey; sonst stimmt der Schädel der Boen mit dem der Pythonen überein; der des *Acrochordus* hingegen

ist hinsichtlich der Gestalt der Knochen gänzlich verschieden; der Kopf ist viel kürzer und verhältnismäßig breiter; das Quadratbein sehr lang und dagegen das Warzenbein sehr kurz, bey den vorigen umgekehrt; auch die Gestalt und Größe der andern Knochen weicht ab; die Zähne dagegen sind ganz wie bey den Boen, und es gibt mithin keine Giftzähne bey *Acrochordus fasciatus*, wie man allgemein geglaubt hat. *Acrochordus* hat Kiefer- und Gaumenzähne, von jenen oben etwa 16, von diesen 8 und 9; keine im Zwischenkiefer; Python dagegen jederseits zwey. *Boa dussumieri* lebt auf Meris und hat Aehnlichkeit mit *Boa hortulana* in America. *Boa carinata* lebt auf Amboina und Neu-Guinea.

Taf. 18: *Bungarus*. Davon kennt man bis jetzt nur zwey Gattungen aus Indien, dem Festland, der Insel Ceylon und Java, sonst nichts. Stehen zwischen Elaps et *Najas* und bilden damit die Coluber-artigen Giftschlangen; es sind im Grunde sehr vergrößerte Elapes, deren Rücken mit einer Reihe größerer Schuppen bedeckt ist; merkwürdig ist der Bau ihres Skelets durch die sehr ausgedehnten und breiten Quersfortsätze der Wirbel. Das Quadratbein ist nicht viel länger als bey Elaps und die Gestalt des Schädels ziemlich so; Gaumen- und Unterkieferzähne klein und zahlreich; im Oberkiefer hinter dem kurzen Giftzahn noch einige (2 Zähne) kleinere Zähnen. Der Leib ist mit glatten Hautschuppen umgeben.

B. annularis Fig. 1—5. Kopf und Hals von oben, Schwanz von unten, Schädel von oben und Seiten, gegen 6' lang. Rüssel I. T. 3. Wagler Icones tab. 2.

B. semifasciatus F. 6—10. Ein Stück vom Bauch, der Seite und dem After; gegen 4' lang, wovon der Schwanz 6". Rüssel I. T. 1. II. T. 31. Wagler T. 2.

Taf. 19: *Trigonocephalus rhodostoma*. Ganz und Stücke von Rumpf und Bauch, Schädel von oben und Seiten.

Die eigentlichen Giftschlangen zerfallen in drey Sippen, von denen zwey Bäckengruben haben, die Vipern nicht. Alle bilden, mit Weglassung der Klapperschlangen, nur eine Sippe, *Trigonocephalus*, in beiden Welten und zerfallen in zwey Abtheilungen, mit Schuppen und mit Schildern auf den Köpfe. Die letztern sind mit Ausnahme einer Gattung in der alten Welt. Darunter gehört auch die vorliegende, welche Reinwardt auf Java entdeckt hat. Sie ist daselbst Menschen und Thieren gefährlich, theils wegen ihrer Größe, theils weil sie sich in der Nähe der Wohnungen anhält und oft im Grase liegt. Selbst erwachsene Menschen sterben nach 5 Minuten; dennoch wird diese Schlange von Schnemmonen und Biberthaken getödtet, indem sie ihr schnell den Kopf zerknirschen. Ihre Nahrung besteht in Fröschen.

Die vorliegende Gattung hat glatte Schuppen wie *T. nigromarginatus*. 9 Kopfschilder. Giftzahn und Quadratbein sehr lang. Länge 3'. Rüssel II. T. 21.

Taf. 20. F. 1: *Bufo asper*, von Kuhl auf Java entdeckt; von Müller auf Sumatra, Celebes und Borneo. Hat Aehnlichkeit mit der gemeinen; die Beinen haben, wie gewöhnlich, eine hornige Spitze.

Fig. 2: *Bufo scaber*; ebenfalls aus Java, Borneo, Sumatra und Bengalen; hier *B. scaber* et *bengalensis* *Daudin*; *B. isos* *Belanger* t. 7.



S i s.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D e n.

1 8 3 9.

H e f t VII.

Tafel I.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Eindrucksgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Isis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

2112

1940年11月10日

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

— 37 —

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

Analogie zwischen vegetativem: animale: und selbstbewußtseyns: Leben.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Das Naturleben überhaupt spricht sich aus: Somatisch, als Mineral-, Pflanzen- und Thier-Leben, ideell als höheres Thierleben, nehmlich als geistiges Walten an den des Bewußtseyns fähigen Wesen. In diesem zweyfachen Ausdrucke des Naturlebens, oder vielmehr, in diesem zweyfach angeschauten an sich aber einigen Naturleben, herrscht durchgehend eine so unverkennbare Analogie (bisher wesentlich beleuchtet durch deutsche Forschung), daß, bey deren steten Beachtung, unsere Erkenntniß im Reiche der Psychologie durch die Entdeckung im Gebiete der Physiologie wesentlich gefördert wird, und umgekehrt. Wir begnügen uns hier, nur einige Momente aus dem Unübersehbaren der Betrachtungen hervorzuheben, worinn sich der Geist, einer Nachweisung eben erwähnter Analogie nachstrebend, verlieren möchte.

Der Gegensatz zwischen Vegetation und animale: Princip, welcher sich in scheinbarem Getrenntseyn an der Pflanzen- und Thierwelt manifestiert, und so gleichsam an dem unversessenen Leibe der phanerobiotischen Natur dessen Organe in zwey wesentlich verschiedene Systeme scheidet; jener Gegensatz wiederholt sich an dem mit geschlossener Einheit sich ausprechenden Thiere; denn auch hier zerfallen dessen manchfaltige Actionen, sowohl auf sich selbst als auf die Außenwelt bezogen, in zwey sich wesentlich unterscheidende Hauptäußerungen, welche wir auf jene beyden Sphären beziehen, die uns unter den Benennungen der vegetativen, reproductiven, automatischen und der animalen sensiblen hinlänglich bekannt sind.

Ein Nachhall jenes hier an der somatischen Seite des Naturlebens nachgewiesenen Gegensatzes läßt sich aber auch an der ideellen Seite dieses Naturlebens vernehmen; und ein unbefangenes Erlauschen der innern Stimme; ein aufmerkames Hinschauen, mit dem Streben den Nachklang jenes Gegensatzes

auch da zu vernehmen, wo sich das Leben in höchster Potenz ausdrückt, überzeugt uns abermals, daß die unerfaßliche Manchfaltigkeit des Erscheinens in und außer uns nach einerley Urtypus sich kund gebe.

Der sich an der animalen und vegetativen Sphäre manifestierende Gegensatz bezieht sich wesentlich hierauf: 1) **Concentration** der Actionen von Innen nach Außen, und **Central** ausströmende Reaction von Innen nach Außen, welches sich manifestiert: **dynamisch**: als Wahrnehmung mit Bewußtseyn und als willkürliche Bewegung; — **somatisch**: in dem Plasticismus des Systems von Nerven, verbindend Sinnes- und Bewegungs- Werkzeuge mit Rückenmark und Gehirn, als dem Heerde rein thierlichen Lebens. 2) **Verworrenes** der Einheit ermangelndes **Asci-**ciertwerden von Außen nach Innen, und **peripherisches** Reagieren des Individuums gegen das Universelle; welches sich manifestiert: **dynamisch**: durch **verworrene** **dunkle** **Wahrnehmung** (z. B. beym Gefühle an einem Eingeweide, welches an Klarheit weit nachsteht der Wahrnehmung bey einem deutlich erblickten Gegenstande) und durch **automatische** bloß durch äußere Bedingungen beherrschte Bewegung; hingegen **somatisch**: an dem Systeme der Ganglien, welche nicht eine concentrirte, sondern vielmehr eine in Gruppen zersplitterte **Beziehung auf den sympathischen Nerv** äußern, dessen Uebergang zu Hirn und Rückenmark mittelst des Nervus vagus abermals Kunde gibt, von dem Streben des Pflanzlichen sich aufzuschwingen an den Repräsentanten des Thierlichen. Wie nun der so eben entwickelte Gegensatz auch am Geiste nicht vermißt werde, und wie es daher in diesem Sinne nicht ungereimt sey, auch das geistige Leben in eine animale und vegetative Sphäre zu spalten, hiezu mögen folgende flüchtig hingeworfene Sätze die Wahrscheinlichkeit liefern, welche

zur bleibenden Ueberzeugung demjenigen sich gestaltet, dem ein unbefangenes, tiefes, unablässig und vielseitig verfolgtes Naturstudium, im ausgebreitetsten Sinne des Wortes, und mit Zuhilfnahme aller angenehmen Fähigkeiten, höchste und wichtigste Beschäftigung ist.

Was uns zum Begriffe, zur Idee, oder überhaupt zum geistigen Gebilde wird, das stellt sich uns dar, entweder 1) als abgeschlossenes, in sich selbst bedingtes Ganzes, woran wir vermögen, das Grundprincip, worinn sich alles concentrirt, klar zu erfassen, und umgekehrt aus dem Princip das übrige abzuleiten, und so gleichsam das Gebilde nach Willkür entweder in einen einzigen Punkt zusammen zu ziehen, oder dasselbe zu zwingen, sich allmählich aus dem erfassen Punkte central nach allen Seiten hin zu entwickeln; in diesem Falle können wir behaupten, wir beherrschen die dem Geiste vorgehaltene innere Schöpfung. Oder: 2) es stellt sich uns jenes geistige Gebilde so dar, daß es sich zwar durch den harmonischen Gesamteindruck des daran erscheinenden Manchfaltigen als ein Einziges ausspricht, jedoch nicht als ein abgeschlossenes, in sich selbst bedingtes Ganzes, sondern vielmehr als ein periphereisch mit dem All sich verzweigendes und als ein in diesem bedingtes Ganzes; woran wir daher nicht vermögen, ein Grundprincip, worinn sich das gesammte Manchfaltige concentrirt, klar zu erfassen, indem ja jenes Grundprincip das All selbst ist; in welchem Falle der einer unerfasslichen Fülle hingebende Geist die innere Schöpfung nicht beherrscht, als er vielmehr durch sie ins All übersießend, sich frey dem Gesamteindrucke hingibt, und so, zwar aus dem Zusammenstimmen der Zauberchöre die Wonne geahnter Einheit empfindet, nie aber die Befriedigung klar erfasseter Einheit zu erringen vermag. Und in diesem Sinne ließe sich ohne Ungereimtheit behaupten, es verhalte sich des tief forschenden Geometers hingehaltenes Streben zu der in der Erstaube zeugend gewordenen Kraft des Dichters, wie die im Streben nach Concentration sich erschöpfende Thierwelt, zu der dem Fruchthauche des All-Lebens sich hingebenden Pflanzenwelt, in unerschöpflicher Fülle steter Reimungskraft ausathmend Wonne und Leben.

T a s c h e n b u c h

zur Verbreitung geographischer Kenntnisse von J. S. Sommer für 1839. Prag bey Galve. 159 und 323. 6 Stahlstiche.

Almanach für das Jahr 1839,

den Freunden der Erdkunde gewidmet von F. Berghaus. Stuttgart bey Hoffmann. 112 und 251. 3 Stahlstiche, 5 Charten.

Werde Taschenbücher sind angenehme, lehrreiche und, man kann sagen, zugleich schöne Weihnachtsgeschenke; auch sind beyde ziemlich nach einerley Plan bearbeitet.

Das erstere hat ein höheres Alter voraus: denn es erscheint schon seit 17 Jahren. Es gibt voran eine allgemeine Uebersicht der neuesten Reisen und geographischen Entdeckungen, nach der Gewohnheit der vorigen Jahrgänge. Diese Uebersichten sind besonders dem allgemeinen Leser nützlich, weil sie einen

Begriff von der Thätigkeit der Art auf der ganzen Erde geben. Die Uebersicht läuft bis 159.

Dann folgen wieder S. 1. Wanderungen von Ritchin durch Irland, auf dessen Befreyung vom Drucke der Engländer nun aller Augen gerichtet sind. Dabey ein schöner Stahlstich von Fair-Head.

S. 76. Erinnerungen aus Palästina nach Berggren, Budinham, Carne, Geramb, Marmont und Monro.

Dabey die prächtige Moschee Omers zu Jerusalem und das Innere der Capelle der Geburt Christi zu Bethlehem. Eine sehr ausführliche Schilderung des heiligen Landes, welches jetzt wieder der Zankapfel streitender Parteyen geworden ist.

S. 178. Die Caffern und ihr Land nach Steedman und andern mit einer Gruppe von Caffern verschiedener Stämme. Auch dieses Land ist in der neuern Zeit durch die Einwanderung der holländischen Bauern in Erinnerung gerufen worden.

S. 220. Moorcroft's Reise nach Ladak; in Indien, wo gegenwärtig die englischen Heere auf den Weinen sind.

S. 241. Zur Kenntniß von Ceylon nach Ruschenberger, welcher Chirurg bey der Gesandtschaft war; ebenfalls eine lebhaft Schilderung mit vielen naturhistorischen Bemerkungen.

S. 283. Cochinchina, nach John Crawfurd mit zweyen Stahlstichen, welche den Empfang Bougainvilles von Mandarinern und eine Grotte nebst Pagode im Innern von Marmorfelsen darstellen. Dieser Jahrgang ist mithin sehr manchfaltig, unterhaltlich und lehrreich.

Der Almanach von Berghaus gibt voran die Geschichte von berühmten Reisenden, A. Erman, James Cook, Martin Frobisher, S. Hearne bis Seite 73. Dann folgen S. 1. Berichte von Sumatra von S. Müller; S. 57 über den gefrorenen Boden in Sibirien von Baer.

S. 70. Untersuchungen über die Geographie der Sandwich-Inseln. S. 99. Ortsbestimmungen in der Türkei von Russen und zusammengestellt von F. Struve.

S. 113. Ueber die Lage der Linie größter Meereswärme im atlantischen Meer. Dann folgen eine große Menge flüchtige Blicke auf die neuesten Fortschritte in der Erdkunde in Africa, Asien, Australien und America, bearbeitet von dem Herausgeber. Diese Darstellung wird wohl die Bemühungen aller Reisenden enthalten, welche sich gegenwärtig in Bewegung befinden. Die Stahlstiche stellen vor: A. Erman, James Cook und Frobisher; die 5 Charten ein Stück von Südafrica, von Birma in Indien; die Shanteeländer ebendasselbst; das Binnenland von Sumatra und die Shantar-Inseln am östlichen Asien.

Dieser Almanach ist mehr bestimmt für die wissenschaftliche Geographie; jenes Taschenbuch aber mehr für die allgemeine Belehrung und Unterhaltung. Beyde dienen daher zur wechselseitigen Ergänzung und werden daher auch neben einander gebräuchlich.

B o h m e n.

Pilsener Kreis von J. G. Sommer. Prag bey Calve
1838. 8. 388.

Von diesem reichhaltigen Werke haben wir die früheren Bände schon rühmlich angezeigt. Es ist ein schöner Beweis von den großen Fortschritten der neuern Zeit in der Behandlung der Geographie. Voran geht eine allgemeine Uebersicht der physicalischen und statistischen Verhältnisse des Pilsener Kreises von Zippe, woben die geognostischen, mineralogischen Verhältnisse berücksichtigt werden, auch die Flora von R. Presl. Dann wird die Kreisstadt Pilsen mit allen ihren Einrichtungen und Reichthümern geschildert, und so geht es nun durch den ganzen Kreis fort, wo kein Haus und keine Familie, keine Capelle vergessen zu seyn scheint, ja kein Acker und kein Stück Vieh. Ein vollständiges Register erleichtert das Auffuchen der Orte. Der Kreis ist größtentheils von Deutschen bewohnt, deren Mundart sehr an die fränkische erinnert.

Das Panorama von Zürich

(von Ferd. Keller).

Zürich bey Drell. 1839. 8. 8. 135 nebst einem Panorama.

Diese kleine Schrift wird dem Reisenden ein angenehmer und lehrreicher Begleiter seyn. Sie ist mit Sachkenntniß in einfachem, ansprechendem Style geschrieben, und enthält eine Schilderung der in Zürichs Umgebungen sichtbaren Gebirge, mit Angabe der Höhe und der geognostischen Bestandtheile. Dabey ist die Erzählung von der Ersteigung des Tödi zuerst im Jahr 1837. von 3 Gensjägern, und früher theilweise von Dr. Hegel schweizer und einigen andern wissenschaftlichen Männern. Endlich gelang es dem Herrn von Dürler aus Zürich im August 1837. und den Gensjägern, die oberste Spitze des Berges zu erglimmen und daselbst einige physicalische Beobachtungen zu machen.

Außer der Schilderung der Berge werden auch die optischen Erscheinungen, wie das Nachglühen berücksichtigt. Ein Chärtlein stellt den Tödi mit seinen Umgebungen vor. Das Panorama erstreckt sich vom Mürtchenstock am Wallensee bis zum Titlis bey Engelberg, und enthält viele Bergspitzen, welche in andern Panoramen noch fehlen, gezeichnet von F. Schmid, unter der Aufsicht des Verfassers.

V o y a g e

dans l'Amérique méridionale, par A. D'Orbigny. Paris, Levrault, I. 1834. 672. II. 1836. 4. Jfis Taf. I.

(Fortsetzung von S. 435.)

5. S c h a l t h i e r e.

Fangen an mit Heft VI. 1834. und zwar mit den Kraken oder Cephalopoden, welche hier als Classe behandelt werden. Davon ist die erste Ordnung, die der Napfträger

(Acetabulifera, Cryptodibranchia), welche der Verfasser besonders studiert und mit Ferussac die bekannte, prächtige Monographie darüber herausgegeben hat. Sie sind die einzige Ordnung dieser Classe, welche sich in America findet. Sie wird daher hier umständlicher behandelt. Sie sind die zahlreichsten Schalthiere, wenigstens am weitesten verbreitet; fast alle wohnen, nähern sich den Küsten um zu laichen, und ziehen sich dann wieder in das weite Meer zurück; andere halten sich jedoch an die Küste und verstecken sich unter Felsen; andere endlich bleiben immer im hohen Meer; und diese, vielleicht alle, sind Nachthiere; wenigstens fängt man sie nur zu dieser Zeit und sieht keine bey Tag, was übrigens fast von allen andern Thieren des hohen Meeres gilt; einige davon schießen wie ein Pfeil vor und rückwärts, bald mit Hülfe der Arme, bald der Flossen; ja die Sepioteuthis und einige Ommastrephen springen 10 — 15' hoch aus dem Wasser und fallen oft auf große Schiffe, während andere mühsam fort kriechen wie die Poulpes. Alle beschützen sich durch ihren Saft, der bald schwarz wie bey Sepia, bald braun, bald milchweiß ist wie bey Onychoteuthis. Sie sind sehr gierig, besonders auf Fische und Schalthiere, welche sie mit den Armen fangen, mit den Näpfen halten und dem fürchterlichen Schnabel zerfleischen. Ihr Gesicht ist sehr gut und ein Loligo in einem kleinen Teiche weiß ganz geschickt und schnell allen Bewegungen des Fisches zu entgehen, vor und rückwärts, zugleich das Wasser trübend und in wenigen Minuten die eigene Farbe wechselnd wie ein Chamäleon, nun roth, nun weiß, indem sie die Hautdrüsen bald öffnen, wodurch der Leib roth wird, bald zusammenziehen, wodurch die bläulich weiße Haut dazwischen sichtbar wird, was gar sonderbar aussieht, vorzüglich wenn ein ganzer Trupp beisammen ist.

Diese Erscheinung findet nur noch statt bey einigen Eidechsen und Fischen. Sie scheinen im Meere die Raubvögel vorzustellen, indem sie die hurtigsten und blutgierigsten unter den Schalthieren sind; sie greifen selbst Thiere aus ihrer Classe an, haben dagegen auch viele Feinde, besonders Fische und Vögel, worunter die Albatros und großen Sturmvögel, denen hauptsächlich der Kopf wohl schmeckt.

In den heißen Meeren gibt es mehr Gattungen, in den gemäßigten mehr Individuen; im Hornung und März sahen wir in den kältern Zonen des stillen und atlantischen Meeres das Wasser oft bedeckt mit Meervögeln und Ueberbleibseln von Dintenschnecken, besonders Ommastrephen; an unsern Küsten zeigen sich die Calmare und Sepien (Seiches) zu Zeiten häufig; an den heißen Sepioteuthes et Poulpes in verschiedenen Gattungen, aber in geringer Menge. Am meisten Gattungen gibt es bey den Ommastrephen; dann folgen die Calmare; dann die Poulpes, Onychoteuthes, Sepioteuthes, Argonauta und Cranchia; von Sepia und Sepiola gibt es an America nur eine Gattung. Einige gehen sehr weit gegen die Pole, wie Loligo piscatorum an Neufundland und Labrador; die vielen Ommastrephen gehen über das Cap Horn und den 56° hinaus. Ueberhaupt gibt es mehr in der südlichen Erdhälfte.

Die Argonauten kommen in allen Meeren vor; an America gibt es nur A. hians, im stillen Meer, an Chili und im atlantischen bey Montevideo; sie ist jedoch meistens im hohen Meer. Uebrigens gehen sie nicht über die gemäßigte Zone hinaus. Wir fanden sie zuerst an Teneriffa, dann an America, nördlich dem 35° S.B. —

Die *Bellerophes*, besonders *Atlanta kerandrenii* gehören eher zu den Nucleobranchiern als zu den Cephalopoden; *Conularia* dagegen zu Pteropoden; ist nur eine große *Cleodora*.

Die Poulpes finden sich auch in allen Meeren, und zwar gibt es einzelner Gattungen an den Küsten beider Continente; *Octopus vulgaris* zu Bahía, Teneriffa, an den Küsten von Africa, Europa und America, was auffallend ist, da sie nur an den Küsten lebt. Die Poulpes *philonexes* oder die schwimmenden finden sich nur im hohen Meere. In America gibt es keinen Ceben, nur im Mittelmeer. Auch gibts an America keine *Loligopsis*; Cranchien nur im hohen Meer, wenigstens die kleinen Gattungen, und zwar im stillen und atlantischen Meer, selbst nahe an America; es sind völlige Nachtthiere; auch die Sepiolen fehlen an America; sie leben nur an der Küste und zeigen sich nur zu einer bestimmten Zeit. Die *Onychoteuthen* gehören auch dem hohen Meer an, nähern sich aber den Küsten von America in beiden Meeren; bloße Nachtthiere in der heißen Zone.

Die *Ommastrephen* finden sich in allen Meeren, auch an America, besonders zwischen 30 und 60° S.B., an beiden Seiten des Caps Horn in Menge, so daß sie, an den Strand geworfen, durch ihre Häutniß die Luft verpesten und die kalten Fieber in Peru veranlassen. Sie laichen im hohen Meer. America hat Calmare an allen Küsten; sind aber auf eine gewisse Zone beschränkt, wie die andern Thiere; einige unter den Wendekreisen, andere in gemäßigten Theilen; zu bestimmten Zeiten laichen sie an der Küste, die meisten sind Nachtthiere.

Die *Sepioteuthen* kommen von den Antillen, Insel Moritz und Neuholland; meistens unter dem Aequator, sehr hurtig, schnellen hoch aus dem Wasser.

Eigentliche Sepien gibt es nicht an America, sondern an Europa, Africa und Indien.

An America fehlen demnach: *Eledon*, *Loligopsis*, *Sepioida* et *Sepia*; von den andern Sippen ist ihm keine eigenthümlich; überhaupt sind die Schalthiere weiter verbreitet als Vögel und Haarthiere.

Die Cephalopoden sind sehr gesellig, und daher werden sie oft zu Hunderten an den Strand geworfen; im Mele zieht man immer zugleich mehrere Calmare, Cranchien und *Onychoteuthen* heraus; nur die Poulpes leben einsam unter Felsen; die *Ommastrephen* sind zu Tausenden besammen. Von allen hängen die Eier zusammen, traubenartig bey *Sepia*, in langen Guirlanden fast, bey allen Calmaren.

I. Cephalopoden mit Nápfen.

I. Familie: Decapoden. Acht ungefielte Arme.

1) *Argonauta*: Schale; Leib beutelförmig, ohne Flossen; obere Arme am Ende eingeschlagen und durch eine Membran verbunden; zwei Reihen Nápfe; ohne Augenlieder. Im hohen Meer.

2) *Octopus*: Keine Schale; Sack rundlich, ohne Flossen; Arme fest am Ende; 2 Reihen Nápfe.

a. Subgenus *Philonexis* n.: Ohne Augenlieder. Haut glatt. Hohes Meer.

b. Subgenus *Octopus*: Augenlieder, Haut runzlig. Küste.

3) *Eledon*: Keine Schale, Sack beutelförmig, ohne Flossen; nur eine Reihe Nápfe; Augenlieder. Küsten.

II. Familie, Decapoden: 10 Arme, wovon 8 stiellos, 2 gestielt.

4) *Sepioida*: Flossen an der Seite des Rückens deutlich; innere Schale sehr klein; keine Augenlieder. An den Küsten im Zuge.

5) *Cranchia*: Flossen schwanzartig, hinten an den Seiten; rundlich; innere Schale hornig, federförmig; Augenlieder. Hohes Meer.

6) *Onychoteuthis*: Flossen hinten an den Seiten dreieckig; Augenlieder, Haken statt der Nápfe; innere Schale hornig, federförmig, an den Seiten zusammengedrückt; bisweilen ein Napf am Ende. Hohes Meer.

a. Haken an den ungefielten und gefielten Armen.

b. Nápfe an den ungefielten Armen, Haken an den gefielten.

* Haken nur an den gefielten Armen.

** Haken und Nápfe an den gefielten Armen.

7) *Ommastrephes* n.: Flossen hinten an den Seiten dreieckig, bilden zusammen eine Raute breiter als hoch; Augenlieder; Nápfe mit hornigen Ringen; innere Schale hornig, lang, dünn, unten mit einem Napf. Hohes Meer.

a. Gefielte Arme, mit Nápfen ihrer ganzen Länge nach.

b. Gefielte Arme, mit Nápfen nur am Ende.

8) *Loligo*: Flossen an den Seiten, rundlich oder dreieckig, bilden zusammen eine Raute höher als breit; Augenlieder; Nápfe mit einem hornigen Ring; innere Schale hornig mit seitlichen Erweiterungen, federförmig. An den Küsten auf dem Zug.

9) *Sepioteuthis*: Die Seitenflossen erstrecken sich so lang als der Sack; keine Augenlieder; Nápfe mit hornigem Ring; innere Schale hornig, breit, federförmig; an den Küsten auf dem Zug.

10) *Sepia*: Flossen so lang als der Sack; halbe Augenlieder unten; Nápfe; innere Schale kreidenartig, dick. An den Küsten auf dem Zug.

Familia I. Octopoda (Poulpes)

sind an Gattungen weniger zahlreich an America als die Decapoden; auch weniger an Individuen und ziehen nicht in großen Schaaen; ziehen den Strand vor und bleiben an ihrem Wohnort, während die Decapoden immer wandern und zwar in Menge. Die Decapoden der zweiten Reihe sind einsam das ganze Jahr und langsam wegen Mangel der Flossen, welche jedoch oft durch Spannhäute an den Armen ersetzt werden, oder bey den Argonauten durch eine Spannhaut am Ende der Arme, welche dadurch wie Ruder oder Segel aussehen.

Die Octopoden schließen sich selten durch ihren Saft und verstecken sich lieber in Höhlen; sie sind sehr blutgierig, wozu ihnen die langen Arme und die vielen Sauger sehr brauchbar sind; sie werden daher von den Fischern sehr gefürchtet. Sie können zwar ihre Haut verfärben, besonders die im hohen Meer, wie die Argonauten und Philoneren. Sie fressen übrigens meistens Schalthiere. Am zahlreichsten an Gattungen sind die eigentlichen Octopoden; dann kommen die wandernden und endlich die Argonauten.

1. Argonauta.

Ranzani und Poli haben es wohl entschieden, daß die Schale zum Thiere gehört: denn sie haben sie schon im Ey gefunden; wir untersuchten sehr kleine Argonauten mit einer noch hornigen und biegsamen Schale, worinn nur das Ende des Sacks steckte, der sich mit dem Thiere nach dem Tode von der Schale ablöste. Es hat uns überdies das Studium der Carinarien und Atlanten überzeugt, daß diese Schale nicht diesen Thieren angehört, weil sie mit dem Alter die Gestalt wechselt, was die des Argonauta nicht thut. Hier fängt sie mit einem knorpeligen Becher an, welcher allmählich schief wird und sich endlich einrollt. Man findet nie Thiere ohne Schale und diese steht immer im Verhältniß zur Größe des Thiers; bey dem Weibchen findet man immer Eyer in der Spirale; endlich immer einerley Thiere in einerley Schale; auch ist diese nie abgerieben, was nicht seyn könnte, wenn das Thier ein Schmarotzer wäre; endlich sind die Schalen ganz eigenthümlich, wie bey keinem andern, halbhornig und biegsam, während sie bey den Carinarien und Atlanten glasartig ist.

Sie bewohnen bloß das hohe Meer und nicht die Küsten, wo sie ein nächtliches Leben führen und auch leuchten, und wo man auch die Jungen truppweise findet, nie einzeln. Die Haut gleicht nicht der der eigentlichen Octopoden; die Oberhaut sehr dünn mit rothen Flecken, wie bey den Calmare, was auch dafür stimmt, daß sie keine Küstenthiere sind. Wir sind ihnen nur in der heißen und gemäßigten Zone begegnet.

1) *A. hians*, nitida ist die einzige an America; auch an Teneriffa, bey Maldonado, an Chili; sey auch an China, dem Vorgebirg der guten Hoffnung und an Mexico; findet sich daher in allen Meeren. Man bekommt sie nur bey ruhigem Meer und in der Nacht, meist mehrere auf einmal, Alte und Junge mit einander. Mehrere waren nur 14 Millimeter lang und hatten doch Eyer; ausgewachsen 60—70 Millim. lang. Das Thier ist weiß, mit rothen, zerstreuten und sehr beweglichen Flecken marmoriert.

2. Octopus.

Weniger zahlreich an America als die Calmare.

Philonexis leben nur in hohem Meer und schwimmen eben so leicht wie die Calmare; *Octopus* lebt und kriecht an der Küste.

a) Subgenus: *Philonexis* n., *O. catenulatus* et *velifer* gehören wahrscheinlich hieher, ebenso *O. microstoma* et *hyalinus*. Die folgenden wohnen alle im hohen Meer in großen Schaaren und scheinen kleine Fische zu fressen und Pteropoden, von denen hier das Meer wimmelt. Haut glatt, Oberhaut sehr dünn. Sie sind ge-

sellig, meist in heißen oder gemäßigten Gegenden, untertags in der Tiefe, des Nachts oben.

O. catenulatus et *velifer* im Mittelmeer, *O. microstoma*, *atlanticus*, *quoyanus*, *eylais* et *brevipes*, *O. minimus* allein im stillen Meer und zwar in großer Menge; überall nur zwischen dem 30° S. und N., am meisten unter dem Aequator, wo die Dmastrephen sich vermindern; sie sind der Lebensart nach Calmare, ohne Fühlfäden und Flossen.

1) *O. (Philonexis) quoyanus*, tab. 2. fig. 6—8: Leib länglich, groß, glatt, weißlich mit rothen Flecken; Kopf groß, Augen vorragend ohne Fieder, eben blau; oben mit zwey Öffnungen, welche Wasser führen (*Aperturæ aquiferæ*); Füße länger als Leib, die zwey oberen länger und mit einer Spannhaut verbunden. Die zwey obern Wassercanäle liegen zwischen den Augen; die zwey untern ebenfalls, etwas über der Afterröhre. Ihr Zweck ist unbekannt. 24° und 26° S. und 30° W. von Paris im December, nebst einigen *Glaucus*, *Janthina* et *Physalia*, schwimmt sehr schnell rückwärts und ändert oft die Farbe, stirbt aber bald im eingeschlossenen Wasser. Beym Sterben steigen alle heraus, bedecken die Augen mit den Armen und sinken dann unter.

2) *O. (Ph.) atlanticus* n., t. 2. fig. 1—4: Corpore subrotundo, magno, laevigato, albido, rubro maculato; capite mediocri; oculis prominentibus, absque palpebris, superne coeruleis; aquiferis superne duabus aperturis; pedibus superioribus corpore longioribus, aliis brevissimis, praesertim inferioribus; membrana nulla. Länge 15 Mill., unter dem Wendekreis des Krebses und des Steinbocks; 30° Länge westlich von Paris, im atlantischen Meer, keine unter dem Aequator, sonst in großer Menge.

3) *O. (Ph.) eylais* n., t. 1. fig. 8—14: Corpore ovato, amplissimo, albido, parvis ubique pustulis cretaceis turgescens; capite parvissimo, rubro, oculis prominentibus, absque palpebris; pedibus quidem superioribus longissimis, aliis vero vix prominentibus; membrana nulla. Länge 20 Mill., sehr selten, unter 20° N. und 36° W., lebt im eingeschlossenen Wasser nur einige Minuten.

4) *O. (Ph.) brevipes* n., t. 1. fig. 1—3: Corpore oblongo, grandi, laevigato, rubris distincto maculis; capite brevi, largo; oculis prominentibus, amplis, absque palpebris, superne caeruleis; pedibus brevissimis, fere aequalibus, membranis nullis. Länge 17 Mill., unter 23° N. und 35° W., truppweise.

5) *O. (Ph.) minimus* n., t. 1. fig. 4. 5. Long. 12 Mill.: Corpore decurtato, globoso, magno, laevigato, albido, maculis variato-rubris; capite brevi; oculis prominentibus, absque palpebris; pedibus brevibus, sine membranis, quorum superiores aliis longiores. Die einzige im stillen Meer, unter 30° S. und 92 W.

b) Subgenus: *Octopus*, meist voll Wargen oder Anhängsel, besonders auf dem Auge; keine Wassercanäle. Hieher gehören:

O. vulgaris, *arana*, *cuvierii*, *leschenaultii*, *aculeatus*, *horridus*, *granulatus*, *cordiformis*, *lunulatus*, *westerniensi* et *membranaceus*; aus allen Ländern, aber nur

an der Küste, einsam in Löchern, wo sie auf Fische lauern; sie haben Augentlieder, was zu ihrer Wohnung paßt, und kleine eingefallene Augen.

O. granulatus bewohnt die Antillen; *O. vulgaris* bey Bahia, was sehr merkwürdig ist.

6) *O. tehuelchus*, t. 1. fig. 6. 7. Long. 15 Centim.: Corpore rotundo, laevigato, obscuro-nigricante; capite brevi, corpore breviori, pedibus longis propemodum aequalibus, quorum inferiores longiores et basi membrana brevi juncti. An Patagonien unter 40° in der Bay San Blas, kletterte sich sehr fest an Felsen, selten.

7) *O. fontianus*, t. 2. fig. 5. Long. 17 C.M.: Corpore magno, ovali, verrucoso, rubro-violaceo; capite minus corpore largo; appendice oculorum unicuique superposita; longis inaequalibus pedibus, quorum longiores inferiores basi membrana juncti. Von Chili bis Peru oder dem Aequator bis 34° S.B. 3—4 Klafter tief, in Löchern. Ist Molinas Sepia octopodia.

Familie II. Decapoda. p. 30.

sind am weitesten an America verbreitet und am zahlreichsten an Gattungen und Stücken, sehr gesellig und wandernd, bald im hohen Meer, bald am Strande, manche zu bestimmter Zeit. Sie besitzen vorzüglich das Vermögen zu schwimmen und zwar bald vorwärts durch die Flossen, bald und zwar meistens rückwärts durch die Arme, nicht durch die Verengung des Mantels; sie springen auch rückwärts aus dem Wasser. Kriechen können sie nicht. Sie entgehen ihren Feinden durch ihre schnelle Bewegung nach allen Seiten und endlich durch Ergießung von etwas Dinte, wodurch viel Wasser getrübt wird. Ihre beiden langen Fühlfäden oder Arme, welche der vorigen Familie fehlen, erlauben ihnen, ihren Raub sehr weit zu ergreifen, entweder mit den Näpfen oder durch Zusammenschlagen beider Fäden, gleich zwey Händen. Ihre Näpfe sind gestielt. Sie leben von kleinen Fischen und Pteropoden, an den Küsten auch von Schlangenschnecken und vielleicht von Quallen. Die meisten haben Hautdrüsen, wodurch sie die Farbe wechseln können. Sie laichen im Sommer, nicht im Frühjahr. Die meisten Gattungen finden sich auch unter dem Aequator, die meisten Stücke in der gemäßigten Zone, wo das Meer hiereiten ganz davon bedeckt ist. Die herrschenden Sippen sind *Loligo*, welche von Zeit zu Zeit an die Küsten kommen; *Ommastrephes*, fast ausschließlich im hohen Meer; *Onychoteuthis* et *Cranchia* dergleichen.

3. *Cranchia*.

Sack länglich, hinten keultförmig; etwas oben und hinten darauf die Flossenlappen, hiaweilen verwachsen; innere Schale federförmig; Kopf so breit als der Leib; Augen nicht vorspringend, mit Lidern; acht stiellose, ziemlich gleiche Arme und zwey gestielte mit erweitertem Ende; zwey Reihen Näpfe auf den kleinen Armen und am Ende der gestielten. Sind im Grunde *Emmastrephen*, deren Flossen zwar hinten stehen, aber nicht rautenförmig sind. Alle im hohen Meer, zwischen Africa und America, gesellig, wandern, kommen nur des Nachts herauf; die Augentlieder können sich nicht schließen, wie dagegen bey *Octopus* et *Sepia*, welche an den Küsten leben. Sie scheinen sich von den zahlreichen Pteropoden zu ernähren, als welche des

Abends in Menge heraufliegen. Es gibt nur im atlantischen Meer und im mittelländischen, am meisten unter dem Aequator.

1) *Cr. cardioptera*. Länge 4 C.M., die langen Fühlfäden mit eingeschlossen; unter 12° S.B. und 29° N. und unter dem Aequator selbst in Menge; sterben bald in eingeschlossenem Wasser.

4. *Onychoteuthis*

unterscheiden sich von den *Emmastrephen* durch die hornigen Haken an kurzen und langen Armen, bey den letztern nur am Ende; an der Wurzel der Haken kleine hornige Näpfe, wodurch sie die beiden Arme zusammen halten und dann erst sich der Haken zum Ergreifen bedienen. An den kurzen Armen fehlen die Näpfe und es finden sich bloß Haken bey *O. leptura* et *smithii*; *O. armata* hat noch einige Näpfe an beiden Armen; bey den andern Gattungen fehlen die Haken an den kurzen Armen und finden sich nur an den langen, zwey Reihen bey *O. angulata*, *bartlingii* et *platyptera*, nur eine Reihe bey *O. peratoptera* und 3 Reihen Näpfe.

Die Augen können sich nach allen Seiten drehen; die Gestalt des Leibes wie bey *Calmar*, und der Mantel kann sich hinter dem Kopfe ganz schließen, wodurch das Verweiltswimmen erleichtert wird. Die innere Schale federförmig, nicht zusammengebrückt, endigt hinten oft in einen Napf. Sie halten sich immer im hohen Meer in zahlreichen Schaaren und zeigen sich nur bey Nacht, wechseln sehr häufig die Farbe; leben von kleinen Fischen und Pteropoden. Sie halten die zwey langen Arme mit den kleinen Näpfen zusammen, strecken sie vor und packen mit den Haken die Pteropoden wie eine Kasse, krümmen sie sodann zum Maul und zerreißen sie mit dem starken Schnabel. Es gibt in Indien im stillen Meer, im atlantischen und an Chili, am meisten im atlantischen. Molinas's *Sepia unguiculata* gehört ohne Zweifel hieher, wird aber nicht gegessen. Diejenige, welche Molina 150 Pfd. schwer angibt, ist *Sepia tunicata*.

1) *Onychoteuthis peratoptera* n., tab. 3. fig. 5—7. Long. 10 C.M.: Corpore elongato, subcylindraceo, albido, translucido, rubris contractilibus variegato maculis; oculis superne caeruleis; capite mediocri; pedibus quidem sessilibus maculis munitis, vix inaequalibus, longis; retractilibus vero in clavam desinentibus, una externe uncinorum serie, nec non acetabulorum trina munitis, pinna laterali angulosa angustaque; ossiculo pennae speciem referente. An Chili nicht weit von Juan Fernandez unter 34° S.B.; hat Haken nur an den langen Armen und Näpfe an den kurzen, wie *O. angulata* et *bartlingii*; Flossen so lang als der Sack.

2) *O. platyptera* n., tab. 3. fig. 8—11. Long. 55 Mill.: Corpore brevi, largo, conico, albido, rubris variegato maculis; capite brevi; pedibus quidem sessilibus inaequalibus, quorum laterales superiores omnium longissimi, brevissimi superiores cunctique cucurbitulis muniti; retractilibus vero, parum amplis, duplici uncinorum serie terminatis, nullis acetabulis; pinna larga laterali, posterior sinuosa; ossiculo pennae effigiem referente. Im stillen Meer, westlich von Chili unter 40° S.B. und 85° N. im October, dem Frühling dieser Gegenden, hat keine Haken an den kurzen Armen; Flossen hinten am Ende, so wie *O. ca-*

raibea, bey welcher sie aber sehr kurz sind; hat 2 Reihen Häkchen an den langen Armen, *O. peratoptera* nur eine mit 3 Reihen Näpfen.

3) *O. angulata*. Long. 40 C.M.; Sacc. 13: Corpore elongato, subcylindraceo, anterieus truncato, acuminato posterius; capite brevi, superius violaceo-rubricante, albicante inferius, nec non duabus maculis variegato caeruleis; pedibus quidem sessilibus acetabulis munitis, in aequalibus, quorum inferiores longissimi omnium, superiores brevissimi; retractilibus vero in clavam desinentibus, duplici uncinorum elongatorum serie munitis; pinna maxima, rhomboidali, ossiculo effigiem pennae compressae referente, in caliculum desinente.

Südlich der Azoren im Jänner unter 30° NB. und 35° WL.; unterschieden von *O. bartlingii* durch schmalere Flossen und einen mehr viereckigen Sack. Einerley damit sind *O. lessonii*, *leuroii*, *Calmar à crochet de Quoy* in Uranie et forte *O. bergii*. Findet sich auch in Indien und im stillen Meer, aber nicht zahlreich.

5. *Ommastrephes n.*

stand sonst bey Calmar; Sack länglich, hinten zugespitzt mit großen Seitenflossen, halb so lang als der Sack, bilden zusammen eine Naute breiter als hoch; Kopf abgesondert, breit, mit kleinen beweglichen Augen und Lieder; die kurzen Arme ungleich mit zwey Reihen gestielter Näpfe mit einem hornigen Ring; lange Arme mäßig, mit 2—4 Reihen Näpfen; alle Näpfe mit Spizen um den Rand, aber ohne Haken; innere Schale ein schmales, flaches Blatt, hinten mit einem Napf. Unterscheidet sich mehr von den andern als *Onychoteuthis*, welche nur ein *Ommastreph* ist mit Haken; *Sepioteuthis* hat nur längere Flossen und bey *Cranchia* stehen sie nur mehr zur Seite. Die gemeinen Calmare haben unbewegliche Augen ohne Lieder und dagegen eine durchsichtige Deckhaut wie bey den *Philonexen*; ihre innere Schale ist gewölbt und hat Ausbreitungen wie eine Feder, hinten daran kein Napf. Schon *Blainville* hat eine *Ommastreph* abgesondert unter dem Namen Pfeil-Calmar von den gemeinen, welche er Feder-Calmar nannte, nach der Gestalt der innern Schale; jene haben Augenlieder, diese nicht.

Zu den *Ommastrephen* kann man rechnen: *Loligo sagittata*; die einzige Gattung, deren lange Arme Näpfe haben auf der ganzen Länge, *L. oualaniensis*, *brongniartii*, *piscatorum*, *bartramii*, *illecebrosa*, *vanicoriensis* et forte *L. pelagicus*.

Sie finden sich in allen Meeren, vom Aequator bis zu den Polen; an Neu-Fundland in Menge, so daß man sie als Köder für den Stöckfisch braucht; ferner am Cap Horn. Sie sind am häufigsten in den gemäßigten und kalten Zonen und die fast ausschließliche Nahrung der Albatros vom Cap der guten Hoffnung bis zum Cap Horn. Unter dem Wendkreise werden sie in Menge an die Westküste von America geworfen. Unter dem Aequator gibt es mehr Gattungen, aber weniger Stück; sie halten sich immer im hohen Meer auf und laichen auch daselbst mit Ausnahme von *O. gigas*, welche sich zahlreich an den Küsten des stillen Meeres findet. Sie wechseln leicht ihre Farbe; meist braunroth mit einem blauen Flecken über

den Augen. Die Dinte ist nicht immer schwarz; fast gelb bey *O. bartramii*. Ihre Seitenflossen sind größer als bey andern und daher schwimmen sie auch vortrefflich. Die Membranen an der Seite ihrer Arme sind größer als bey den Calmaren, besonders bey *O. oualanensis*, *bartramii* et *gigas*; sie springen auf das Berdeck 20' hoch, wahrscheinlich aus Furcht vor den Fischen. Sie sind geselliger als alle andern, sehen sehr gut und fressen Pteropoden und Fische. Ihr Laich bildet ungeheure Walzen.

1) *O. gigas*, tab. 4. Länge 1½ Meter. Sack 52 C.M. Diameter 12 C.M. Kopf 12.

Pinnae unitae 42 C.M.: Corpore longo, cylindraceo, posterius acuminato, superne violaceo, inferne sublavio; pinnis largioribus quam altioribus, rhomboidalibus, acute angulatis; capite brevi; pedibus quidem sessilibus inaequalibus, quorum inferiores breviores, inferiores laterales omnium longissimi, laterales inferiores exterioribus membranarum munitis; pedunculatis vero distentis, quaterna acetabulorum serie munitis; ossiculo interno longo, tenui, in caliculum levem conicum inferius desinente.

Westlich von Südamerica, weit von den Küsten zwischen 40° und 60° SB. im Hornung und März, werden oft an die Küsten geworfen von Chili, Bolivia und Peru zwischen 23° und 33° SB., bisweilen in solcher Menge, daß die Polices sie muß wegschaffen lassen, damit die Luft nicht verpestet werde. Es muß also Millionen geben, und sie müssen wandern: allein sie laichen nicht an den Küsten, ziehen aber sehr viele Fische an und veranlassen einen reichen Fang; sie selbst werden für ein gutes Essen gehalten. Dieser Gattung stehen am nächsten *O. bartramii* et *brongniartii*, sind aber doch verschieden. Ist wahrscheinlich *Molina's Sepia tunicata*, welche er aber nur in faulendem Zustande gesehen zu haben scheint: denn an Chili gibt es keine andere Gattung von dieser Größe.

2) *O. cylindraceus n.*, tab. 3. fig. 3. 4. Long. 70 Mill. Truncus 45: Corpore longissimo, cylindraceo, posterius acuminato, superne truncato, albido, maculis subpuncto rubris; pennis rhomboidalibus, acute angulatis; pedibus quidem sessilibus inaequalibus, brevissimis, quorum inferiores brevissimi, laterales superiores longissimi omnium; pedunculatis vero brevibus, quaterna acetabulorum serie munitis, ossiculo filiformi, in caliculum desinente.

Im atlantischen Meer unter 36° SB. und 40° WL. Parallele von Buenos-Ayres, nicht viel; hat kleinere Flossen als die anderen.

3) *O. bartramii* hat sehr schöne Farben und wurde gefangen im October zwischen Rio-Janeiro und Montevideo unter 34° SB.; ihrer zwey sprangen auf das Berdeck 15' hoch; das soll oft geschehen; die Dinte nur wie Caffee mit Milch. Sie werden von Albatros und Sturmvögeln gefressen. Sie wandern in kleinen Truppen von Nordamerica bis Südamerica.

6. *Loligo* (Calmar).

Leib walzig, hinten zugespitzt, mit großen Flossen, meist rundlich; Kopf klein, Augen unbeweglich, ohne Lieder, aber mit einer durchsichtigen Membran bedeckt; Arme ohne Seitenmembran, zwey Reihen Näpfe mit hornigem Ring; lange Arme,

sehr lang mit 4 Reihen Näsen am Ende; innere Schale mit einem Schaft und zwei seitlichen Ausbreitungen wie eine Feder. Finden sich in allen wärmeren Meeren an den Küsten, wo sie laiden, dann verschwinden und erst im folgenden Jahre wieder kommen; sie ziehen sich nur in die Tiefe zurück: denn man fängt keine im hohen Meer; ganz wie unser *Loligo vulgaris et subulata*. Sie wechseln die Farbe; gewöhnlich bläß rosenroth; Dinte sehr dunkelbraun, wird nur bei Gefahr ausgespißt. Sie springen nicht hoch aus dem Wasser, weil ihnen die Membran an den Armen fehlt. Die Eier hängen an Meeresspflanzen und Schnecken-schalen wie Trauben, meistens im Frühjahr, aber auch im Herbst. Sie schwimmen nur ein Jahr zu wachsen und leben immer gesellig. An Brasilien sind sie am gemeinsten, an Chili wenig.

1) *L. gabi* n., t. 3. fig. 1. 2. Long. 17 CM. Trunci 95 Mill. Diameter 25; Corpore longo, subcylindraceo, albedo, rubris puncto maculis; parvis pinnis, vix partem sarcinalis longitudinis dimidiam occupantibus, rhomboidalibus, acute angulosis, largioribus quam altioribus; capite medioeri: pedibus sessilibus, longis, inaequalibus; lateribus quidem inferioribus omnium longissimis, pinnis internis munitis; superioribus vero brevioribus; pedibus pedunculatis longis, in clavam extensis angustam, quaterna acetabulorum serie munitis inaequalium; ossiculo interno elongatae pennae speciem referente.

An Chili bei Valparaíso vom Jänner bis zum März, nicht so gemein wie *L. vulgaris*. Dinte schwarz. Steht am nächsten dem *L. duravellii* et *sumatrensis*. Molina's *Sepia octopodia* ist *Octopus fontanii*; seine *Sepia hexapodia* ist kein Cephalopod.

2) *L. brevis*: im October auf dem Markte von Rio Janeiro, wohin sie in Menge kommen und gern gegessen werden unter dem Namen Calmar.

3) *L. brasiliensis*. Auf demselben Markt, truppweise in der Bap, kommt nur im vorrigen Frühjahr an, ist ein gutes Essen.

II. Pteropoda p. 65.

stehen den Heteropoden oder Nucleobranchiern nahe, als welche ebenfalls ihre Organe als Flossen brauchen; nach ihrem Bau aber sich den Gastropoden nähern, sowie auch die Pteropoden, namentlich *Hyalaea* und *Clio*, deren vorderes Anhängsel ihnen als Fuß dient; ebenso die Nucleobranchier durch *Atlanta*, welche den Napf an der Stelle des Fußes hat, während er oft den Carinarien und Tirolen fehlt.

Obgleich die Pteropoden sehr von den Nucleobranchiern abweichen, so stimmen sie doch in der Lebensart überein; alle im hohen Meer, gesellig, kommen nur bei Nacht hervor und nähern sich fast nie der Küste.

Es gibt Pteropoden rechts und links von America in allen Meeren, sehr zahlreich von der heißen Zone bis zu den Polen, schwimmen sehr gut und erscheinen des Abends zu Myriaden. Untertags fängt man keinen einzigen, gegen Abend zeigt sich *Hyalaea quadridentata, subula et striata*; in der Dämmerung eine Menge kleine *Cleodoren*, *Hyaliden* und *Atlanten*; die großen *Hyaliden* erst bei völliger Dunkelheit, *Cleodoren*, *Ctionen*

und *Pneumodermen*; erst in voller Nacht *Hyalaea balantium*. Allmählich verschwinden die kleinen und um Mitternacht die großen. Diejenigen, welche am spätesten kommen, weichen wahr-scheinlich in größeren Tiefen, wo es finsterner ist, ab, schon sie keine Augen haben. Die Quallen kommen auch nur zu gewisser Zeit herauf. Sie halten sich immer 10—16 Stunden von der Küste, mit Ausnahme von *Clio borealis*. Es gibt große in kalten und in heißen Meeren.

Mit ihren vordern Flossen flattern sie beständig wie ein Schmetterling, steigen schnell, drehen sich und kommen schief vorwärts; stößt man an das Glas, so sinken sie unter. *Pneumodermen* und *Ctionen* schwimmen langsam, *Hyaliden* und *Cleodoren* schnell. Sie hängen nie an Tangen. Im Magen der größeren *Cleodoren* fanden wir junge *Atlanten* und kleine *Crustaceen*. Die *Pneumodermen* fangen den Raub mit ihren fühl-fadenförmigen Näpfen; wie ihn aber die *Hyaliden* und *Cleodoren* fassen, ist schwer zu sagen. Die *Hyaliden* dienen den Fischen und den Cephalopoden zur Nahrung.

Alle sind nur schwach gefärbt, meistens weiß und nur Leber- oder Eiersack scheint durch; am häufigsten in der heißen Zone, wo das Meer von ihnen völlig bedeckt ist, besonders von *Hyaliden*, namentlich *Creseis*, worauf die eigentlichen *Hyaliden* und dann die *Cleodoren* folgen. Wenig *Ctionen* und *Pneumodermen*. *Cymbulia* et *Pelagia* haben wir keine gesehen, *Psyche* et *Eurybia*. Vielleicht ist *Limacina* nichts anders als *Atlanta*. Die sogenannte Sippe *Gadus* ist kein Pteropod. *Cymbulien* finden sich in allen Meeren der warmen und gemäßigten Gegenden. Die *Ctionen* sind wenig bekannt, manche vielleicht nur *Pneumodermen* oder Spongiebranchier; nur an gemäßigten und kalten Ländern beider Erdhälften. *Pneumodermen* in allen heißen und gemäßigten Meeren, so wie *Spongio-branchia*, welche den Uebergang von den *Pneumodermen* zu den *Ctionen* bildet. Von ihrem Laich weiß man nichts und auch nichts von Jungen. In den Schichten von gallertartiger und zerklüftener Substanz, welche man so oft auf dem Meer antrifft, konnten wir nichts von jungen Pteropoden entdecken. Eintheilung:

Familie I. *Hyaliniden*: Schale, zwei Flügel an dem Theil, welcher dem Kopf und der Brust entspricht; Kiemen innwendig.

1) *Hyalaea*: Das Thier besteht aus einem Theil, der aus Kopf und Brust verwachsen und in zwei Flügel getheilt ist, und aus einem großen Bauch; Kiemen paarig, oben und innwendig. Schale symmetrisch, länglich oder rund.

Subgenus *Hyalaea*: Thier kurz, bisweilen mit Seitenanhängseln. Schale rund, Mündung eng mit einer Spalte jederseits. a) Seitenpalte vorn unterbrochen. b) Nicht unterbrochen.

Subgenus *Cleodora*: Thier länglich und kegelförmig, ohne Seitenanhängsel, Schale länglich und kegelförmig, Mündung weit, ohne Seitenpalten.

a) Schale eckig: *Cleodora*.

b) Schale rundlich: *Creseis*.

2) *Cuvieria*: Thier länglich, mit 2 Flügeln und einem fußförmigen Anhängsel unten. Schale länglich und kegelförmig, im Alter abgestuft.

Familie II. Pneumodermen n. Keine Schale; Kopf abgesetzt, zwey oder vier Flügel am Halse; Kiemen auswendig.

3) **Pneumodermon.** Thier bündelförmig, am Kopfe 2 contractile Arme mit gestielten Näpfen; 2 ganze Flügel und ein fußförmiges Anhängsel am Grunde des Kopfes; Kiemen als vierlappiges Blatt am hintern Leibesende.

4) **Spongiobranchea Orbigny.** Thier spindelförmig, mit Flügeln und fußförmigen Anhängseln wie bey den Pneumodermen; Kiemen hinten, bilden einen vorspringenden und schwammigen Ring.

5) **Cymodocea n.** Thier in zwey Hälften getheilt, eine vordere Kopfhälfte und eine hintere Bauchhälfte mit vier Flügeln an ihrer Vereinigung, jederseits zwey, nebst einem fußförmigen Anhängsel.

1. **Hyalaea** (Tricla L., Carolina, Vaginella, Conularia, Archontes). Pyrgo ist eine Gattung Biloculina unter den Foraminifera.

Der Leib besteht aus einem vordern musculösen Kopf- und Brusttheil, welcher selbst in zwey große Seitenfloßen zerfällt und in der Mitte des vordern Randes den Mund hat, bisweilen mit Lippen und oft darüber zwey Fühlfäden. Dieser vordere Theil ist vom hintern mehr oder weniger abgeschnürt, und dieser nach der Gestalt der Schale bald rundlich, wie bey den eigentlichen Hyaläen, bald länglich, wie bey den Eleodoren. Er enthält immer die Eingeweide.

Schale rundlich, symmetrisch, aus zwey Hälften bestehend, welche hinten verwachsen; Mündung vorn und eng, oder länglich und einfach, vorn weit. Die Mündung ist bey den Hyaläen seitwärts durch einen Spalt verlängert; bey den Eleodoren durch eine Bucht, welche bey den Creseis ganz verschwindet. Hinter der Spalte oder Bucht stehen manchmal Stacheln und einer ganz hinten in der Mitte, nie durchbohrt.

Das Thier hängt an der Schale durch einen starken Rückenmuskel am hintern Ende der Spitze, und mit dem Mantel durch Muskeln an den Seiten der Schale. Aus der vordern Mündung streckt es den ganzen Kopf- und Brusttheil, wo die Bewegungsorgane liegen; aus den Seitenspalten zwey Anhängsel oder Lappen des Mantels, welche fehlen, wo keine Spalten sind.

Ich habe mit van Beneden alle Gattungen anatomiert. — Cuvier hat die Hyalaea verkehrt angesehen, nemlich rechts für links. Wir legen sie wie Blainville, obschon diese Lage nicht die natürliche ist bey dem Schwimmen, und obschon die Nervenmasse diejenige Seite, welche er als die untere betrachtet, für die obere zu erklären scheint, und obschon der Ring um die Speiseröhre oben zu liegen kommt: aber die Lage der Fühlfäden oben, des Mundes unten, der Kiemen ebenfalls oben hat uns bestimmt, die flache Schale für die obere anzusehen, weil sie die Fühlfäden bedeckt.

Das Ansehen von Cuvier und Blainville und die Vergleichung der Hyaläen mit den Sohlen Schnecken wegen der Lage der Ruthe, rechts am Grunde des Fühlfadens läßt uns allein die flache Klappe für die obere ansehen, jedoch nicht ohne allen

Zweifel. Es fragt sich nemlich, ob diese kleinen Anhängsel, welche sich nur bey einigen Gattungen und bey den ächten Hyaläen gar nicht finden, wahre Fühlfäden sind oder nur Fortsätze des Kopfes. Wir betrachten sie nur als Fühlfäden wegen der Lage der Ruthe; aber selbst in diesem Fall bleibt bey der Vergleichung der Hyaläen mit den Sohlen Schnecken ein großer Unterschied in der Lage der Hauptorgane: denn dann findet sich der After links, was bey keinem Schalthier vorkommt, und die Nervenmasse oder der Knoten, von dem die Fäden zu den Flügeln und Eingeweiden gehen, kommt nach unten, während wir statt eines Hirns nichts anderes finden, als einen Ring um die Speiseröhre. Betrachten wir diesen Theil als oben liegend, so widerspricht es einer andern Erscheinung: denn dann schwimmt das Thier immer mit dem obern Theile nach unten, also in einer unnatürlichen Lage. Es gibt jedoch auch Gründe für die entgegengesetzte Lage, worinn nemlich die gewölbte Schale die obere wäre. Dann dürfte man die Hyaläen nicht mehr mit den Sohlen Schnecken, sondern mit den Cephalopoden vergleichen. ungeachtet ihrer unvollkommenen Organe. Die Kiemen kämen nach unten wie bey den Cephalopoden, und sie unterschieden sich nur dadurch, daß sie unten und in der Mitte nicht mit einander verwachsen wären. Die Ruthe wäre unten wie bey den Cephalopoden, und der After rechts wie bey allen Sohlen Schnecken; dadurch würden diese beyden Thierreihen mit einander verbunden. Die Hyaläen kämen in die Lage, welche sie im Leben haben; das Hirn wäre an seinem rechten Platz und die Nerven giengen davon aus, statt daß sie nun von den Knoten abgiengen und man den Ring um die Speiseröhre für das Hirn ansehen müßte. Wir würden den Hyaläen diese Lage gegeben haben ohne die Ansichten der genannten Anatomen; wir würden sie in die Lage gesetzt haben, welche sie im Leben haben und mithin die Theile des Thiers beschrieben in umgekehrter Lage. Tafel I.

Der Bauchtheil hat die Gestalt der Schale, worinn er liegt, rund bey den Hyaläen, kegelförmig bey den Eleodoren und Creseis; er ist immer vom dünnen Mantel umgeben, welcher nicht an der Schale hängt und vorn dicker wird, nachdem er sich am Rande der Mündung festgesetzt hat. Er ist an den Seiten und unten geöffnet; die seitlichen Öffnungen sind für den After und die Geschlechtslöcher; die mittlere für das Wasser zu den Kiemen. Bey denen mit Seitenspalten hat er manchmal ein Anhängsel, welches aus den Spalten heraustritt und sich sehr verlängern und zurückziehen kann; zweylappig bey *H. limbata*, zerklüffelt bey *H. affinis*, spießförmig bey *H. forskalii* aus dem Weltmeer; bey der geringsten Berührung zieht es sich ganz zurück. Der Nutzen ist unbekannt, dient nicht zum Schwimmen, vielleicht bloß zur Haltung im Wasser.

Durch die Haut sieht man die Eingeweide im Bauche, die Kiemen fahnenförmig, rechts und links; darunter links die große Masse der Eyerstöcke, das Herz, den Epergang, den Hoden; rechts den Magen und die Leber; der Kopf und Brusttheil besteht aus den Flügeln oder Floßen, die meist etwas stumpfedig oder lappig und seitwärts ausgebreitet sind; in ihrer Mitte etwas unter dem vordern Rande liegt der Mund, längs gespalten mit 2 nach außen divergierenden Lippen, welche sich seitwärts in die Flügel verlieren. Auf dem obern Theil der Flügel und ziemlich nach vorn sieht man besonders bey den Eleodoren zwey stumpfe, dicke und kurze Fühlfäden, welche den

Hyaliden fehlen. Etwas dahinter rechts ist die Oeffnung für die Ruthe. Die Flügel bilden meistens nach unten eine Art Schürze oder eine Verlängerung des untern Lappens, der aber sehr veränderlicher Gestalt ist; schmal bey den bauchigen Hyaliden, breit und rundlich bey den flachen, zweyflappig bey den Cleodoren, wo er den Uebergang bildet zu dem fußförmigen Anhängel der Cuvieren, ziemlich so wie bey den Ecionen und Pneumodermen. Dieser Lappen dient mit den Flügeln zur Ortsbewegung. Diese bestehen aus einer innern Gleichlage und aus zwey Muskelschichten, wovon die äußere dick ist und oft gerunzelt. Der Bauch ist völlig musculös und gleicht sehr dem Fuße der Sohlenschnecken; die Fasern entspringen am großen Rückenmuskel, welcher im Grunde der Schale verästelt. Er ist weißlich, bey den Hyaliden sehr klein, weil sie sich wenig verkürzen; bey den langen Cleodoren dagegen sehr groß, und daher können sie sich ganz in die Schale zurückziehen. Hinter diesen Theilen ist eine Einschnürung, und daselbst liegt rechts die Erhöhung der Ruthe, welche halb kreisförmig gebogen ist und in diesem Halbkreis liegt ein Theil des Hodens; gleich hinter der Einschnürung beginnt der Mantel und bildet eine Art Krage, wie bey den Sohlenschnecken. In diesem Krage liegt links und etwas nach unten der After, welcher wie eine kleine Röhre vorspringt.

Vom Munde geht der Schlund ab und die Speiseröhre, welche durch die Einschnürung läuft unter der Ruthe durch den Nervenring oder den Hienknoten und sich daselbst plötzlich in den birnförmigen Magen erweitert, der musculös ist und dick, über den Epergang läuft und sich rechts nach dem Boden der Bauchhöhle wendet. Er ist sehr groß, längs gefaltet und hat am Grunde einen musculösen Kropf, innwendig oft mit Rauigkeiten bedeckt. Dann verengt er sich plötzlich in den Darm, welcher nur eine Windung in der Leber macht, und sodann gleichförmig nach vorn auf der linken Seite läuft zum After zwischen den Seitenlappen des Mantels, ganz so wie es Cuvier gesehen hat. Die Leber ist sehr groß, liegt hinter dem Magen und umhüllt die Darmwindung. Sie ist oval oder rundlich, grünlich und besteht aus rundlichen Moleculen, welche sich leicht trennen. Das Herz liegt links, ist groß und eine längliche Blase ohne Vorkammer; unten oder hinten daraus geht die Kiemenarterie, welche auswendig die Kieme begleitet und sich verzweigt. Die Kiemen sind paarig; Cuvier sagt, sie bildeten einen Gürtel um den Leib, was richtig ist, aber er legt sie auswendig um den Bauch zwischen die Mantellappen, da sie doch innwendig sind.

Blainville glaubt zwar, daß zwey Kämme vorhanden seyen, hat aber nur den rechten deutlich gesehen; wir sahen beyde, aber immer den auf der rechten Seite deutlicher. Sie bilden einen kreisförmigen Kamm aus kleinen, ziemlich breiten und gleichlangen Querblättchen, mit beyden Enden befestigt an den äußern und innern Gefäßen. Bey vielen Individuen sind sie wenig sichtbar, liegen aber in einem freyen Raum zwischen der Dermis ober dem Mantel und den Eingeweiden. Sie bekommen das Wasser durch die vordere Oeffnung des Mantels.

Die Geschlechtsorgane bestehen aus männlichen und weiblichen. Der Eperstock ist sehr groß, von verschiedener Form, liegt aber immer links; bey den ächten Hyaliden und den echten Cleodoren oval oder länglich, oben gewölbt, unten durch eine Rinne getheilt und besteht aus kleinen Blättern dicht auf

einander. Bey den länglichen Gattungen ist er kegelförmig und besteht aus wenigen, aber deutlichen Scheiben.

In der Rinne liegt ein Canal, der Epergang, welcher oben oder vorn frey wird, sich biegt und bald mit einem kurzen, sehr geschlungenen und ungleich dicken Canal sich verbindet, wovon ein unterer Ast abgeht, zweymal anschwülzt, sich rollt und am dünnen Ende in einen Blind sack ausläuft, während der obere Ast ein- oder zweymal, je nach den Gattungen, anschwülzt: er liegt in der Bauchhöhle und läuft dann zu der Erhöhung oder Anschwellung, welche der Hoden bildet, auf der rechten Seite [Sehr undeutlich, selbst nach der Abbildung. Der Canal mit verschiedenen Anschwellungen scheint der Uterus zu seyn, in dessen vorderes Drittel der kurze Epergang einmündet, so daß zwey Drittel davon nach hinten ganz frey schweben und blind endigen, ungefähr so, wie der Purpursack bey den Landschnecken D.].

Der Hoden ist sehr deutlich, liegt immer rechts im vordern Theile des Bauches; ist sehr groß, länglich oder oval wie ungleich aufgeblasen; er ist umgeschlagen und hat an seinem obern Theil einen weißlichen Spirallappen, aus welchem ein sehr kurzer und enger Canal kommt, welcher sich mit dem Epergang verbindet, kurz vor dessen Vereinigung mit der Wurzel der Ruthe.

Das Hirn bildet einen kleinen Ring um die Speiseröhre und unten einen großen Knoten, im Innern des Grundes des Mittellappens der Flossen. Er ist viereckig und hat eine Quersfurche in der Mitte, oben fast in zwey getheilt. Er verbindet sich mit dem Hirn mit seinem Seitentheile (Betrachtet man das Thier in umgekehrter Lage, so würde das Hirn der Ring werden und der Knoten das ächte Hirn). Die Nervenäste gehen vom Knoten ab und nicht vom Hirn. Es sind ihrer vier; zwey obere gehen zu den Flügeln, zwey untere zu den Eingeweiden.

Wir haben keinen Unterschied gefunden, nach welchem man die Cleodoren von den Hyaliden sippisch trennen könnte; die Schalen gehen ganz allmählich in einander über. Bey *Hyalaea trispinosa* ist sie dick und vorn eng; bey *H. depressa et laevigata* die Mündung weiter; so geht es fort zu *Cleodora cuspidata*, und endlich zu den hornförmigen Gattungen. Ebenso verhält es sich mit den Seitenspalten der Hyaliden, welche allmählich in den flächern Gattungen verschwinden, von *H. forikalii* an bis zu *H. trispinosa*, und endlich den Uebergang bilden durch *H. depressa et laevigata* zu *Cleodora cuspidata*, welche sich von den Hyaliden nur unterscheidet durch den angeschwollenen vordern Rand; es gibt aber auch ächte Hyaliden ohne denselben. Von *Cleodora cuspidata* ist der Uebergang unmerklich zu *C. pyramidata et balantium*, welche platt ist und durch ihre Seitenbuchten die Spalten der Hyaliden andeutet. Von da geht es zu *H. australis*, welche viel weniger platt ist und wo die Seitenbuchten zu verschwinden anfangen; so kommt man durch *H. subulata*, welche noch am untern und vordern Rand eine Verlängerung hat, zu den Gattungen mit ganz runder Mündung. Diese sind nichts weiter als ein Hörnchen oder eine Dute (Cornet) von verschiedener Länge, bald gerad, bald etwas gebogen. Vergleicht man eine solche mit *H. forikalii*, so sind die Gestalten so verschieden, daß man glauben sollte, sie hätten gar keine Aehnlichkeit.

Man sollte glauben, daß die hintere Spitze, welche bey manchen Hyaläen ganz verschwindet, für sich allein die Schale mancher Cleodoren bildet und daß dabey die Seitenspalten gänzlich verschwunden sind.

Die unbedeutende Seitenspitze bey den bauchigen Hyaläen verlängert sich sehr bey den platten, z. B. *A. trispinosa*; noch mehr bey *Cleodora cuspidata*, und verschwindet wieder bey den spitzigen und den dutförmigen Cleodoren.

Wir haben bey *H. quadrispinosa*, *trispinosa* et *micronata* eine Abbrechung (*Decollatio*) der hintern Schalenpitze bemerkt; ebenso bey den Cuvierien. Das ereignet sich bey den alten. Dann hat das Thier nicht mehr Platz im Ende der Schale, zieht sich etwas vorwärts, macht eine schwache Scheidewand und dann bricht die Spitze leicht ab.

Auch die Thiere ändern sich allmählich. Die Seitenanhängsel des Mantels, wie bey *H. forskalii*, finden sich nur bey sehr wenigen und fehlen schon bey *H. trispinosa* et *micronata*, welche jedoch ächte Hyaläen sind, indem sie die enge Schalenmündung um den wulstigen Rand haben. Die Flossen haben eine wenig verschiedene Gestalt; sie sind allgemein groß, eckig, an den Seiten zwey- oder dreylappig, vorn beym Munde verbunden, und zwar mit ebenem Rand, mit Ausnahme von *Cleodora balantium*, wo er zerklüftet ist. Der vordere Lappen ist eine Fortsetzung des vordern Randes, kürzer als der Mittellappen, am längsten bey *H. trispinosa*. Der Mittellappen ist gewöhnlich größer und besteht aus zwey Seitenauschnitten. Der dritte Lappen, welcher den untern Theil der Flügel bildet, ist schmal an den Seiten und bildet die obere Schürze, welche Rang für den Zwischenlappen hält, der aber bey vielen Gattungen nichts anderes als eine Fortsetzung der Flügel ist und nur bey wenigen Gattungen vorkommt.

Hyaläen finden sich am meisten verbreitet; im Mittelmeer wie im atlantischen und stillen, und werden durch die Strömung überall hingetrieben, so wie durch ihr eigenes Schwimmen. Man findet sie nie an den Strand geworfen, selbst nicht wo das Meer sehr tief ist, wie an der Westküste von Südamerika, wo wir immer erst 50—60 Stunden vom Lande Hyaläen antrafen, an der Westküste, wo der Strand flach ausläuft, noch weiter. Elionen und Pneumodermen nähern sich jedoch der Küste. In der Regel sind sie sehr weit verbreitet, ziemlich gleich weit vom Aequator. Manche von 34° zu 34° mithin in einer Ausdehnung von 68° oder 1360 Seemeilen und in der ganzen Breite des atlantischen oder stillen Meeres, also um die ganze Welt herum; andere Gattungen halten sich nur in den kalten Zonen, südlich dem 55°.

Die eigentlichen Hyaläen schwimmen mit dem Bauche nach oben und schlagen mit den Flügeln das Wasser, wodurch sie sehr schnell vorwärts kommen, die Cleodoren weniger. Die Schale liegt oft wagrecht, meist schief; bey der geringsten Beunruhigung schlagen sie die Flügel ein und lassen sich fangen. Sie können damit nichts fangen und auch nicht kriechen. Sie haben gar keine Waffen, außer den Spigen der Schale, sind aber dennoch die gewöhnliche Nahrung der Fische und der Cephalopoden. Wir haben Hunderte in einem einzigen Fischmagen gefunden. Sie fressen kleine Crustaceen und bisweilen junge Atlanten, besonders *Atlanta keraudrenii*.

Sie sind viel zahlreicher in der heißen Zone als in den gemäßigten; am häufigsten unter 30° N. u. S. B.; manche gehen auch nicht aus den Wendekreisen heraus; daselbst wimmelt das Meer während der Nacht von Millionen dieser sonderbaren Wesen. Oft gab ein einziger Netzzug an 1000 dergleichen Thiere, während man südlich vom Cap Horn nur einzelne Stücke erhielt. Die kleinen Cleodoren oder Crescis sind bey Weitem die gemeinsten; dann folgen einige kleine Hyaläen und Cleodoren. Die großen sind immer am seltensten.

Die Hyaläen sind immer zahlreicher beyammen als alle andern Pteropoden; nie findet man eine Gattung allein, und wo man einmal findet, da fängt man immer in Menge; und eben so verschwinden alle mit einander. Junge sieht man nie und eben so wenig Laich.

1. Subgenus. *Hyalaea*: wie oben, Schale oben flach, unten gewölbt, Rand der Mündung verdickt und der obere länger; am hintern Ende fast allgemein eine Spitze und jeberseits eine hinter den Spalten.

a. Seitenspalte vorn unterbrochen.

1) *H. forskalii*: *tridentata*, *chemnitziana*, *cornea*, *papilionacea*; *Cavolina natans*. — *H. planci*, de conch. min. tab. 2. fig. 6. ist eine *Biloculina* t. 5. f. 1—5.

Schale 17 Mill. lang, 10 breit, 7 dick, bräunlich roth, untere Schale gewölbt und vorn quer gestreift, obere flach mit drey Längsleisten, der hintere Stachel lang und aufwärts gebogen; das Thier bräunlich mit großen dreylappigen Flossen, oben weiß, unten braun; die Seitenanhängsel lang, lanzettförmig und weiß.

Zeigt sich zuerst im atlantischen Meer unter 34°, 12° und 4° N. B.; dann unter dem Aequator und unter 24° S. B. zwischen 24 und 30 W. L. von Paris; nicht im stillen Meer; ist ganz gleich der im mittelländischen. Nicht häufig. Man fieng während einer Nacht kaum 5—6 Stück, und zwar nur in den 3 ersten Stunden. Kamen sie im Gefäß mit der gewölbten Schale nach unten zu liegen, so suchten sie sich umzukehren, indem sie die Flügel ausbehnten und sich plötzlich in die Höhe richteten; so schwammen sie geschwind herum. Sobald sie aber anstießen, was jeden Augenblick geschah, so ließen sie sich fallen, ruhten ein wenig und schwammen dann wieder. Die Schale liegt gewöhnlich schief, bisweilen wagrecht, aber nie war die flache Klappe oben und nie die Flossen unten; auch fasten sie nie etwas damit an.

H. taeniobranchia ist davon verschieden.

2) *H. affinis* n. t. 5. f. 6—10; ziemlich so. Die Seitenanhängsel sind aber breit, kurz und dreylappig, der hintere Stachel der Schale weniger gebogen. Länge der Schale 12 Mill. Breite 7, Dicke 6. Im stillen Meer zwischen 30 und 34° S. B., 80°—92° W. L. ziemlich häufig.

3) *H. uncinata* t. 5. f. 11—15; ziemlich so. Der hintere Stachel kurz und sehr gebogen. Länge 7 Mill., Br. 6, Dicke 5. Im atlantischen Meer von 12° N. B. bis 24° S. B. zwischen 27° u. 29° W. B.

4) *H. gibbosa* t. 5. f. 16—20. Ebenso; Thier und Schale weißlich; der hintere Stachel kurz und gebogen. Länge

7 Mill., Breite 5, Dicke 5. Im mittelländischen Meer. Unter 34° N. B. und 40° S. B. und $28-45^{\circ}$ W. L., geht also am weitesten nach Süden; meist außerhalb der Wendekreise, in ziemlicher Menge, und zeigt sich schon beim Untergang der Sonne, verschwindet aber auch schon um 10—11 Uhr.

5) *H. Nava n. t. 5. f. 21—25.* Ziemlich so, aber der Leib gelb, die Schale weißlich, der hintere Stachel gebogen. Länge 11 Mill. Breite und Dicke 6. Im stillen Meer unter 30° S. B. und 92° W. L. Nicht häufig, bei Sonnenuntergang, selbst manchmal untertags bei trübem Wetter.

6) *H. quadridentata tab. 6. f. 1—5.* Thier violett, Schale rundlich und ebenso gefärbt, die Stacheln sehr stumpf, der hintere wahrscheinlich natürlicher Weise abgebrochen. Länge der Schale 2 Mill., Breite und Höhe 1. Im atlantischen und stillen Meer, von 34° N. B. bis 34° S. B. und 30 W. L., im stillen Meer von $20-30$ S. B. und $89-92$ Westlänge; sehr auch in Indien; zeigt sich auch an trübem Tag. Zahlreich.

Hierher gehört auch *H. orbigny* und die fossile *H. aguensis*.

7) *H. longirostra t. 6. f. 6—10.* Violett, die untere Schale vorwärts in einen Schnabel verlängert, Flügel dreilappig; wie bei allen, wo es nicht anders gesagt ist. Länge 5 Mill., Breite 4, Dicke 2, hinterer Stachel stumpf. Im atlant. Meer von 34° N. B. bis zum Äquator und von 27 bis 31° W. L., ziemlich zahlreich.

8) *H. limbata n. tab. 6. f. 11—15., longirostris Quoy* Astrolabe: ziemlich so; violett, Flügel rosenroth, Seitenanhängsel sehr lang und ungleich gespalten, hinterer Stachel abgestumpft, untere Klappe vorn schnabelförmig. Länge 7 Mill., Breite 6, Dicke 3 Mill. Im atlant. Meer von 12° N. B. bis 24° S. B. zwischen 27 und 30° W. L.; im stillen Meer von $30-33^{\circ}$ S. B. und $82-92^{\circ}$ W. L. In Menge.

9) *H. inlexa t. 6. f. 16—20.* Hier wird die weißliche Schale lang, indem sie in den hintern gebogenen Stachel verläuft und die Seitenstacheln in die Mitte kommen. Thier weißlich. Länge 5 Mill., Breite 3, Dicke 2. Im atlant. Meer von 32 bis 6° N. B. und $27-30^{\circ}$ W. L.; im stillen Meer unter 30° S. B. und 92 W. L. in ziemlicher Menge, nur des Nachts. Macht den Uebergang zu den Cleodoren.

10) *H. labiata n. t. 6. f. 21—25.* Ziemlich so, aber dicker. Länge 7 Mill., Breite 4, Dicke 2. Im atlantischen Meer von 34° S. B. bis zum Wendekreis des Steinbocks zwischen 28 und 38° W. L.; im stillen Meer unter 30 S. B. und 92 W. L. Zahlreich, des Nachts.

b. Seitenspalte vorn nicht unterbrochen.

11) *H. trispinosa t. 7. f. 1—5., t. 20. f. 1. 2. Chemnitz conch. l. pag. 65. Bign. 13. f. a—d.,* weißlich, der hintere Stachel länger als die Schale und gerad, ist durch eine Scheidwand davon geschieden und bricht wahrscheinlich ab. Länge 11 Mill., Breite 7, Dicke 2. Im Mittelmeer von 34° N. B. bis 34° S. B. Zwischen 26 u. 38° W. L. Sehr zahlreich, des Nachts.

12) *H. mucronata t. 7. f. 6—10., trispinosa Quoy,* Astrolabe. Ziemlich so, gelblich; Schale weißlich, dicker. Länge 15 Mill., Breite 9, Dicke 2; im stillen Meer unter 20° S. B.

und 89° W. L. Auch im atlant. Meer unter 34° N. B. und 30° W. L.; auch bei Gibraltar des Nachts.

13) *H. depressa t. 7. f. 11—14.* Schale sehr zusammengebrückt, 2 Mill. lang; im atlantischen Meer, 14° N. B., 22 W. L., sehr selten.

14) *H. laevigata t. 7. f. 15—19.* Schale rund, glatt, $1\frac{1}{2}$ Mill.; Südsee, 20° S. B. 89 W. L.

c. Schale eckig (Cleodora).

15) *H. cuspidata t. 7. f. 20—24. lessonii, quadrispinosa*, bräunlich, Schale fast dreieckig, hinten spitzig, die 2 Seitenstacheln sehr lang und vorwärts gerichtet. Länge 18 Mill., Breite 8, Dicke 5, von einem Seitenstachel zum andern 16; im atlant. Meer in einer Ausdehnung von 34° dieß- und jenseits des Äquators, aber selten, des Nachts.

16) *H. pyramidata, lanceolata, caudata t. 7. f. 25—32.* Ziemlich so, aber die Seitenstacheln kurz. Leib bräunlich, Flossen zweilappig. Länge 16 Mill., Breite 10, Dicke 4. Fast in allen Meeren und seit ältern Zeiten bekannt, auch in Indien; von 36° N. B. bis 55° S. B.; des Nachts.

Hierher gehört *H. deluciana* Rang.

17) *H. balantium t. 8. f. 1—4.* Thier violett, dick, Flügel dreilappig, Schale pyramidal, grad, weißlich. Länge 27 Mill., Breite 17, Dicke 7. An der Westküste von America, unter 41° S. B. 83° W. L. Sehr selten; in später Nacht.

18) *H. australis n. t. 8. f. 9—11.* Thier violett, Schale weißlich, sehr gestreckt und fast gerad. Länge 20 Mill., Breite 5, Dicke 4; macht den Uebergang von den kegelförmigen Hyaliden zu den eckigen. Geht am weitesten nach Süden, jenseits des Cap Horn unter 57° S. B. und 70° W. L. Ziemlich gemein in später Nacht.

19) *H. rugosa n. t. 8. f. 12—14.* Schale sehr niedergedrückt, Thier hellbraun. Länge nur 1 Mill. Im stillen Meer unter 20° S. B. und 89 W. L. Nicht häufig.

Die fossile *Conularia* gehört hierher, aber nicht als Sippe, sondern als Abtheilung mit viereckiger Schale; fossil sind auch *H. quadrisulcata et teres* (Sowerby Conch. t. 260). Zu diesen Hyaliden gehört auch *Vaginula* (*Creseis vaginella sive Cleodora strangulata*) und nicht zu den pfriemenförmigen.

d. Schale walzig (Creseis).

20) *H. subula t. 8. f. 15. 19., spinifera.* Thier violett, Flossen zweilappig, Schale gerad, rosenroth. Länge 10 Mill., Dicke 1 Mill. Findet sich in allen heißen Meeren und zahlreicher als alle andern; im atlantischen vom 34° N. B. bis 36° S. B. im stillen vom $12-35^{\circ}$ S. B. zu Millionen. Man kann kein Netz auswerfen, ohne eine Menge zu bekommen; einige Hundert in einem Netz von $1\frac{1}{2}$ Weite, das kaum eine Viertelstunde nachgezogen wurde; zeigt sich früher als andere schon gegen Abend und verschwindet wieder zuerst; schwimmt ziemlich lebhaft mit schiefer Schale, flattert aber nicht so geschwind wie *H. quadrispinosa* und mehr in gerader Richtung.

21) *H. corniformis t. 8. f. 20—23.* Leib weißlich; Flossen dreilappig, Schale weißlich, hinten wie ein Horn gebogen, Mündung rund. Länge 5 Mill., Dicke 1. In allen heißen Meeren zwischen den Wendekreisen, auch in Indien, des Abends kaum 1 Hundert soviel als *H. subula*.

22) *H. virgula t. 8. f. 26—28.* Ziemlich so; Leib

weißlich; Flossen dreilappig; Schale gebogen, weißlich. Länge 10 Mill., Dicke 1½. Im atlantischen und stillen Meer, außerhalb der Wendekreise von 25—35° N. und S., nicht gemein, des Abends, bey trübem Himmel, schon um 3 Uhr, schwimmt lebhaft und schief.

23) *H. striata*, tab. 8. fig. 23—25. Leib weißlich, Schale gebogen und geringelt, Mündung oval. Länge 9 Mill., Dicke 3. Im atlantischen Meer vom 34° N. bis 34° S., im stillen vom 20—30; auch in Indien, überall selten, des Abends, sehr lebhaft.

24) *H. aciculata*, tab. 8. fig. 29—31; *Creseis clava*. Thier rosenroth, Schale nadel förmig, schwach gebogen; Länge 12 Mill., Dicke 1. Im atlantischen Meer und stillen, 34° N. und S., nicht gemein, des Abends, schwimmt langsam.

2. *Cuvieria*.

Schale walzig, hinten spitzig, bey den alten oft abgebrochen, Mündung dreieckig; Kiemen wie bey den *Hyalæen*, kammförmig, aber auf dem Rücken, zwischen Brust und Bauch, bestehen aus Querblättern; Mund unten am Rande der Flossen; unter der Einschnürung ein fuß förmiges Anhängsel gespalten; After links, bey den Geschlechtsöffnungen rechts wie bey den *Hyalæen*, Rückenmuskel sehr groß. Verbindet die *Hyalæen* mit den *Pneumodermen* und *Clionen*.

1) *Cuvieria columella*, tab. 8. fig. 35—39; *Cleodora s. Creseis obtusa*. Leib violett, Flossen dreilappig, Schale kegelförmig, im Alter abgestuft. Länge 16 Mill., Dicke 3. Gemein in der heißen und gemäßigten Zone beyder Meere, zwischen dem 34° S. und N., wahrscheinlich auch in Indien, schwimmt lebhaft und schief, wie *Hyalæa spinifera*, und nur des Nachts. Hierher die fossile *C. astesana*; auch die Sippe *Triptera*.

3. *Pneumoderm*.

Leib spindel- oder vielmehr puppenförmig mit einem fuß förmigen Anhängsel meist birnförmig, unten an der Einschnürung von Brust und Bauch; 2 Flossen an den Seiten, Maul am Ende, rüsselförmig mit 2 Anhängseln; am Grunde des Rückens 2 rückziehbare Arme mit vielen gestielten Näpfen; After rechts unter der Flosse; Kiemen auswendig als kleine Blättchen, hinten am Leibe in 4 strahligen Linien wie der Buchstabe H; die Geschlechtstheile bilden auf der rechten Seite am Grunde der Flosse eine Erhöhung.

Sie stehen den *Clionen* am nächsten. Es ist sehr zweifelhaft, daß bey diesen die Flossen zugleich die Kiemen seyen; bey den *Pneumodermen* sind sie auch mit einem Gefäßnetze bedeckt. Wahrscheinlich athmen die *Clionen* durch die Haut des Hinterleibes.

Sie leben in der heißen und gemäßigten Zone, im atlantischen und indischen Meer, wahrscheinlich auch anderwärts und zeigen sich auch nur bey Nacht, meistens im hohen Meer, jedoch auch an Inseln, nicht so weit verbreitet, wie die *Hyalæen*, Lebensart aber ziemlich so. Sie schwimmen aufrecht oder schief, die Bauchseite nach oben, flattern unaufhörlich; beunruhigt legen sie die Flügel an die Seiten und sinken, kommen aber bald wieder herauf. Mit ihrem fuß förmigen Anhängsel sehen sie sich
Juli 1839. Heft 7.

nie best. Sind gesellig in großen Schaaren. Ihre Gattungen sind noch nicht gut bestimmt.

1) *Pn. violaceum n.*, tab. 9. fig. 10—15: violett, Flossen weiß, rundlich, Kiemen zweilappig und viereckig; die zwey Anhängsel mit Saugnapfen lang; auf jedem Anhängsel oder Fühlfaden stehen gegen 2 Duzend gestielte Näpfe. Länge 10 M. Im atlantischen Meer unter 4° N. und 17° W. Ist im Wendekreise des Krebses des Nachts ziemlich gemein, schwimmt ziemlich schnell im Zickzack. Damit ist wahrscheinlich einerley Rang. *Clio capensis* (Ann. Sc. nat. V. tab. 7. fig. 34).

4. *Spongiobranchia n.*

Ganz wie *Pneumoderm*, aber vorn am einziehbaren Rüssel 2 kegelförmige Fühlfäden und zwischen den Armen mit weniger und größern Näpfen noch 2 Fühlfäden, oben und vorn am Kopfe; die Kiemen hinten am Leibe bilden eine schwammige Haut, welche den Leib ganz umgibt, oder auch das Ende bedeckt. [Man kann sagen, die Kiemen der *Pneumodermen* seyen hier ringsum in einen Kreis verwachsen.] After rechts, etwas unter der Flosse, die Mündung der Geschlechtstheile ebenfalls, scheint bisweilen mit dem After vereinigt. Stehen zwischen *Pneumodermen* und *Clio*, welche letztere wahrscheinlich durch Hautporen athmet, wie wir es bey *Phyllirhoë* vermuthen.

Sie leben ebenfalls im Weltmeer in allen Zonen und zeigen sich nur bey Nacht, nicht viele besammeln und selten; schwimmen wie *Pneumodermen*.

1) *Spongiobranchia australis n.*, tab. 9. fig. 1—6: violettbraun, Rüssel, Flossen und Kiemen weiß, an jedem Arme 6 große, kurz gestielte Näpfe in einer Reihe weißlich. Länge 8 Mill. Im atlantischen Meer zwischen *Fucus natans* unter 54° S. und 60° W. bey den Malwinen, des Nachts; lebte in einem Gefäße ziemlich lang, schwamm langsam und schief, fiel aber beim Anstoßen nieder und die Arme mit den Näpfen zogen sich in die Kopshöhle ein. Nur ein Stück.

2) *Sp. elongata n.*, tab. 9. fig. 8. 9: Leib spindelförmig, braun, Rüssel, Flossen und Kiemen weißlich; die letztern kaum zu erkennen. Länge 4 Mill. Unter 4° N. und 27° W. im atlantischen Meer des Abends, schwimmt lebhaft und etwas geneigt; selten.

5. *Cymodocea n.*

Nur unvollständig beobachtet. Thier gallertartig, länglich, besteht aus einem vordern und hintern Theil, welcher die Eingeweide enthält; Mund undeutlich; an der schwachen Einschnürung zwischen Brust und Bauch (etwas vor der Mitte) jederseits eine rundliche Flosse und dahinter ein wellenförmiger Fortsatz; dazwischen ein langes Anhängsel, vielleicht der Fuß, wie bey den *Pneumodermen*.

1) *C. diaphana n.*, tab. 9. fig. 16. 17: Länge des vorn verstümmelten Leibes 20 Mill.; Dicke 6; hinten zugespitzt; Eingeweide violett. Im atlantischen Meer unter 25° N. und 28° W.

III. *Heteropoda* (*Nucléobranches*) p. 134.

Dazu gehören *Carinaria*, *Pterotrachea* (*Firoles*), *Phyllirhoë*, *Atlanta*, vielleicht *Timorienne* et *Monophora*, welche

nur verlegt bekannt sind. Blainville vereinigt mit der Ordnung Nucleobranches die Familie Nectopodes (Pterotrachea et Carinaria) und Pteropodes, worinn Limacina (Spiratella) et Argonauta. Zur ersten Familie gehört auch Atlanta; Spiratella, wenn sie richtig beobachtet ist, zu Cleodora et Hyalaea; Argonauta zu den Cephalopoden. Zu den Pteropoden gehören Pterotrachea, Carinaria, Atlanta et Phyllirhoë; auch rechnen wir dazu Sagitta. Wenn Phyllirhoë auch das Herz nicht aufgehängt hat, wie die Nucleobranchier; so hat sie doch Fühlfäden, Schwanzflosse und Lage der Geschlechtstheile wie Pterotrachea.

Die Pteropoden sind stete Meeresthiere, welche meistens des Nachts oder des Abends herumschwärmen; länglich, gallertartig, bald mit, bald ohne Schale, in welcher sie ganz oder nur zum Theil Platz haben. Als Bewegungsorgane haben sie Flossen, bald zwei an den Seiten, meist nur eine am Bauche oder eine sehr große am Schwanz. Die Gefühlsorgane sind gewöhnlich Fühlfäden oder ein zusammenziehbarer Rüssel, fast immer mit großen Hornzähnen, welche mehr zum Fangen als zum Kauen dienen. Die Verdauungswerkzeuge liegen zum Theil in der Schale, wenn sie nicht fehlt; sie ist gewöhnlich unsymmetrisch, dünn und verschieden gerollt. Die Athemorgane bestehen meistens aus kegelförmigen Lappen oder Schleifen um das Herz, und hängen dann unter dem Leibe; oder sie sind kammförmig und liegen unter dem Mantel, bisweilen fehlen sie auch gänzlich und dann vertritt wahrscheinlich die Haut ihre Stelle, wie bei den Spongiobranchen; bisweilen zeigt sich eine Spur von Fuß. Man sieht hieraus, daß sie sehr von einander abweichen; dennoch gehören sie zusammen.

Sie sind auf die heiße und gemäßigte Zone beschränkt und bedecken besonders in der ersten das Meer oft zu Millionen; finden sich im stillen, atlantischen und Mittelmeer, wie es scheint die nämlichen Gattungen. Nördlich und südlich dem 40 Grad gibt es keine.

Sie schwimmen immer wie die Pteropoden und zeigen sich oft des Abends oder Nachts in großer Menge, die Pterotracheen bisweilen untertags; die Atlanten nur bei tiefer Nacht. Wir fanden sie immer fern von den Rüssen; im Mittelmeer aber scheinen die Carinarien bis in die Häfen zu kommen. Die Gattungen bewohnen sehr weite Räume, wie die Pteropoden, und werden wahrscheinlich durch die Strömungen weiter geführt. Diejenigen, welche in kältere Gegenden kommen, gehen zu Grunde.

Ihre Bewegungen sind viel langsamer als bei den Pteropoden und nicht mehr flatternd mit den Flügeln. Die Pterotracheen und Carinarien machen mit ihren Flügeln nur wellenförmige Bewegungen, um vorwärts, rückwärts oder aufwärts zu kommen; um sich zu senken, brauchen sie nur ruhig zu bleiben. Die Bewegungen der Atlanten sind zusammengesetzt. Sie bewegen ihren Flügel auf dieselbe Art, aber auch zugleich ihren Fuß und zwar sehr lebhaft, wodurch sie schnell schwimmen, fast wie die Pteropoden. Die Bewegungen der Sagitten gleichen viel denen der Fische; der Leib bewegt sich wegen der Lage der wagerechten Flossen und wegen ihrer großen Schwanzflosse von oben nach unten, wodurch sie leicht und ziemlich schnell schwimmen. Die Phyllirhoë dagegen bewegen sich nicht durch ihre Fühlfäden, wie man gemeint hat, sondern durch Seitenbewegungen des Leibes und ihrer senkrechten Schwanzflosse. Der

Leib der Pteropoden liegt meistens wagrecht, der der Pteropoden schief. Die meisten Pteropoden, wenigstens die Carinarien, Pterotracheen, Cardiapoden, Sagitten und Phyllirhoë sind wenig empfindlich bei der Berührung; die Atlanten gehen aber selten aus der Schale in einem Gefäß.

Wir haben nie gesehen, daß sich die Pteropoden irgendwo verhalten; können es aber wahrscheinlich mit dem Napp, den einige haben; übrigens wird das selten geschehen, weil sie immer in Bewegung sind; auch schwimmen sie wohl immer im Wasser und gehen nicht bis auf den Grund.

Sie können weder angreifen, noch sich verteidigen. Wahrscheinlich werden sie von den Fischen gefressen, wenn sie nichts Besseres haben.

Was sie fressen, weiß man nicht recht. Im Magen findet man nur unkenntliche Speisen, wahrscheinlich von sehr kleinen Thieren. Die meisten sind farblos und durchsichtig wie Wasser; nur die Atlanten sind stark gefärbt; auch sind sie wohl hundertmal zahlreicher als alle andern; sie bedecken die ganze Fläche des Meers, während die Pterotracheen, nach ihnen die zahlreichsten, zerstreut vorkommen und nie viel beisammen. Die Sagitten sind in ähnlicher Zahl, bisweilen in großer Menge, aber nur an wenigen Orten; ebenso die Phyllirhoë, aber noch seltener. Die Atlanten, Carinarien, Pterotracheen und selbst die Sagitten finden sich im atlantischen, stillen und Mittelmeer.

Es sind sehr gesellige Thiere, und das Meer ist stellenweise damit bedeckt, bisweilen mehrere Nächte hindurch, so daß man oft mehrere Hundert in einem Netze bekommt; oft aber kann man weit segeln, ohne ein einziges zu sehen.

Familie I. Nucleobranchideae: Leib nackt, ein gestielter oder ungestielter Nucleus, entweder nackt oder in einer Schale; Kiemen am Nucleus, bestehen aus kegelförmigen Lappchen.

1. *Sagitta*: Leib spindelförmig, ohne abgesonderten Kopf; Kiemen hakenförmig, Schwanz wagrecht, mehrere Flossen zur Seite oder oben; der Nucleus oben, aber wenig sichtbar.

2. *Pterotrachea*: Leib länglich, oft in einen Kopf geschieden mit Augen und Fühlfäden; ein enger Rüssel mit Mund; eine senkrechte Rückenflosse; ein stielloser Nucleus; Schwanz senkrecht, keine Schale; die Kiemen hängen am Nucleus.

a) Subgenus: *Anops*: Weder abgesondert Kopf, noch Augen, noch Fühlfäden.

b) *Pterotrachea*: Ein abgesondert Kopf, mit Augen, ohne Fühlfäden.

c) *Cerophora*: Ein abgesondert Kopf, mit Augen und Fühlfäden.

3. *Cardiapoda*: Leib länglich, Kopf abgesondert, mit Augen und Fühlfäden; Rückenflosse mit einem stiellosen Napp; ein gestielter Nucleus; ein großer abgestufter Rüssel, keine Schale.

4. *Carinaria*: Leib länglich, Kopf abgesondert, mit Augen und Fühlfäden; an der Rückenflosse ein ungestielter Napp; ein gestielter Nucleus in einer spiralförmigen Schale, ein doppelter Rüssel, Kiemen auswendig in der Schale.

Familie II. Atlantideae: Leib in einer kreiselförmigen Schale; ein Fuß, oft mit einem Deckel; Kiemen kammförmig, unter dem Mantel.

5. *Atlanta*: Leib kurz, zieht sich in eine spirale Schale zurück, Kopf abgesondert, mit Augen und Fühlfäden; eine Flosse mit einem gestielten Napf; hinten eine deckelartige Stütze, Kiemen innenbzig kammförmig.

a) Subgenus: *Helicophlegma*: Schale symmetrisch in einer Ebene gerollt, mit umfassenden Windungen und einem Kiel.

b) *Atlanta*: Schale kreiselförmig in der Jugend, dann schief eingerollt; im Alter auf sich selbst gewunden, mit einem Kiel.

c) *Heliconoides*: Schale zu jeder Zeit schief auf sich selbst gewunden, ohne Metamorphose.

• kreiselförmig.

• thurmförmig.

Familie III. Phyllirhoideae: Leib nackt, ohne Nucleus; die Haut des Rückens vertritt die Stelle der Kiemen.

6. *Phyllirhoë*: Leib länglich, zusammengebrückt, ohne Schale, Kopf wenig abgesondert ohne Augen, aber mit kegelförmigen Fühlfäden und einem Rüssel; keine Rückenflossen; Schwanz zusammengebrückt zum Schwimmen; Kiemen auswendig auf dem Rücken, bestehen aus kleinen Höckern.

Fam. I. Nucleobranchideae; Heteropoda.

1. *Sagitta* (Flèche).

Der Rüssel ist dick, kann sich aber ganz einziehen; der Mund vorn, hat an jeder Seite eine Reihe ungeheurer, hakenförmiger Zähne, ohne Wimpern, breiter am Grunde und ganz in den Mund ziehbar; dienen eher zum Fangen als Kauen. Keine Augen, Schwanz wagrecht, platt, zweilappig; bisweilen paarige Seitenslossen oder eine Rückenflosse; Herz wie bei den Pterotracheen und Carinarien, unten am Leibe in einer Aufstrebung. Wir haben keine Kiemen gefunden.

Vom Mund geht ein Darm ab, in der Mitte aufgetrieben und anliegend am Herzen, wo wahrscheinlich der After ist; daselbst scheint auch die Öffnung der Geschlechtsorgane zu liegen; wir glauben wenigstens einige Löcher gesehen zu haben. Keine Spur von Nervensystem; das Herz aber sehen wir schlagen. Diese Thiere sind weniger vollständig organisiert, als die Pterotracheen, aber dennoch haben sie Ähnlichkeit in der Lage des Herzens, den Flossen, dem zusammenziehbaren Mund, der auch Kiefer hat; Augen und Fühlfäden fehlen jedoch. Sie beginnen daher diese Reihe, welche allmählich den Uebergang zu den Sohlenschnecken macht.

Sie scheinen sich fast in allen Meeren zu finden; wir fanden sie im stillen Meer, im atlantischen, nördlich und südlich dem Aequator; Quoy fand sie im Mittelmeer. Sie gehören den heißen und gemäßigten Zonen an und gehen bis zum 46. Grad; zeigen sich nur des Nachts oder in der Dämmerung, nur im hohen Meer, in ziemlich großer Ausdehnung; denn wir fanden sie mehrere Tage hintereinander und immer in Ueberfluß.

Im Ganzen ist ihre Lebensart wie bei den Pterotracheen, erscheinen auch in Menge alle Nacht, können sich aber mit ihren großen Zähnen an störende Körper hängen und sich so fortziehen lassen, während sie saugen. So fanden wir sie an Laich und an nicht störenden Quallen. Meistens sind sie jedoch frey und schwimmen dann sehr zierlich, nicht wie die Pterotracheen mit wellenförmiger Bewegung des Flügels, sondern wie Fische durch die Schnelligkeit ihrer Schläge, die sie aber nicht seitwärts machen, sondern wie die Wale durch wagrechte Schläge mit der Schwanzflosse, wobei sich auch der Leib biegt. Sie sind so durchsichtig, daß man sie bald aus den Augen verliert. Sie schwimmen wagrecht und die Seitenslossen scheinen ihnen nur zur Richtung zu dienen: denn sie bewegen sie nicht, können sie auch nicht zusammenziehen und auch nicht die Schwanzflosse. Erschreckt, ziehen sie nur den Mund zusammen; denn der Leib ist von einer dicken Haut umgeben, muß jedoch Muskeln haben zu den Bewegungen der Schwanzflosse. Sie sind sehr gesellig, wie alle Thiere des hohen Meeres, und scheinen noch viel geselliger zu seyn, als die Pterotracheen und Carinarien.

1) *Sagitta triptera* n., tab. 10. fig. 1 — 3: *Elongata*, fusiformis, diaphana, albida; bucca inferiori dilatata, rugosa; dentibus longis, flavis, uncis acutissimis, ex utraque parte sex aut octo numero; cauda striata, rotunda, bilobata; ala dorsali, media, verticali, anteriori cordi; alis lateralibus nullis; corde inferiori, ad tertiam posteriorem corporis partem appposito.

Der Mund hat an den Seiten ungeheure Kiefer, wovon jeder 6 — 8 spitzige und gebogene weit vorstehende Zähne hat; die Schwanzflosse groß und gespalten; die Rückenflosse rundlich, Färbung wasserklar. Eingeweide scheinen wenig durch. Herz und Zähne gelb. Der Leib besteht aus einer äußern und innern Hülle. Länge 30 Mill. Unterscheidet sich von *S. bipunctata* durch den Mangel der Seitensflosse.

Findet sich im stillen Meer unter 20° N. und 89° W. Wir fiengen sie bei Windstille im Zugnehe mit einer Menge Pteropoden und Pterotracheen von verschiedenen Gattungen. Mehrere schwammen sogleich im Gefäß sehr hurtig, mit raschen Schlägen wie Wale; von Zeit zu Zeit schlugen sie die Zähne in den Mund und oft wieder heraus. Mehrere hingen an schwimmenden Eiern oder an Quallen, ob nur, um sich fortziehen zu lassen, oder um ihre Nahrung zu saugen, wissen wir nicht. Ist sehr gemein und bedeckt des Nachts schaarenweise das Meer, zeigt sich auch schon des Abends, aber in geringer Menge.

2) *S. hexaptera* n., tab. 10. fig. 4. 5: *Elongata*, fusiformis, diaphana, albida, bucca inflata; labris striatis, flavis; dentibus longis, uncis acutis, ex utraque parte octo vel decem numero; cauda striata, bilobata; binis alis lateralibus ex utraque parte, quarum quidem anterior media parte largior; posterior vero posterius dilatata; corde parum inflato, albido.

Schwanzflosse mäsig, herzförmig, ragt nicht viel über die Leibes Spitze hinaus und ist längsgestreift; keine Rückenflosse; zwey Paar Seitenslossen hintereinander, schief gestreift auf beyden Flächen; das vordere Paar liegt etwas vor der Mitte, ist länglich und ziemlich schmal; das hintere liegt am hintern Drittel und steht hinten etwas ab, wie ein Ohrläppchen; das Herz ragt

kaum vor und ist ungefärbt, die Zähne gelb, der Leib wasserhell, 50 Mill. lang, 4 dick.

Hat wegen der Seitenflossen viel Ähnlichkeit mit *S. bipunctata*, wo sie aber eckig sind und die Schwanzflosse abgesetzt und gebogen.

Fand sich im stillen Meer unter 40° SB. und 82° WL., mit vielerley Quallen und einigen Pteropoden, am späten Abend, häufig in der Nacht, schwimmt sehr lebhaft und zieht die Zähne nie ein, schlägt sie aber wohl zusammen; zeigte sich nie an andern Körpern hängend.

3) *S. diptera* n., tab. 10. fig. 6. 7: elongatissima, subcylindracea, diaphana, albida; bucca inflata; dentibus septem vel octo numero, flavis, longis, acutis, basi dilatatis; cauda medioeri, bilobata, cordiformi, in extrema parte rotunda; alis dorsali lateraliq. nullis; corde ad tertiam corporis partem appposito, inflatissimo, flavo.

Mund angeschwollen mit der Öffnung abwärts und mit quergestreiften Lippen, die mittleren Zähne am längsten, die seitlichen kürzer, alle breit am Grunde, gelblich. Leib wasserhell. Länge 50 Mill., Dicke 4; der Darm scheint durch. Hat also nur eine Schwanzflosse und keine andern; fand sich fast vom Aequator an bis 27° SB. und vom 28—33 WL. im atlantischen Meer, also weiter als die vorigen und auch häufiger. Wurde alle Nacht gefangen; schwimmt ganz wie die andern und sehr lebhaft.

2. *Firola* (Pterotrachea).

Leib walzig und spindelförmig, gallertartig, meist mit abgesetztem Kopf, welcher dann Fühlfäden vor den Augen hat, bisweilen jedoch statt derselben nur knorpelige Spitzen; Augen stiellos, sehr groß; Mund mit dicken, senkrechten und zusammenziehbaren Lippen, am Ende eines Rüssels; Dieser senkrecht, bestehen aus 2 Seitenreihen langer und gebogener Zähne wie zwei Kämme auf den Seiten; Nucleus nackt, birnförmig, ungestielt, eben, mehr oder weniger nach hinten, enthält das Herz und die hauptsächlichsten Eingeweide; trägt auch die Kiemen, welche aus paarigen sommatischen, kegelförmigen und kammförmigen Theilen bestehen. Am Bauche eine sehr zusammengedrückte fußförmige Flosse, bisweilen mit einem Napf am Rande; Schwanz endigt oft in fadenförmige Anhängsel oder in eine zusammengedrückte Flosse, einfach oder zweiflappig. Speiseröhre durchscheinend, geht zum Magen und daraus ein Darm, der sich bey den Kiemen öffnet. Ruthe wurmförmig an der rechten Seite des Leibes angeheftet.

Lesueur hat die innere Organisation beschrieben (Journal acad. Sc. nat. Philadelphia L) und Blainville hat es commentirt in Dict. des Sciences naturelles.

Der abgesetzte Kopf findet sich nicht immer, wie z. B. *Firola peronii*, wo Fühlfäden und Augen fehlen und nichts vorhanden ist, als ein zusammenziehbarer, oft eingezogener Rüssel. So fanden wir es bey mehr als Hundert lebendigen und schwimmenden Stücken, welche mithin nicht verflümmelt waren. Bey allen andern findet sich ein deutlicher Kopf, d. h. Augen; er ist aber sehr verschieden. Oft gibt es keine Fühlfäden vor den Augen und dann bemerkt man, wie bey *Firola cuvieria* et *quoyana*. zahlreiche, paarige, dicke und spitze

Anhängsel, etwas vor den Augen, welche man für Spuren von Fühlfäden halten kann, aber ohne Bewegung; bey allen andern fanden wir achte Fühlfäden, kegelförmig, spitzig und beweglich, wie bey den gewöhnlichen Sehlenschnecken; sie haben dann die Augen an ihrem Grunde.

Der Rüssel ist immer spitzig; bey den Cardiapoden sehr dick und abgestutzt; bey den Carinarien mit zwey Einschnürungen, eine bey den Fühlfäden, die andere am Grunde des Rüssels.

Der Flügel oder die Flosse ist mehr oder weniger rund, gestielt und meistens mit einem Nege bedeckt; hat nicht immer den kleinen Napf wie *F. cuvieria* und einige andere; vielleicht ist er nur zu klein. Der Nucleus zeigt sich in verschiedener Gestalt, oft birnförmig, bisweilen länglich, meistens oval und stiellos, wodurch er sich streng von dem der Cardiapoden und Carinarien unterscheidet. Bisweilen liegt er am hintern Drittel, wie bey *F. cuvieria* et *quoyana*. Dann findet sich ein deutlicher Schwanz: dieses sind Lesueurs *Firolae*; oder hinter dem Nucleus findet sich nichts weiter als ein Faden mit Eiern; oder Anhängsel, einfach oder zweiflappig, wie bey *Firola lesueurii*, *gaymardii* etc. Lesueur macht daraus seine Sippe *Firoleide*, welche aber nur eine Abtheilung seyn kann: denn hier ist der Schwanz von keiner Wichtigkeit. Die Ruthe auf der rechten Seite zeigt sich bey wenigen und daher denkt Blainville, die Geschlechter seyen getrennt. Die Ruthe ist gewöhnlich zweiflappig, wurmförmig oder auch kurz und dann zeigt sie sich nur als ein Höcker. Die Haut ist glatt und läßt die Eingeweide und selbst das Nervensystem durchscheinen; es hat ein Hirn und bey der Flosse einen Knoten. Schwanz, wenn er vorhanden ist, ist bisweilen mit Längslinien von Rauigkeiten bedeckt.

Sie finden sich in allen Meeren, in großer Ausbreitung, im stillen, atlantischen und Mittelmeer; indessen haben doch die Gattungen meist besondere Wohnplätze, aber weder nördlich noch südlich über 25° hinaus und also nicht so weit, wie die Sargitten. Sie erscheinen, sobald die Sonne weg ist; sie verlangen nur ein schwaches Licht, und nähern sich nur den Küsten, wo es tief ist. Sie sind gefellig und bedecken oft große Räume. Sie schwimmen sehr zierlich, verkehrt, mit der Flosse nach oben, den Nucleus nach unten, richten sich also nicht nach der Lage des Hirns. Wir nennen denjenigen Theil den obern, welcher den Nucleus trägt. [Das hätte auch bey den vorigen geschehen sollen.] Sie schwimmen wagrecht, den Rüssel nach oben gerichtet, liegen oft unbeweglich, aber meistens bewegt sich der Flügel wellenförmig und dann steigt das Thier; der Schwanz gibt ihm die Seitenrichtung. Sie können sich nirgends anheften, wenigstens thut es der Napf nie. Sie haben wenig Contractilität, weder im Leibe, noch im Flügel, noch im Nucleus. Die Haut zieht sich zwar an den Stellen zusammen, wo man sie berührt, aber nie wie bey den Sehlenschnecken, mit Ausnahme des Rüssels, bald um etwas zu fassen, bald aus Gewohnheit. Sie sind sehr gefräßig, wozu ihnen die bewaffneten Kiefer sehr behülfflich sind; sie scheinen jedoch mit den Zähnen nur zu fangen und sodann mit den innern Lippen oder dem achten Munde zu saugen. [Hier kehrt der Verfasser das Thier um, d. h. er nennt die Herzseite die obere und die Flossenfläche die untere; und darnach sind auch in der Folge die bezüglichen Ausdrücke zu deuten. Bey den vorigen Thieren hat er dagegen diejenige Seite die obere genannt, welche oben schwimmt, aber

bekanntlich dennoch die untere ist. Es ist ihm wahrscheinlich erst bey dieser Sippe eingefallen, die ächte anatomische Benennung zu gebrauchen.]

Wir theilen sie ab nicht nach dem Schwanz, sondern nach dem Kopfe.

a) Subgenus: *Anops* n.

Kopf nicht abgesondert, daher ohne Augen und Fühlfäden, statt alles Mundapparats nur ein zusammenziehbarer Rüssel.

1) *F. peronii*, tab. 16 fig. 8—10: *Elongata*, dilatata posterius, et hinc truncata, posterius acuminata, diaphana, albida, bucca rugosa; cauda elongata, crassa, acuta, pedunculata, larga, limbis incisus; nucleo parum distincto, violaceo, lobis branchialibus conicis, numerosis.

Man sieht deutlich die zwey Bedeckungen; das Maul springt nur bey'm Fangen vor und ist gerunzelt; Flossen weit vorn, breit, gestielt, am Rande gebögelt; die Kiemen am vordern Rande des Nucleus, welcher daselbst violett ist, an den Seiten röthlich; Leib weiß; Länge 25 Mill., Dicke 5. In Menge gefangen im stillen Meer, gegen 20° SB. und 89° WL.; sie zeigte sich schon bey bedecktem Himmel untertags und wurde des Abends so zahlreich, daß wir zu Tausenden fiengen. In einem Gefäß machte sie freylich wellenförmige Bewegungen mit ihrer Flosse, welche sie immer oben hielt, den Nucleus nach unten; sie rückte so fort, ohne den Schwanz viel zu bewegen. Der Leib selbst schien unbeweglich, machte wenigstens keine Zusammenziehung, wie viele andere Meerthiere der Art.

b) Subgenus: *Firola*.

Ein Kopftheil, welcher äußerlich durch Augen bezeichnet ist, aber ohne Fühlfäden; statt derselben viele spitzige, nicht contractile paarige Anhängsel vor den Augen auf dem mittleren Theile des Leibes.

1) *F. quoyana*, tab. 11. fig. 1. 2: *Elongata*, fusiformis, extremis partibus acuminata, diaphana; parte cephalica inflata, oculis non proeminentibus; appendicibus acutis, numerosis, ante oculos positis; bucca mucrone truncato terminata; proboscide, intestinisque roseis; ala magna, larga, rotunda, ornata, sinuosa; cauda compressa, superne carinata; nucleo rotundo, rubro.

Die Augen sind unverhältnißmäßig groß und unten ausgebreitet; die Anhängsel davor sind hart (coriaces), nicht contractil und stehen an der Scheide des Kopfs und des Rüssels, welcher sehr lang und kegelförmig ist; der Schwanz beträgt $\frac{1}{4}$ der Länge, hinten sehr zugespitzt und oben kielförmig, unterschieden vom Leibe durch einen Einschnitt hinter und unter dem Nucleus. Flügel oder Flosse groß, fächerförmig, Rand ein wenig gebögelt, Stiel kurz und schmal; hinten an der Flosse scheint ein Napf zu seyn. Der Nucleus rund, vorspringend, aber ungefielt. Färbung wasserhell, Rüssel aber schön rosenroth, ebenso der davon abgehende Darm, welcher zwey Mal sich erweitert und am carminrothen Nucleus endigt; Augen schwarz. Länge 60 Mill., Dicke 10.

Hat Aehnlichkeit mit *Pt. coronata*, ist aber vorn dünner, der Nucleus kürzer, der Schwanz nicht zweyklappig und ohne die zwey Reihen Dupfen darauf.

Flis 1839. Sept 7.

Im atlantischen Meer von 25 — 27° SB. und 28 — 30° WL. in großer Menge, gegen Sonnenuntergang wenige, dann mehr und am meisten bey voller Nacht; nachher wieder weniger.

Die zu dieser Abtheilung gehörigen Gattungen sind in großer Unordnung.

a) Die älteste, *Pt. coronata Forskal* tab. 34. fig. A. fehlt der Nucleus.

b) *Pt. aculeata Forskal* tab. 34. fig. C. ist dieselbe, hat den Nucleus und den Schwanz, aber nicht den vordern Theil des Leibes.

c) Ebenso verhält es sich mit *Forskals* Figur c, welche nur aus dem Schwanzstück besteht.

d) *Peron's Pt. cuvieria* Ann. Mus. XV. t. 2. f. 4. ist auch *Pt. coronata*.

e) *Lesueur* hat im Journal ac. nat. Sc. Philadelphia I. 1817. p. 37. die Gattungen zu sehr vervielfältigt. Er bildet wieder Taf. 1. Fig. 4. *Pt. cuvieria* ab; seine fünf andern Gattungen sind nichts weiter als verschiedene Individuen. *Pt. frederica et peronia* fig. 5 et 6. sind ganz schlichte Individuen mit dem fadenförmigen Schwanzanhängsel; *Pt. mutica, gibbosa et forskalia* fig. 1. 2. 3. sind Individuen ohne dieses Anhängsel.

Einerley sind mithin *Pt. coronata, aculeata, cuvieria, peronia, mutica, gibbosa et forskalia*, verschieden verstimmt und abgebildet.

Alle genannten Gattungen sind daher nur:

1) *Pt. coronata*.

2) *Firole rousse Quoy, Urania* tab. 87. fig. 2. der vorigen verwandt, wenn nicht einerley; denn sie ist nicht recht bekannt.

3) *F. adamastor Lesson, Coquille* Nr. 3. fig. 1. steht auch sehr nahe; der Nucleus nur etwas länger.

4) *F. jeune âge*, aus dem Mittelmeer, *Quoy, Astrolabe* t. 29. f. 17. ist unbestimmbar.

5) *Pt. hyalina Gmelin* [*Forskals Fauna arabica* p. 118. Nr. 42.], *Encyclopédie méthodique* t. 88. f. 2., copirt von *Boac* I. p. 64. t. 2. f. 1., ist eine junge *Firole*.

6) *Pt. pulmonata Gmelin* [*Forskals* p. 118. Nr. 43.], *Encycl. méthod.* t. 88. f. 3., ist eine alte, besondere Gattung.

7) *Firolaidea desmarestiana Lesueur*, Journ. Philadelph. I. 1817. p. 37. t. 2. fig. 1., ist eine besondere Gattung dieser Reihe.

8) *F. blainvilliana, ibid.* fig. 2., scheint auch hieher zu gehören.

9) *Pt. Cuvier Mém.*, ist eine verstümmelte *Carinaria*. Ann. Mus. XV. t. 2. f. 15 — 17.

c) Subgenus: *Cerophora* n.

Ein Kopftheil, der äußerlich durch Augen bezeichnet ist; zwey lange Fühlfäden, kegelförmig, stehen zur Seite vor den Augen.

1) *F. lesueurii* n., tab. 10. fig. 11. 12: *Elongata*, *fusiformis*, *extremis partibus acuminata*, *diaphana*, *albida*, *parte cephalica largiori*, *binis nigris oculis munita*; *duo tentacula, mediocria, acuminata*; *bucca rosea*, *proboscidis elongatae speciem referenti*; *incoloribus intestinis*; *ala parva, sinuosa*; *cauda curta, acuta, bilobata*; *nucleo nigro, fere terminali*.

Augen klein, nicht vorspringend, Fühlfäden contractil, vor den Augen an den Seiten des Leibes; Rüssel sehr dünn; Nucleus fast am Ende, spitzig, trägt auf der verderrn Seite viele Kiementappen; am Flügel keine Spur von Napf, Rüssel referent. Länge 30 Mill., Dicke 5. In diese Nebensippe gehört *F. aculeata*, ist aber größer, der Nucleus ganz am Ende; der ähnlichen *F. gaimardii* fehlen die Lappen am Schwanz.

Im stillen Meer unter 30° N. und 89° W.; ziemlich selten gegen die andern, obzwar wir 2 Tage hintereinander einige Hundert in einer Stunde fingen; zeigt sich bey bedecktem Himmel schon gegen 3 Uhr und vermehrt sich bey Sonnenuntergang; keine andere läßt sich so früh sehen. Sie bewegt beständig die Flügel und den Leib von oben nach unten, wie *Sagitta*.

2) *F. gaimardii* n., tab. 10. fig. 13. 14: *Elongata*, *fusiformis*, *diaphana*, *albida*, *parte cephalica stricta*; *binis non prominentibus oculis munita*, *duorum tentaculorum elongatorum, mucronatorumque basi positus*, *bucca stricta, violacea*, *intestinis violaceis*; *ala parva*; *nucleo violaceo, fere terminali*; *cauda acuta, curta*.

Leib in der Mitte dicker, Rüssel kegelförmig, zugespitzt und sehr contractil; Nucleus oval, ungefielt; Schwanz ohne Lappen; Flügel gestielt, ohne Napf; der Darm erweitert sich etwas hinter den Augen und wieder hinter dem Flügel, endigt sodann am Nucleus; Augen schwarz; Fühlfäden länger als bey der vorigen, bey welcher der Darm ungefärbt ist.

Im atlantischen Meer unter 4° N. und 27° W. in solcher Menge, daß das Zugnetz bisweilen in einer Viertelstunde, bey ruhigem Wetter, angefüllt war. Sie zeigte sich etwas vor Sonnenuntergang und wurde in der Dämmerung sehr gemein. Im Gefäße schwamm sie lebhafter als die andern. Zu dieser Abtheilung gehört nur *Firolloidea aculeata* Lesueur Journ. acad. Philad. I. 1817. t. 2. f. 3.

3. *Cardiropoda* n. (*Firola*).

Leib walzig, vorn abgestutzt, Kopftheil dick, beträgt $\frac{1}{2}$ der ganzen Länge; Augen vorspringend, an den Seiten, etwas nach oben und davor 2 lange, kegelförmige, contractile Fühlfäden; Rüssel so dick als der Leib, abgestutzt, enthält innen Kiefer wie *Pterotrachea*; Lippen dick; Nucleus rundlich, schifförmig, gestielt, auf dem hintern Drittel, enthält die Leber und den After; Kiemen symmetrisch, aus zahlreichen kegelförmigen Theilen und springen zum Theil aus einer knorpeligen Hülle hervor oder stehen nackt auf dem Nucleus. Auf dem Bauche ein großer fußförmiger Flügel, zusammengebrückt, herb, mit einem Gefäßnetz und Napf. Schwanz zusammengebrückt oder rundlich, manchmal ziemlich lang und spitzig. Deffnung der Geschlechtstheile rechts bey dem Nucleus am Bauche; oft springt die Ruthe vor und ist immer gespalten. Der innere Rüssel gefärbt. Speiseröhre eng, Magen weit, Darm eng, macht mehrere Windungen und läuft zum Nucleus.

Sie machen den Uebergang von den *Firolen* zu den *Carinarien*; unterscheiden sich von jenen durch einen deutlicheren und vollständigeren Kopf mit einem angeschwollenen Mund, durch den gestielten Nucleus und durch einen herberen Leib, wodurch sie sich den *Atlanten* nähern; von den *Carinarien* durch den Mangel der Schale, der Kopfeinschnürung und des vorspringenden Rüssels.

Sie ändern wenig in der Gestalt; nur der Stiel des Nucleus ist mehr und weniger lang und der letztere selbst rundlich bey *C. pedunculata*; mit einer dünnen Hülle umgeben, die einen Kiel hat, wie eine Schale, bey *C. carinata*. Der Schwanz ist bald rund, bald gekielt. Wir trafen sie nur im atlantischen Meer, finden sich aber auch im stillen: denn *Pterocha placenta* Lesson von Neu-Guinea gehört hierher, obschon ihr die Augen und Fühlfäden fehlen, was aber von einer Verkrümmung herkommen kann.

Wir fanden sie weder nördlich noch südlich dem 30. Gr., sondern immer zwischen 25 und 29; sind übrigens ziemlich selten und werden nur nach langen Zwischenräumen gefangen, immer im hohen Meer, gegen Abend oder des Nachts. Lebensart wie bey den andern, schwimmen auch mit dem Nucleus nach unten, und drehen dabey den Flügel rechts und links, der Schwanz immer nach oben gebogen; der Leib ist empfindlicher als bey den andern und zieht sich schneller zusammen; sie setzen sich nie mit dem Napf fest, und dieser zeigt auch keine Contractilität.

1) *C. pedunculata* n. t. 11. f. 5.: *Elongata*, *diaphana*, *albida*, *anterior truncata, acuminata posteriorius*; *oculis prominentibus, nigris, tentaculis conicis*; *bucca larga, interne rosea*; *intestinis subflavis*; *ala grandis, flabelliformi, acetabulo superiori munita*; *nucleo oviformi, rubro, longe pedunculato*; *branchiis rubris, nucleum limbo circumdantibus*; *cauda rotunda, acuta*.

Augen ausgeschweift, Kopftheil nicht abgesondert, Mund groß, abgestutzt, ohne abgesetzten Rüssel; Speiseröhre eng, Magen weit, etwas vor dem Flügel, Darm eng, macht 2 Windungen und läuft sodann zum Nucleus, welcher auf einem langen Stiel steht und sehr groß ist; Kiemen aus zahlreichen Lappen in einer Reihe der Länge nach auf dem Nucleus; Flügel fächerförmig, gestielt, Rand gebögelt, mit einem Napf oben in der Mitte; Schwanz rundlich, lang und zugespitzt; Nucleus hinten blutroth, vorn gelblich roth; Kiemen roth, Augen schwarz, Länge 2 L. M. Zeigt sich nur des Nachts im atlantischen Meer zwischen 6—8° N. B. und 27° W. L.; selten; es wurden nur 4 Stück gefangen; schwammen ziemlich schnell und starben bald.

Hierher gehört *F. caudina*, ist aber verschieden durch den längeren Stiel des Nucleus.

2) *C. carinata* n. t. 11. f. 3. 4.: *Elongata*, *subcylindracea*, *diaphana*, *albida*; *parte cephalica longa*; *oculis parum eminentibus*, *anterior tentaculis conicis acutisque munitis*; *bucca larga, truncata, rubra*; *intestinis rubris*; *ala reticulata, dura, acetabulo posteriori munita*; *nucleo naviculae speciem referenti, pedunculato, membrana carinata inferius involuto, cauda comprimata* [!], *larga*.

Kopftheil länglich, ohne Einschnürung; der dicke Mund

zeigt innwendig den Rüssel; Speiseröhre eng, Magen weit, Darm gerad; Nucleus länglich, ziemlich dick, nachenförmig, auf einem kurzen Stiel. Er hat Aehnlichkeit mit dem in der Schale der Carinarien, nemlich mit einer derben, membranösen Hülle bedeckt, welche die Gestalt und den Kiel des Rachens der Carinaria hat, ohne jedoch eine wahre Schale zu seyn. Die Kiemen stehen innerhalb des vordern Theiles dieser Hülle, ragen aber hervor, bestehen aus kegelförmigen, zahlreichen, gewimperten Lappen wie ein Kamm. Flügel groß, gestielt, ziemlich derb, hinten mit einem kleinen Napf. Schwanz nach oben gerichtet und spizig. Ruthe rechts unter dem Rand der schalenartigen Decke, hat die Gestalt eines gespaltenen Röhrs und ist wahrscheinlich sehr ausdehnbar.

Ist mehr gefärbt als die andern, Leib wasserhell, Nucleus und zwey Längsstriche auf der achten Unterseite des Schwanzes, nebst den Augen schwarz; das Innere des Rüssels roth, Därme violett rosenroth, Kiemen rosenroth, Geschlechtstheile schön roth; am hintern Theil des Flügels ein rosenrother Strich. Länge 25 Mill., Dicke 6. Unterscheidet sich von allen durch die schalenartige, obgleich häutige Umhüllung des Nucleus, und geht also in Carinarien über, mit welchen sie selbst verbunden werden könnte, wenn sie die doppelte Einschnürung des Kopftheils hätte und die Augen getrennt von den Fühlfäden.

Wurde gefangen vor Sonnenuntergang bey trübem Wetter im atlant. Meer, zwischen 25 und 28° S.B. und 28—30° W.L.; selten; kaum findet man eine auf 100 Fioolen.

4) *Carinaria*.

Länglich, spindelförmig, hinten zugespizt, gallertartig; Kopftheil lang, bisweilen ein Drittel des Thiers, und besteht aus 2 nicht vorspringenden Augen am vordern Theile des Leibes; dann folgt eine Einschnürung, welche den Mundtheil vorstellt, an dessen Grunde vor den Augen zwey lange, kegelförmige und spizige Fühlfäden stehen. Von diesem Mund geht ein viel dünnerer Rüssel ab, der sehr contractil, aber nicht einziehbar ist und Zähne am Ende enthält. Der Kopf verdünnt sich auf drey Stufen, wovon die hintere, welche den wahren Kopf vorstellt, unmittelbar in den Leib übergeht; die zweyte stellt den Mund vor und die dritte den Rüssel. Der Flügel an der achten Unterseite des Bauches ist zusammengebrückt und hat einen fußförmigen Napf am hintern oder achten untern Rand. Nucleus gestielt auf dem Rücken, besteht aus Leber und Kiemen, in einer dünnen, glasartigen Schale, welche in der Jugend unsymmetrisch ist und schief spiral gewunden wie ein Helix, aber ausgewachsen die Gestalt einer phrygischen Mütze hat, hinten umgekrümmt mit ovaler Mündung, vorn spizig, meist mit Kiel. Die kammförmigen und symmetrischen Kiemen bestehen aus kegelförmigen und gewimperten Schleisen (Lanières); sind zwar von der Schale bedeckt, ragen aber hervor. Der Schwanz ist oft zusammengebrückt, spizig, und hat meistens am Ende Schwanzflossen. Die Ruthe springt rechts hervor, etwas über dem Nucleus. Därme wie bey den Fioolen, mit einem Magen, enden am Nucleus. Im Munde Kiefer mit zahlreichen Zähnen. Das Nervensystem zusammengesetzt. Der Kopfknoten zwischen den Augen, theilt sich in mehrere Aeste zu den Augen und dem Rüssel; der Hauptast läuft in der Mitte zu einem zweyten Knoten; etwas vor dem Flügel, theilt sich aber vorher in mehrere Zweige.

Ihre Aehnlichkeit mit den Pterotracheen, besonders den Cardiapoden ist anerkannt; sie sind auch den Atlanten nahe verwandt, nur steckt bey diesen ein größerer Theil des Thieres in der dünneren Schale und der Kopftheil ist viel ausgebildeter; auch findet sich der Flügel, aber der Schwanztheil bildet eine Verlängerung, welche einen Deckel trägt. Die sonderbarste Aehnlichkeit findet sich aber bey einigen Gattungen in der Veränderung der Schale nach dem Alter. In der Jugend kann eine Carinaria für eine Atlanta angesehen werden, weil dann die Schale einer Helix gleicht, spiral ist und 3 Windungen hat, nebst einem Nagel. Dann verläßt sie aber plötzlich diese Gestalt; das verhältnißmäßig zur Schale kleine Thier nimmt ungewöhnlich schnell zu, während die Schale sich erweitert und helmförmig wird statt spiral. Dasselbe sehen wir bey den Atlanten. Die Schale, anfangs thurmformig, rollt sich plötzlich ein, so daß man sie in der Jugend für die Schale eines ganz andern Thiers ansehen kann. Dergleichen Metamorphosen kommen noch bey andern Schalthieren vor, wie bey *Janthina*, *Concholepas* etc.

Sie scheinen in allen Meeren vorzukommen; *C. vitrea*, die größte in Indien; *C. fragilis* im Mittelmeer; die von Bory de St. Vincent an den africanischen Küsten; die unsere an Chili. Ueberhaupt in den heißen und gemäßigten Zonen; weniger häufig, als die 4 obern, und selbst die Cardiapoden, denen sie übrigens im Betragen gleichen. Sie schwimmen ebenfalls zierlich mit der Schale nach unten, mit dem Flügel nach oben; drehen auch die Flügel und richten sich mit dem Schwanz. Sie zeigen sich nur des Abends in der Dämmerung.

1) *C. punctata* n. t. 11. f. 6—15. Corpore elongato, punctato, parte cephalica ter contracta; tentaculis conicis, curtis; ala flabelliformi, reticulata; cauda longa, comprimata, acuta; testa tenui, hyalina, sulcata, compressa; apice obliquo, anfractibus ternis, carina undulata, apertura elongata.

Länglich, etwas spindelförmig, überall mit kleinen, erhöhten Punkten bedeckt, wodurch die Oberfläche rauh wird, mit Ausnahme des glatten Rüssels; die Fühlfäden in dem ersten Absatz des Kopfes vor den Augen; Mund dick und kurz, Rüssel dünn; Speiseröhre eng, Magen länglich, der Darm läuft nach hinten; Nucleus kurz gestielt, enthält die Leber, den Hoden und die Kiemen, welche in zahlreichen Blättchen bestehen, vorn am Nucleus; der Napf unten und hinten am Flügelrand, groß. Schwanz ohne alle Seitenflosse.

Beym Austritt aus dem Ey ist die Schale ein kleiner Helix mit runder Spirale ohne Kiel, rechts gewunden [auf dem Wirbel stehend, aufwärts von der Rechten zur Linken, oder wider den Lauf der Sonne], hat 3 Windungen mit einem großen Nabel.

Sobald das Thier anfängt zu wachsen, erweitert sich die Schale plötzlich und rollt sich gerad ein, so daß sie ausgewachsen einen kleinen Rachen der eine zusammengebrückte Capuze vorstellt mit einem Kiel längs des Rückens und tiefen Quersfurchen. Mündung länglich, vorn zugespizt; Wände so dünn und durchsichtig wie Crystall.

Das Thier ist wasserhell, so daß man den violett ro-

senrothen Müßel durchsieht und den ebenso gefärbten Darm bis zum Nucleus. Länge ein Decimeter, Schale 16 Mill., 3 breit.

Im stillen Meer, unter 33° S. B. bey der Insel Juan Fernandez, des Abends bey Windstille; schwamm in einem Gefäß langsam, mit Bewegungen des Flügels, wie die Fiolen, und half sich wenig dabei mit dem Schwanz.

Die bekannten Carinarien sind *Carinaria vitrea*, *fragilis* et *australis*. Ob *Car. cymbium* eine ist, ist zweifelhaft.

Hat am meisten Aehnlichkeit mit *C. australis*, welche aber glatt ist; *C. fragilis* hat Anhängsel am Schwanz und eine andere Schale, weiter.

Familie II. Atlantideae

enthält bis jetzt nur eine Sippe, mit einer spiralförmigen Schale; die Organisation mehr zusammengesetzt.

5. *Atlanta*.

Leib frey, mäßig, kann nach Belieben des Thiers einen Theil desselben aus der Schale hervorstrecken, welche die ganze Eingeweid-Masse, Leber, Magen, Herz, Kiemen und Geschlechtstheile (weibliche), umgibt, während der vordere Theil des Leibes, welcher aus einem großen Mantel hervortragt, aus einem deutlich abgesetzten Kopftheil besteht, an dessen Grunde die Ruthe liegt, ferner aus einem Schwimmsügel; einem fußförmigen Napf und der Stütze des Deckels, welche sich einziehen oder ausstrecken kann zum Schwimmen und zu andern Verrichtungen. Das Ganze dieser Theile hat Aehnlichkeit mit denen der Sohlenschnecken. Der Kopf ist mehr oder weniger verlängert, mit rundlichen, vorspringenden Augen, geschützt durch eine durchsichtige Hornhaut, durch welche man die Choroidea oder das Pigmentum sehen kann, welches immer schwarz ist; sie sehen aus, als wenn sie Lieder hätten, und liegen am Grunde der kegelförmigen, mehr oder weniger verlängerten und beweglichen Fühlfäden, vor und unter welchen ein rüsselförmiger, mehr oder weniger ausdehnbarer Mund liegt, immer gestreckt und abgestutzt, so durchsichtig, daß man die zusammenziehenden Muskeln des Kiefers sehen kann. Der letztere ist wie bey den Carinarien und Fiolen mit paarigen Kiefern versehen, welche eine Reihe Hornzähne haben zum Anfassen und Zerreißen.

Am Grunde des Kopfes auf der rechten Seite des Halses unter dem Mantel liegt eine lange Ruthe, wurmförmig und zurückgeschlagen.

Der Fuß besteht aus zwey besondern Organen, einem Schwimmsügel, viereckig, rundlich oder länglich, entsprechend dem der Fiolen und Carinarien, nebartig oder runzelig, ziemlich dech, trägt an seinem obern Theil [hintern Rand] einen fußförmigen und gestielten Napf oder eigentlichen Fuß, womit sich wahrscheinlich das Thier verfährt, ungefähr wie die Sohlenschnecken. Unabhängig von diesem Theil ist nach hinten eine große Verlängerung des Leibes, welche ich Deckelstütze nenne (*support operculaire*) (den eigentlichen Flügel und die Deckelstütze hat Lafueur für zwey Flügel angesehen, entsprechend denen der Pteropoden), weil sie wirklich nichts anders zu thun

hat, als einen hornigen Deckel zu tragen, der sehr dünn, biegsam, von veränderlicher Form, oval, rund oder dreypedig ist und an seinem innern Theil [untern] einen fleischigen Auswuchs oder eine gefaltete Flosse trägt, welche ich für das Analogon des Endes des untern Theiles des Fußes bey den Sohlenschnecken halte, und die immer blätterförmig ist, vorspringend und senkrecht [nicht deutlich]. Der Mantel ist sehr weit und bedeckt den Leib bis zur Ruthe. Oben ist er ausgeschweift und am obern Rande mit einer Spalte versehen, welche eine rinnenförmige Verlängerung abgibt, ein Analogon der Athemröhre der Sohlenschnecken. Sie entspricht dem vordern Ausschnitt und läßt das Wasser ein zu einer noch nicht bemerkten kammförmigen Kieme, welche aus Lappen besteht, die schief auf dem Halse von der Linken zur Rechten liegen; das Herz etwas dahinter. Die Speiseröhre geht in einen ziemlich großen Magen, woraus ein dünner Darm kommt, der in der großen Leber steckt, mehrere Windungen macht und sich in den After öffnet, rechts nahe bey der Kieme in der Oeffnung des Mantels.

Auch das Nervensystem hat Aehnlichkeit mit dem der Fiolen. Es finden sich zwey Knoten ziemlich nahe beyeinander, und daraus gehen Fäden ab zu den Augen, Fühlfäden, Mund und Därmen.

Schale durchscheinend, sehr gebrechlich, kalkig oder hornig, scheibenförmig zusammengebrückt oder rundlich, kreisförmig oder selbst thurmförmig, auf sich selbst oder schief gerollt und dann spiral, oft mit Nabel; Mündung länglich, rundlich oder eckig, mit scharfem Rand; Wirbel mehr oder weniger sichtbar, glatt oder länglich.

Das Thier hat also die größte Aehnlichkeit mit den Fiolen, Carinarien, und besonders Cardiapoden; hat, wie die letzteren, einen rüsselförmigen Mund, einen Kiefer mit Zähnen, Augen, Fühlfäden, einen Schwimmsügel; schwimmt ebenfalls umgewendet; Geschlechtstheile und Nervensystem dieselben; unter allen aber nähern sie sich am meisten den Sohlenschnecken. Das Thier kann sich beliebig in eine Schale ziehen, hat einen abgeordneten Mantel, der Schwimmsügel nicht bloß eine Spur von Fuß in dem Napf, sondern hier ist ein ungeheurer Napf abgeordnet vom Flügel, obchon auf demselben Stiel. Dieser Napf öffnet und entwickelt sich wie ein gewöhnlicher Fuß; nur ist er trichterförmig statt flach, und ich glaube auch, noch das Ende eines Fußes zu sehen, gänzlich getrennt von dem Napf am Ende der Deckelstütze, welche Aehnlichkeit mehr ist mit den Sohlenschnecken.

Einige meynen, sie müßten wegen des Deckels zu den letztern kommen: allein der Deckel spielt eine Nebenrolle und fehlt sogar vielen Gattungen, deutet mithin den Uebergang zwischen den Pteropoden und Gastropoden an. Er zeigt dieselbe Aenderung der Form wie die Schale, was auch einzig unter den Schalthieren ist. So lang die Schale kreisförmig ist, ist der Deckel spiral und hat eben so viele Windungen als jene: sobald diese sich ändert und sich wagrecht rollt, fängt der Deckel, welcher sich rollte, an, sich nicht mehr zu drehen und sich auszu dehnen bloß in halbkreisförmigen, concentrischen Linien, wodurch er vergrößert wird, aber nicht kreisförmig, sondern von dem spiralen Theil ausgehend wie von einem Gipfel, gegen den vorderen Rand, indem er sich immer in der nämlichen Linie ausbreitet [wieder sehr undeutlich].

Vergleicht man die Schale mit der der Carinarien, so stimmen auch beyde in der Metamorphose überein, wenigstens *Atlanta peronii*; bey andern fehlt zwar diese Metamorphose, aber dennoch bekommt die Schale sehr disparate Formen. Bisweilen rollt sie sich radförmig und umfassend wie *Nautilus*; ein andermal als eine, kaum merklich schiefe Spirale bald mit, bald ohne Kiel wie ein *Helix*; bald erhebt sich die Spirale kreiselförmig wie bey *Bulimus*.

Atlanten wurden zuerst in der Reise von La Pérouse t. 63. f. 1—4. bekannt durch Lamanon unter dem Namen *Corne d'Ammon*; es war *Atlanta peronii*, ohne daß man jedoch wußte, wohin man das Thier stellen sollte.

Lesueur entdeckte sie 1817 im atlantischen Meer nebst einer andern Gattung und nannte sie *Atlanta* (*Journal de Physique* p. 390. t. 2. f. 1. 2.), gab ihr aber 2 flügelartige Flossen, indem er die Flügelstübe, welcher der Deckel fehlte, für eine solche hielt. 1827 setzte sie Rang unter die Sohlenschnecken und beschrieb gut *Atlanta keraudrenii*; 1832 Duoy eine andere, aber unter demselben Namen (*Astrolabe* II. 399. tab. 29. f. 18—23.). Wenn ihre geringe Größe nicht Schuld ist, daß die ächten Kennzeichen gefunden wurden, so müßte sie selbst eine eigene Sippe bilden: denn es fehlt ihr die Deckelstübe und der Flügel mit dem Napf. Wahrscheinlich ist es jedoch *Atlanta peronii*.

Die Atlanten sind in den heißen Meeren ebenso verbreitet wie die Firolen und Carinarien. Sie finden sich im ganzen stillen Meer von Africa bis America, an Australien, im atlantischen und selbst im Mittelmeer. Wir fanden sie von 36° N. B. bis 24° S. B., jedoch am häufigsten unter dem Aequator. Dieselben Gattungen kommen in verschiedenen Meeren vor, immer weit von den Küsten, auf die sie nie geworfen werden, immer erst nach Sonnenuntergang, manche erst bey voller Nacht und immer in großer Menge besammeln; oft fingen wir einige Hundert in einem Netz.

Sie sind sehr lebhaft, schwimmen mit der Schale nach unten und dem Flügel nach oben, aber viel schneller als die Firolen und Carinarien. Sie bewegen den Flügel und die Deckelstübe wie die Pteropoden ihre Flügel, und beschleunigen vorzüglich ihren Gang durch die letztere, woben ihr kleines hinteres Seegel sehr behülfslich seyn muß. Beym geringsten Schrecken ziehen sie sich ganz ein, schließen die Schale mit dem Deckel und sinken unter.

Wir sahen sie nie mit dem Napf oder dem ächten Fuße an irgend etwas hängen, obschon der letztere viel größer ist als bey allen andern dieser Ordnung und die Stelle des Fußes der Sohlenschnecken vertritt.

Sie können sich viel stärker zusammenziehen als die Carinarien und Firolen; ihre Bewegungen sind rasch und gleichen denen der Sohlenschnecken an den Küsten. Die Deckelstübe macht Bewegungen wie die *Buccina*. Auch der rüßelförmige Mund zieht sich rasch zusammen; sie sind sehr gefräßig und verschlucken in einem Augenblick ein kleines Meerthier; wir haben viele neue Gattungen entdeckt und können sie nach der Schale in mehrere Nebensippen theilen; denn die Thiere sind nicht verschieden.

Ziss 1839. Heft 7.

Atlanta:

a. Subgenus: *Helicophlegma*.

b. *Atlanta*.

c. *Heliconoides*.

* *Trochoideus*.

• *Turriculatus*.

a. *Helicophlegma* n.

Die junge Schale rund, radförmig gerollt, mit umfassenden Windungen; ganz gleich dem fossilen *Bellephoron*, welcher daher nicht zu den Cephalopoden gehörte, sondern zu den Nucleo-Branchiern neben *Atlanta*, wenn die Schale der letztern nicht so dick wäre; ein Character, welcher allen Thieren zukommt, die im offenen Meere schwimmen. Die alte Schale besteht aus einer fast häutigen Substanz, ist zusammengebrückt, und so gerollt, daß man im Nabel die Hälfte der Windungen des Wirbels sieht; der Kiel ist knorpelig in der letzten Windung; Mündung dreieckig, vorn auf dem Kiel carnellirt; die Schale gleicht, mit Ausnahme des Kiels, einem *Nautilus*, was bey keinem Schalthiere, außer den Cephalopoden, vorkommt.

1) *Atlanta keraudrenii*. t. 11. f. 16—23., t. 20. f. 3. 4. Rang Mém. Soc. Hist. nat. Paris III. p. 380. t. 9. f. 7—17. et Magazin de Zoologie tab. 4.: *Corpore purpureo, diaphano, crassis oculis, prominentibus; tentaculis curtis, conicis; bucca elongata; ala oblonga; acetabulo permagno; operculo vitreo, striato, subangulato. Testa (adulta) suborbiculari, tenui, cartilaginosa, diaphana, sublevigata, aequaliter umbilicata; spina semi-amplexanti; [!] dorso rotundo, sola ultima spira carinata; trinis anfractibus; apertura triangulata, antierius fissatura (junior); testa globosa, cretacea, rosea, longitudinaliter sulcata, spiris totaliter amplexantibus.*

Leib sehr groß, derb und glatt, die Augen länglich mit einer Art Lieder; davor sehr kurze, kaum vorspringende und spitze Fühlfäden; Mund am Ende eines länglichen Rüßels; Flügel groß, nekartig, quer gefaltet, länglich, am Ende abgerundet, trägt am hinteren Theil auf einem dicken Stiel einen Napf, fast eben so groß als der Flügel selbst. Der Napf ist in der Ruhe zusammengebrückt, trichterförmig, gerunzelt, mit dünnen Rändern von musculöser Substanz, wie der Fuß der Sohlenschnecken. Die Deckelstübe ziemlich kurz, dick, breit, hat am untern Theile ihres Endes eine kleine stark gefaltete, doppelte Flosse, welche ohne Zweifel zum Schwimmen be trägt. Der hornige Deckel sehr dünn, durchsichtig, ziemlich dreieckig mit concentrischen Wachsthumslinien, welche an einem der Gipfel bildenden Ecken anfangen und gegen den breiteren Theil hin sich vermehren. Die Ruthe groß, vom Rande des Mantels bedeckt, welcher an einem obern Theil ein rinnenförmiges Anhängsel trägt, das sich im Leben in die vordere Rinne der Schale legt.

Die junge Schale ist rund, fast ohne Nabel, mit tiefen Längsfurden und umfassenden Windungen ganz wie *Orbulites*; ausgewachsen gleicht sie der Schale des *Nautilus*. Ihre Substanz ist wenigstens in der letzten Windung knorpelig und das übrige freidenartig; sie ist schwach zusammengebrückt und hat einen großen Nabel, glatt, Rücken abgerundet, ohne Kiel auf der Windung an der Mündung; alles Uebrige der letzten

Windung, so lang sie noch knorpelig ist, hat einen kleinen Kiel und darauf eine große, scharfe und glatte Hornlamelle mit einer Rinne von der Mündung an, wo sie breiter ist als anderswo; Mündung dreieckig.

Die Farben viel weniger verschieden als bey den andern Gattungen. Das ganze Thier dunkelbraunroth, auch die Theile in der Schale. Der Rüssel und besonders sein Inneres, sowie der Flügel und die Deckelstücke sind schön carminroth und violett; Augen schwarz; Schale am kreidenartigen Theil ein wenig rosenroth, am knorpeligen farblos; der Kiel ist so durchsichtig, daß man ihn im Wasser nicht sieht, der Deckel durchsichtig weiß.

Die größten messen 10 Millimeter, Breite 4; gewöhnlich sind sie kleiner; Rang fand sie im Mittelmeer nur drey Millimeter groß.

Die Schale ist eine Anomalie in dieser Sippe. Sie ist Anfangs ganz hornig in der letzten Windung, und das kreidenartige Häutchen, welches sie an diesem letzten Theile hält, setzt sich innwendig an dieser ersten Umhüllung ab: sobald sie auch dick genug ist, um sich selbst zu halten, was erst nach dem ersten Umlauf der Windung eintritt, verschwindet die Rückenlamelle und der Kiel; der kreidenartige Theil entlebt sich seiner knorpeligen Hülle und wird nackend; oder wenn noch ein knorpeliger Theil bleibt, so wird die Lamelle, welche nicht mehr vorhanden ist, durch eine kleine Rückenfurche ersetzt, welche sich nur auf dem kreidenartigen Theil zeigt. Es ist das einzige Beispiel dieser Art von Bau, welches wir unter den Nucleo-Branchiern haben. Indessen sehen wir schon bey unserer *Cardiadiaoda carinata* eine knorpelige Schale und eine regelmäßig eingerollte Gestalt, welche den Uebergang von den Carinarien zu dieser Nebensippe der Atlanten macht. Diese Eigenthümlichkeit der Schale könnte zur Aufstellung einer neuen Sippe berechtigen, wenn das Thier nicht den andern Nebensippen ganz gleich wäre.

Wir sahen diese Gattung nur im atlantischen Meer vom 40° N. B. bis 30° S. B., und findet sich auch nach Rang im Mittelmeer. Sie ist überall gemein, jedoch nicht wie *A. peronii*, und auch nicht so weit verbreitet, weil sie im stillen Meer fehlt. Die heißen Meere wimmeln von ihr; sie zeigt sich aber erst bey voller Nacht. Beym Gang stecken sie ganz in der Schale und waren dicht mit dem Deckel verschlossen; in einem Gefäß streckte sie sich erst nach einiger Zeit aus, schwamm ziemlich lebhaft und schien sich dabey außer dem Segel mit ihrer Deckelstücke zu helfen. Sie öffnete von Zeit zu Zeit ihren Napf und rührte den Rüssel lebhaft.

b. *Atlanta*.

Schale kreidenartig, fängt mit einem kreiselförmigen, erhöhten Wirbel mit mehreren Windungen an ohne Kiel, rollt sich dann radförmig und immer zusammengebrückt, zeigt alle Windungen mit einem großen, scharfen Kiel, der bisweilen zwischen den Windungen steht; Mündung oval, vorn gespalten; der Deckel folgt den Aenderungen der Schale, in der Jugend spiral, im Alter mit concentrischem Anhängsel.

2) *A. peronii* t. 12. f. 1—15. Lesneur Journ. de Physique tom. 85. p. 390. t. 2. f. 1., Rang Mém.

Soc. Hist. nat. Paris III. p. 380. t. 9. f. 1—3., *A. keraudrenii*, Quoy Astrolabe t. 29. ? Corne d'Ammon. Lamanon Voyage t. 63. f. 1—4. Hieher auch Lesneurs *A. keraudrenii*.

Corpore brevi, subbrunneo, oculis proeminentibus, tentaculis longis, bucca elongata; alā mediocri, acetabulo grandi, pedunculata; testa suborbiculari levigata, vitrea, tenui, diaphana, carinata, depressa, umbilicata; spira conica, in juniore elevata, deprimata; spiris vix contiguis in adulto; octo anfractibus; apertura ovali, anterieus fissatura; operculo ovali, vitreo, striato.

Leib ziemlich groß, fast durchsichtig, ziemlich herb und glatt; Augen groß, davor Fühlfäden, so lang als der Rüssel, kegelförmig und spizig; Mund rüsselförmig, abgestutzt; Flügel breit, viereckig, dick, negartig, am hintern Rande mit einem gestielten, trichterförmigen Napf, meist geschlossen wie zweytippig, wenigstens 1 Drittel so dick als der Flügel, fleischig und herb; Deckelstücke lang, trägt einen hornigen, durchsichtigen, ovalen Deckel, concentrisch gestreift vom obern Theil oder Gipfel bis zum untern. Der Gipfel ist in der Jugend spiral; dann folgt er den Aenderungen der Schale, ist aber zuletzt nicht mehr spiral, sondern besteht nur aus concentrischen Linien.

Die Ruthe eingeschlagen auf der rechten Seite, zur Hälfte unter dem Rande des Mantels verborgen; dieser weit, oben gefaltet und mit einem rinnenförmigen Anhängsel versehen, welches dem vordern Spalt entspricht.

Schale: beym Austritt aus dem Ey kreiselförmig, mit erhöhter Windung, kegelförmig, bey einigen mit kaum sichtbaren Nähten, bey andern mit tiefen, vielleicht Abarten, eckig; dann ändert sie plötzlich die Art ihrer Einrollung und der Wirbel, statt sich schief einzurollen, fängt an glatt zu werden und schneidend am Kiel durch eine starke, glatte Lamelle, welche bey einigen wellig ist; sie rollt sich auf sich selbst bald mit anstoßenden Windungen, bald mit getrennten durch den Kiel. Die Gestalt ist dann scheibenförmig, sehr zusammengedrückt, gleich auf beyden Seiten, bestehend aus 3—4 Windungen; kaum bemerkt man oben oder vielmehr auf der rechten Seite in der ersten Zeit die Kreiselform, wie ein Knopf aus der Achse der Schale vorspringend (Rang hat nicht bemerkt, daß dieser Knopf spiral- oder kreiselförmig ist). Ausgewachsen ist die Mündung länglich, vorn auf dem Kiele stark gespalten. Die Substanz ist jederzeit glasartig, kreidenartig, durchsichtig, sehr zerbrechlich und glatt, bey einigen mit schwachen Anwuchslinien bezeichnet.

Die Farben sind nicht manchfaltig; die Leber am Ende des Wirbels gelblich braun; das Thier graulich gelb ins Braune. Mund röthlich braun. Rand des Napfes bey einigen, besonders den indischen, rosenroth. Augen schwarz.

Größe kaum 1 Millimeter, wann sie noch im kreiselförmigen Zustand ist, wird im stillen Meer noch 4—5 Millimeter groß, im atlantischen, besonders unter dem Krebskreise, 9 Mill., 2 dick.

Sie ist die am weitesten verbreitete, im atlantischen und stillen Meer, auch in Indien und auf den Südsee-Inseln. Es wimmelt von ihr zwischen 35° N. u. S., sowie von manchen *Hyaliden*; zeigt sich nur in der späten Dämmerung und ist am

häufigsten bey voller Nacht. In einem Gefäß bleiben sie lang in der Schale mit dem Deckel verschlossen, kommen aber dann plötzlich hervor, schwingen Seegel- und Deckelstübe und schwimmen ziemlich hurtig herum; ziehen sich aber bey jedem Anstossen ein, fallen zu Boden und schwimmen dann wieder; wir haben nie gesehen, daß sie sich mit dem Napf an etwas befestigten.

3) *A. turriculata* n. t. 20. f. 5—11. Corpore brevi, brunneo, diaphano, oculis nigris; tentaculis longis, ala mediocri, acetabulo magno, pedunculo; testa levigata, lucida, tenui, diaphana (junior); spira turriculata perelevata (adulte), depressa, umbilicata; spiris contiguis; quatuor anfractibus; apertura ovali, anterieus fissurata; operculo vitreo, striato, subrotundo.

Das Thier ganz gleich der *A. peronii*; unterscheidet sich nur durch die Färbung. Die junge Schale ist sehr thurmformig mit erhöhtem Wirbel und tiefen Furchen, wodurch sie die Gestalt einer gedrehten Säule erhält, bestehend aus 3 Windungen; Mündung fast rund. Ausgewachsen ändert sie plötzlich Gestalt und Achse. Die Spirale rollt sich nun in einer Ebene auf sich selbst; ziemlich scheibenförmig, mit großem Nabel, auf dessen oberer Seite die kleine, jugendliche, thurmformige Schale sich erhebt; auf dem Rücken ein großer Kiel; Substanz glasartig, durchsichtig und sehr zerbrechlich.

Leber viel dunkler als bey *A. peronii*, dunkelbraun. Thier blaß rosenroth, Augen schwarz, Schale blaß rosenroth, ins Rothbraune beim Wirbel, besonders in der Jugend; alles durchsichtig. Die größten messen kaum 2 Mill.

Nur im stillen Meer von 30—40° S. B.; selten; es wurden nur einige gefangen bey Nacht in einem Bugnetz.

c. *Heliconoides*.

Schale freidenartig, verändert die Gestalt nicht nach dem Alter, ist immer schief eingerollt wie eine *Helix*, ohne Kiel. Mündung ganz.

* Schale kreiselförmig, breiter als hoch.

4) *A. inflata* n. t. 12. f. 16—19. Nur die Schale.

Testa inflata, rotunda, umbilicata, levigata, tenui, albida, sinistrorsum conversa; spira obtusa, concava; tribus anfractibus; apertura subovali; labro tenui, acuto; limbo exteriori perextenso.

Der Wirbel springt gar nicht vor, die letzte Windung sehr weit, Nähte tief, Rücken der Windungen abgerundet, schon weiß, nicht größer als ein Millimeter, hat überhaupt die Gestalt von jungen, etwas niedergedrückten *Helices*, sehr zierlich. Das Thier ist rosenroth, konnte aber nicht gehörig beobachtet werden, die Leber gelblich. Da der Schale der Spalt im Rande fehlt, so fehlt wahrscheinlich auch die Athemrinne im Mantel.

Im atlantischen und stillen Meer von 36°, also 1440 Seemeilen weit, ziemlich gemein, nur bey tiefer Nacht.

5) *A. rotunda* n. t. 12. f. 20—24; nur Schale.

Testa rotunda, subcirculari, perforata, tenui, diaphana, levigata, albida, sinistrorsum conversa; spira ob-

tusa, sed proeminente; trinis anfractibus; labro crasso verticali; apertura subrotunda.

Die Schale ist nur 1½ Mill. dick, und hat kaum einen Nabel; die Nähte der Windungen tief; Deckel rund, aus concentrischen Linien. Thier gelblich, Leber gelblich braun. Unterscheidet sich von *A. inflata* durch den vorspringenden Wirbel, verdickte Mündung. Im atlantischen Meer unter 46° S. B. und 40° W. L., kam des Nachts in die Netze und scheint selten.

A. rangii n. t. 12. f. 25—28. Nur Schale.

Testa rotunda, subtrochoides, tenui, diaphana, levigata albida, sinistrorsum conversa; umbilico ampliore; spira elevata; apice subacuminato; suturis profundis; quinque anfractibus; apertura obliqua, angulata; columella sinuosa; labro acuto, sinuoso.

Das Thier ist gelblich; Größe der Schale 2 Mill. breit, 1½ hoch, höher als bey der vorigen, wie eine gewöhnliche *Helix*; Nabel weiter als bey der folgenden. Im atlantischen Meer von 31° N. bis 36° S. B., nur bey Nacht, sehr selten. Wir fanden nie einen Deckel, und zweifeln nicht, daß er fehlt.

6) *A. lesueurii* t. 20. f. 12—15. Nur Schale.

Testa trochiformi, tenui, diaphana, levigata, lucida, albida, sinistrorsum conversa; umbilico minimo; spira elevata, conica; apice subacuminato; quinque anfractibus; apertura angulata, columella recta, labro tenui, acuto, recto.

Schale breiter als hoch, nicht größer als ein Millimeter und nur 3 Viertel hoch; unterscheidet sich von *A. rangii* durch den viel längeren Nabel und einige andere Kleinigkeiten. Im atlantischen und stillen Meer in den gemäßigten und heißen Zonen unter 36° N. u. S. B., also 1440 Seemeilen weit; nach der Dämmerung, selten.

** Schale thurmformig, höher als breit.

7) *A. trochiformis* n. t. 12. f. 29—31. Bloß Schale.

Testa trochiformi, ventricosa, tenui, diaphana, levigata, lucida, albida, imperforata, sinistrorsum conversa; spira conica; apice subobtusum; suturis profundis; sex anfractibus; apertura ovali; labro tenui, acuto; columella arcuata.

Nur 1 Millimeter hoch und etwas weniger breit bey den ausgewachsenen; fängt an länger zu werden und einen Nabel zu bekommen; der Deckel scheint zu fehlen. Gemein im atlantischen und stillen Meer von 34° N. bis 28° S. B. und von 20—30° S. B., 89—92° W. L., des Nachts, nicht gemein.

8) *A. reticulata* n. tab. 12. f. 32—35. et 39. Nur Schale.

Testa brevi, ventricosa, tenui, diaphana. reticulata, albicante, sinistrorsum conversa, imperforata; spira conica, apice obtuso; suturis profundis; quatuor anfractibus; apertura ovali; labro tenui, acuto; columella arcuata, levigata.

Deckel scheibelförmig, dünn, hornig, mit eben soviel Windungen als die Schale, welche gegen den Gipfel Striche hat, senkrecht über die Wachsbumslinien, wodurch ein erhöhtes Gitter entsteht. Größe 2 Mill., breit $1\frac{1}{2}$; Thier braun. Nur einmal im stillen Meer unter 20° S. B., 89° W. L., in der Nacht.

9) *A. bulimoides* n. t. 12. f. 36 — 38. Bloß Schale.

Testa oblonga, elongata, imperforata, tenui, diaphana, levigata, lucida, albida vel rosea, sinistrorsum conversa; spira elongata, conica; apice acuto, quinque anfractibus; suturis planis, roseis; apertura oblonga, angulosa; labro tenui, acuto; columella elongata, rosea, recta.

Kein Deckel und kein Nabel, Größe $1\frac{1}{2}$ Mill., breit 1. Thier rosenroth. Ist die längste unter den bisherigen Gattungen und stellt im Kleinen *Achatina regina* vor und ist links gewunden, wie alle kreiselförmigen Atlanten. In beiden Meeren von 34° — 34° , also 1280 Seemeilen, des Nachts, eine der gemeinsten, besonders im atlant. Meer.

Fam. III. Phyllirhoideae.

6. Phyllirhoz.

Leib frey, durchsichtig, länglich, sehr zusammengedrückt, gekielt oben und unten; vorn mit einem rüsselförmigen, zusammenziehbaren abgestuften Mund; darauf zwei lange, runde, kegelförmige Fühlfäden (nicht zusammengedrückt und keineswegs flossähnlich); keine Augen. Leib hinten durch einen breiten, zusammengedrückten Schwanz geendigt, der zum Schwimmen dient, After rechts, hinter einer langen, gespaltenen, vorspringenden, meist rauhen Ruthe.

Man sieht durch die Haut den ganzen innern Bau, welcher besteht aus einem Nervensystem von zwei Knoten unter der Speiseröhre, welche eine Menge Zweige vorwärts zu Fühlern und Mund, rückwärts zu den Eingeweiden geben; aus einer Speiseröhre, länglichem Magen, kurzem, geradem Darm; aus dem Magen gehen oben und unten zwei Blindröhren ab, wovon je eine nach vorn bis zum Mund läuft und je eine nach hinten bis gegen den Schwanz. Geschlechtstheile zwittrig; hinter dem Magen Eyerstöcke, gegen das vordere Drittel rechts die Ruthe. Die Athemwerkzeuge scheinen erhabene Punkte zu seyn in mehreren Reihen oben auf dem Leibe. Das Herz liegt zwischen den 2 obern Blinddärmen.

Peron und Lesueur entdeckten es zuerst im Mittelmeer (Ann. Mus. XV, t. 2. f. 1.), und stellten es zu den Pteropoden, Lamarck zu den Heteropoden, ebenso Cuvier, Rang zu den Ascidien. Hat am meisten Aehnlichkeit mit den Fiolelen, Sagitten und Carinarien im Leibe und Nervensystem und auch im Schwimmen; im rüsselförmigen Maul und in den Fühlfäden; nur die Blinddärme weichen ab und die Lage des Aftern an der rechten Seite statt an einem Nucleus. Die Ruthe öffnet sich ebenfalls auf der Seite in einen gespaltenen Anhängsel. Die Substanz ist gallertartig, die Lebensart gleich, gehört daher hinter die Heteropoden vor die Gasteropoden. Die Bewegung geschieht nicht durch die Fühlfäden, sondern seitwärts durch den Leib und Schwanz, wie bey den Fiolelen. Es feh-

len ihm zwar die Kiemen, aber dergleichen fehlen auch manchem Pteropoden.

Die erhöhten Punkte sind oft schwefelgelb und verschwinden in Brantwein; es gibt ähnliche Athemorgane bey den Nudibranchien. Uebrigens zwingt der Mangel des Fußes sie davon zu trennen.

Sie scheinen in heißen und gemäßigten Meeren vorzukommen; wurden im Mittelmeer, an Amboina und Neuholland bemerkt; von uns im heißen, atlantischen und an Peru und Chili, und zwar nur im hohen Meer; andere auch am Strande; nur des Abends und Morgens bey trübem Wetter, sonst bey Nacht.

Sie sind nicht so gemein wie die Fiolelen, aber eben so gefühllos; bewegen die Schwanzflosse langsam wellenförmig und rücken dadurch fort mit fast unbeweglichem Leibe. Gereizt ziehen sie wieder Fühlfäden noch Schwanz zusammen; nur der Mund zieht sich ein, das Thier läßt sich langsam fallen, steigt aber bald wieder ebenso langsam herauf.

1) *Ph. roseum* n. t. 20. f. 16. 17. Corpore oblongo, compressissimo, roseo, margine integro; cauda elongata, obtusa, tentaculis conicis, longis, intestinis, ovaribus et peni rubris; branchiis superioribus lineis punctorum elevatorum flavorumque formati.

Auf dem Rücken jederseits 2 Reihen längliche, erhabene Theile, vielleicht Kiemen, Maul weit, am Ende verdickt, Schwanz durch eine Einschnürung abgesondert und schwach abgerundet; die 2 obern Blinddärme entspringen mit einem einzigen kurzen Canal aus dem Magen.

Länge 7 C. M., blaß rosenroth, Mund roth, Magen blaßroth, Blinddärme, Eyerstöcke und Ruthe roth, vermuthliche Kiemen blaß schwefelgelb.

Unterscheidet sich von *Ph. bucephalus* durch gestrecktere Gestalt, rundlichen und hinten nicht ausgeschnittenen Schwanz; von *Ph. punctata* Quoy durch den nicht ausgeschnittenen Schwanz, sowie von *Ph. amboinensis et rubra*; auch ist die letztere bauchiger und die vorletzte auf dem Rücken eingedrückt; sie unterscheidet sich endlich von allen durch die Farben und die Verhältnisse der Blinddärme.

Selten und nur des Abends, Morgens und in der Nacht, nie bey Sonnenschein, im stillen Meer unter 36° S. B. und 92° W. L. In einem Gefäß schwamm sie senkrecht mit wellenförmigen, langsamen Seitenbewegungen des Schwanzes, wie manche Fische; lebte nicht lang, auch im atlantischen Meer fingen wir viele, welche etwas mehr violett waren.

Nudibranchia (Polybranches, Cyclobranches).

Wie haben an America nur wenig davon gefunden; sie kommen in allen Meeren und Breiten vor, am Eise der Pole und unter dem Aequator; mehr Gattungen in den gemäßigten Zonen, als zwischen dem Wendekreuz. An Süd-America bekamen wir nur zwei Sippen, *Doris et Carolina*; sie leben daselbst, wie an Europa, an den Küsten von der Ebbe bis $30'$ tief.

1. *Doris*

haben wir nur eine einzige an den Küsten des atlantischen Meeres gefunden, alle andern im stillen Meer und zwar in der gemäßigten Zone mit Ausnahme einer einzigen in der heißen. Lebensart wie in Europa; gehören alle zu den großen, zusammengedrückten und hartschalen, wie *Doris maculosa*, keine prismatische, wie *D. atro-marginata*. Sonderbarer Weise haben unter unsern 5 Gattungen 4 eine gleiche Zahl von Kiemenlappen und unterscheiden sich nur durch Warzen oben auf dem Mantel; bey den europäischen ist die Zahl der Kiemenlappen bekanntlich sehr veränderlich.

1) *D. variolata* n., t. 16. f. 1—3: Corpore crasso, oblongo, roseo; pallio supra violaceo, maculato, tuberculis perinaequalibus operto, explanatis, quorum crassiora supra concava; pede dilatato; ostio tentaculorum clavicularum limbriato; lobis branchialibus sex, ramosis.

Die Warzen auf dem Rücken sehr veränderlich, manche 6mal größer als die andern; Mund wulstig mit 2 kegelförmigen Fühlfäden zur Seite des Kopfes [nehmlich unter dem vorspringenden Mantel]; oben auf dem Kopf 2 keulenförmige Fühlfäden, jedoch spitzig am Ende, zur Hälfte ihrer Länge in Querblättchen getheilt, in Höhlen ziehbar, deren Rand strahlig zerföhren ist; Kiemen, zum Theil in eine Vertiefung des Mantels ziehbar und getheilt in 6 breite und verzweigte Aeste; dazwischen der After; rechts daran ein Ausführungsloch; Geschlechtsorgane am oberen Drittel der rechten Seite des Mantels.

Färbung oben blaß rosenroth ins Violette, mit großen, violetten Flecken auf jeder Seite des Rückens; Kiemen rosenroth, Kopf und Unterseite des Mantels weiß; keulenförmige Fühlfäden und Mund gelb, Sohle gelblichweiß. Länge 10 C.M., Breite 6. Hat viel Aehnlichkeit mit *D. argo* in Größe und Gestalt des Mantels; aber die großen Mantelhöcker sind etwas vertieft, und die Afterröhre ist nicht von Gruben umgeben; endlich hat *Argo* 10—12 Kiemenäste; dennoch muß *D. variolata* zwischen sie und *D. maculosa* gestellt werden.

Bei Valparaiso an Ehill an der tiefsten Ebbe unter Geröll; bisweilen auch auf Felsen mit Lang; kriecht langsam und hält sich fest an Steinen.

2) *D. punctulata* n., tab. 16. fig. 4—6: Corpore depresso, ovato; pallio flavesciente, parvulissimis punctis elevatis, rotundis, propius admotis, distincto; pede dilatato; ostio tentaculorum clavicularum elevato, ciliato; lobis branchialibus sex, ramosis.

Länge 6 C.M., Breite 4; eben gelblichweiß, unten weiß; auf den Felsen bey Valparaiso, ziemlich selten.

3) *D. peruviana*, t. 15. f. 7—9: Corpore ovato, depressissimo; pallio medio supra brunneo, verruculis aequalibus, minime eminentibus, operto; duabus buccalibus appendicibus; tentaculis basi intubulatis; lobis, branchialibus sex, ramosis.

Überall weiß, außer dem Raume zwischen den Warzen auf dem Rücken, welcher braun ist. Länge 5 C.M., Breite 3. Unterscheidet sich von *D. maculosa*, vorzüglich durch Färbung. Bei Lima, 10 Fachter tief heraufgezogen.

Stis 1839. Heft 7.

4) *D. hispida* n., t. 15. f. 4—6: Corpore ovato, crasso; pallio albido, papillis penicillatis, propius admotis, operto; pede dilatato; ostio tentaculorum tubulari, eminenti, papillari; lobis branchialibus sex, ramosis.

Länge 4 C.M., Breite 8; Schwanz weiß, etwas ins Violette. Hat Aehnlichkeit mit *D. pilosa*, wenn dieses eine ist, unterscheidet sich aber durch eine Rückenfurche und durch die Anwesenheit von Mundfuhlfäden. Bei Valparaiso auf Felsen.

5) *D. fontainii* n., t. 15. f. 1—3: Corpore ovato, crasso; pallio dilatato, supra grandibus verrucis, rotundis, sessilibus, inaequalibus operto; appendicibus buccalibus brevibus; tentaculo ex tubo emicante, limbis integris praetexto; lobis branchialibus septem, ramosis.

Länge 7 C.M., Breite 5, Dicke 4; gehört neben *D. maculosa*; Färbung grünlich ins Violette. Ebenda, aber sehr selten.

2. *Cavolina* (Eolidia).

Sie wurden bisher nur in Brantwein, also sehr zusammengezogen und entstellt beobachtet, und daher von den Eolidien getrennt. Die Kiemenlappen sind keineswegs schuppen- oder blätterförmig, sondern walzig oder kegelförmig.

Bruguieres Cavolinen wurden nach dem Leben gezeichnet, Cuviers und Blainvilles Eolidien dagegen in Brantwein. Die sogenannten Fuhlfäden sind zwey Anhängsel vorn an den Seiten des Fußes; zwey Mundfuhlfäden und die zwey achten Fuhlfäden. Die zwey Anhängsel fehlen den amerikanischen Gattungen.

Character. Leib länglich, weich; Fuß dick, schmal, oft hinten zugespitzt, vorn abgestutzt oder seitwärts in zwey Fuhlfäden ähnliche Lappen verlängert; Kopf wenig abgesetzt, trägt vorn zwey Mundfuhlfäden, meist sehr lang und kegelförmig; auf der obern Seite zwey gewöhnliche, meist keulenförmig, bald in Blättchen getheilt, bald ganz; hinter ihnen 2 kleine Augen, welche aber auch manchmal nicht sichtbar sind. Kiemen an den Seiten des Rückens, bestehen aus zahlreichen, walzigen oder kegelförmigen Lappen, meist in Querlinien oder in paarigen Gruppen; bisweilen zerstreut; Mündung der Geschlechtstheile und des Afters in einer Warze an der rechten Seite, unter den vordern Kiemen, oder auch davor.

Finden sich in allen Meeren und Breiten, häufiger in den gemäßigten als heißen.

1. Vorderer Theil des Fußes seitwärts in fuhlfadenartige Anhängsel verlängert.

a) Die achten Fuhlfäden keulenförmig und am Ende in Blättchen getheilt.

b) Die achten Fuhlfäden kegelförmig und nicht getheilt.

2. Der vordere Theil des Fußes abgestutzt, ohne fuhlfadenartige Anhängsel.

a) Achte Fuhlfäden keulenförmig und am Ende in Blättchen getheilt.

b) Dieselben kegelförmig und nicht getheilt.

Alle americanischen Gattungen gehören zur zweiten Abtheilung; die zwei ersten haben getheilte Fäden, die andern ganze.

1) *C. (Eolidia) patagonica* n., tab. 14. fig. 4—7: Corpore elongatissimo, roseo; pede longissimo, absque appendicibus anterioribus; tentaculis claviculatis, foliatis; lineis decem octo transversalibus loborum branchialium, cylindraceorum, vialaceorum, rubro terminatorum.

4 C.M. lang; der Fuß reicht um $\frac{1}{2}$ des Leibes über die hintern Kiemen hinaus und breitet sich vorn in zwei stumpfe Seitenlappen aus. Das kleine Maul ist mit Wülsten umgeben; Mund-Fühlfäden lang, kegelförmig und spitzig; keulenförmige auf ihrem ganzen breiteren Theil in Blättchen getheilt, fast wie in Schuppen; Augen zwar sehr klein, aber deutlich hinter diesen Fühlfäden; die Kiemen in 13 Querreihen auf den Seiten des Rückens walzig mit abgerundetem Ende; die vorderen und hinteren Reihen die kürzesten; Mündung der Geschlechtsreihe etwas unter den Kiemen [hinter der dritten und vierten Reihe]. Herz durchscheinend, eben in der Mittellinie am vordern Fünfel des Thiers; After rechts, etwas hinter dem Herzen. Färbung hellrosenroth, die Schleim violette, Augen schwarz, vor den keulenförmigen Fühlfäden ein dreieckiger carminrother Flecken und dahinter ein anderer und endlich ein länglicher über dem Herzen; Kiemenlappen am Grunde violett, dann hochroth; Fühlfäden weiß. Unterscheidet sich von allen andern durch den langen Schwanz, wie bey *Eolidia longicauda*, aber wohl noch einmal so lang. Am nördlichen Patagonien zwischen dem Rio negro und der Bahia de San Blas unter einem Stein mit kleinen Corallen an der tiefsten Ebbe. Lebte mehrere Tage in einem Gefäß, schwamm hurtig und zierlich; sehr selten im Jänner bey der größten Hitze, nur zwey versammen.

2) *C. inca* n., t. 13. f. 1—7: Corpore mediocriter elongato, roseo; pede elongato, absque appendicibus anterioribus; tentaculis claviculatis, foliatis; viginti lineis transversalibus loborum branchialium cylindraceorum violaceorum, annulo rubro alboque terminatorum.

Fuß hinten spitzig, ragt aber nicht weit über die Kiemen hinaus; keine sichtbaren Augen; die Kiemen-Reihen bestehen jederseits aus 6—8 stumpfen Walzen und werden nach hinten allmählich kürzer. Färbung weiß, mit Rosenroth überlaufen; ein weißer Flecken auf dem Rücken über dem Herzen [hinter dem ersten Drittel des Leibes]; ein ähnlicher auf dem Kopfe zwischen den keulenförmigen Fühlfäden erstreckt sich auf die Mund-Fühlfäden; Kiemen walzig, bräunlich violett. Spitze weiß; zwischen beyden ein carminrothes Ringel. Länge 9 C.M.

In ziemlicher Menge an Chili und Peru, an Valparaiso unter 34°SB. bis Lima unter 12°; unter Steinen, 2—3' unter der tiefsten Ebbe; bey Lima 20' tief, auf einer Bank von Pecten violaceus; kriecht ziemlich geschwind und zierlich. Verlorne Kiemenwalzen wachsen wieder hervor und zwar schon nach einigen Tagen; nach 14 Tagen messen sie schon $\frac{1}{2}$; reißt man ihnen die Hälfte der Kiemen ab, so leben sie doch fort.

3) *C. natans* n., t. 13. fig. 8—10: Corpore elongato, viridescens; pede gracili, absque appendicibus anterioribus; tentaculis cylindraceis, indivisis; branchiis multis; lobis sparsis, conicis, viridescens utraque.

Fuß hinten zugespitzt, aber kurz, keine Augen; Kiemenwalzen 4—5 in jeder Seitenreihe, die obern am längsten; Geschlechtsloch rechts vor den Kiemen. Länge 25 Mill.

Auf großen Tangen (*Macrocystis*), schwimmen im stillen Meer unter 13° SB. 40 Stunden von Peru, ziemlich gemein; man fieng des Tags 8—10; leben mehre Tage in Gefäßen und kriechen ziemlich lebhaft. Es ist erst die zweyte Gattung, welche man im hohen Meer gefunden, während die Scylliden so gemein sind auf *Sargassum natans*. Bey Brest fand ich auch eine Gattung, deren Fühlfäden nicht getheilt sind, *C. limbriata* (Magazin de Zoologie 1837).

3. *Glaucus*.

Man nähert diese Sippe den Cavolinien und Calliopen (Magazin de Zoologie 1837). Ich habe die Sache auseinandergelegt im Magaz. de Zool. 1837. Die früher bekannten bilden nur eine Gattung, nemlich *Doris radiata*, *Glaucus atlanticus*, *hexapterygius*, *octopterygius*, *forsteri*, *eucharis*, *tetrapterygius*, *peronii* et *Scyllaea margaritacea*.

Sie finden sich in allen heißen Meeren, aber nicht an den Küsten.

1) *Gl. distichoicus* n., tab. 14. fig. 1—3: Corpore decurtato, cruciformi, sature caeruleo; pede retro curti; branchiis ex utraque dorsi parte tripartito glomeratis, quorum priora duabus loborum branchialium lineis composita; dorso flavo.

Der Kopf ist dick, aber nicht so hoch als der Leib, hat zwey kurze und stumpfe Mundanhänge am vorderen Theil der dicken Wülste um den Mund; zwey kegelförmige, kurze und abgestufte Fühlfäden, eben und seitwärts auf dem Kopfe; Kiemen in drey Gruppenpaaren an den Seiten; das erste Paar an einer fleischigen und gestielten Verlängerung [im vordern Drittel des Leibes] an den Seiten; besteht aus 20—25 mäßigen, kegelförmigen und spitzigen Lappen, immer in mehreren Reihen und nicht in einer einzigen, wie bey *Glaucus atlanticus*; die obern Fäden sind die längsten, die seitlichen und untern die kürzesten; das zweyte Gruppenpaar ist nicht gestielt, sondern es entspringen 6—8 Fäden oder Lappen unmittelbar aus der Seite und davon sind die mittlern die längsten; die dritte Gruppe dahinter auch stiellos und besteht nur jederseits aus 4—7 kürzeren Lappen. Geschlechtsloch zwischen der ersten und zweyten Gruppe [rechts, mit vorhängender, kegelförmiger Ruthe]; After hinter der zweyten Gruppe; Oeffnung des excrenierenden Canals vorn am Grunde der zweyten Gruppe [schade, daß diese Oeffnungen in den Abbildungen nicht angezeigt sind]. Fuß kegelförmig, vorn breit und abgestuft, ohne Seitenanhänge, hinten stark zugespitzt, ragt aber nicht weit über die Kiemenlappen hinaus.

Färbung himmelblau, Rücken röthlichgelb, fast der ganzen Länge nach; Mundwülste, Umfang des Fußes, Fühlfäden und Mundanhänge schwärzlichblau; Kiemenlappen dunkelblau. Länge 3 C.M.

In Branntwein verändern sich die Kiemenlappen nicht; die Gestalt des Leibes ist kürzer und breiter als bey *Glaucus atlanticus*, von dem er sich bey dem Leben unterscheidet, ebenfalls durch die breitere Gestalt, die große Verlängerung des Stiels

der vorderen Kiemen, den Mangel dieses Stiels bey den andern, durch die Dreyzahl dieser Kiemengruppen auf jeder Seite, während *Gl. atlanticus* deren 4 hat; durch die Lage der Lappen in mehrern Reihen auf der ersten Gruppe; endlich durch die dunklere blaue Farbe und den gelben Rücken. Aehnlichkeit hat damit *Gl. draco* *Eschscholtz* p. 16. t. 19. fig. 5; aber er sagt nichts von 2 Reihen Kiemenlappen.

Im stillen Meer über 150 Stunden von den Küsten Perus unter 20° S. und 90° W. auf dem Wege von Lima nach Chili, mehrere Tage hintereinander, an der Fläche des Wassers ziemlich gemein. Wir fingen eine ziemliche Zahl und hielten sie mehrere Tage lebendig. Sie krochen an der Fläche des Wassers, indem sie sich der Luft wie eines Stützpunktes bedienten. Das war leicht zu bemerken: denn sie zogen ihren Fuß zusammen und machten die gewöhnlichen Kriechbewegungen der Schnecken, ohne naß zu werden und ohne daß etwas Wasser zwischen den Fuß kam und die Luft. Diese Art zu kriechen ist ganz gleich derjenigen, welche wir bei den Cavolinien, Polyceren und Tritonien bemerkt haben, und wie sie auch bey dem Limnæen vorkommt. In ihrem langsamen Gang schwingt sie die Kiemenlappen keineswegs als Ruder, wie man so oft behauptet hat. Bisweilen zieht das Thier bey irgend einer Berührung einen nach dem andern zusammen, schwingt sie selbst manchmal langsam; bedient sich ihrer aber nie, um vorwärts zu kommen. Wir wiederholen es, daß bey dieser Gattung, wie bey dem andern Rudibranchiern kein eigentliches Schwimmen mit Hülfe der Kiemenlappen Statt findet, wie man geglaubt hat; sondern nur ein Kriechen mit dem Fuße, sey es auf einem festen Körper, sey es an der Luft, auf dem Wasser, ganz wie bey andern Sohlensnecken. [Es ist sehr zu bedauern, daß der Verfasser das Kriechen auf festen Körpern nur so oberflächlich berührt und gar nicht angibt, welche Versuche er damit gemacht hat. Nach der Abbildung 3. schwimmt das Thier nicht mit der Sohle, sondern mit dem Rücken nach oben, wie es auch die frühern Beobachtungen angeben; mithin müßte der Rücken, die Höhle an der Luft machen und keineswegs die Sohle, wie es bey den Limnæen der Fall ist. Wir sind also immer noch nicht im Reinen über das Kriechen dieses Thiers und wissen daher nicht sicher, wohin es zu stellen ist.]

Inferobranchiata.

Davon haben wir nur eine Gattung in America gefunden.

1. *Diphyllidia* (Linguella).

Hinsichtlich der Kiemen hat sich ein Fehler eingeschlichen. Nach Cuvier sind es zwey lange Reihen Blättchen auf jeder Seite des Leibes unter dem Mantelrand; nach Blainville schiefe Blättchen, welche nur die zwey hintern Drittel des untern Mantelrandes einnehmen.

Die für Kiemen gehaltenen Falten haben nicht einerley Richtung in der ganzen Länge des untern Mantelrandes, sondern nur am vordern Theil; diese Blätter sind auf einem ovalen Raum getrennt vom übrigen des Mantels, schmaler, gedrängter und nach der Länge des Mantels gerichtet; an dem übrigen Theile der Länge sind die Falten dick, ziemlich derb und stehen schief oder quer. Die vorderen Blätter sind sehr dünn und dicht, hängen mit ihren beyden Enden und ihrem

Grunde fest und haben ein faseriges, schlaffes, schwammiges Gewebe. Dieses sind die eigentlichen Kiemen; denn die andern queren oder schiefen Blätter unter dem Mantel sind derb, hart und bestehen aus Muskelfasern; wir halten sie daher für bloße Runzeln des Mantels. Dasselbe haben wir auch bey den andern und zwar den größten Gattungen gefunden. Die Athemorgane sind daher auf eine ovale Fläche beschränkt, welche etwa den achten Theil der ganzen Länge beträgt und liegen jederseits zwischen den schiefen oder queren Mantelfalten und dem glatten Raum in der Nähe des Kopfs. Character mithin wie folgt:

Kiemen unten, jederseits in einer ovalen Höhle des untern Mantelrandes an seinem vordern Theil, zwischen seinen letzten Querspalten und dem Kopftheil, gewöhnlich vor den Geschlechtstheilen; bilden daselbst eine ovale oder rundliche und convexe Fläche, bestehend aus zahlreichen, schmalen und gedrängten Blättchen nach der Länge des Thiers; die mittleren sind die längsten; die seitlichen die kürzesten.

Die meisten leben um Europa, und wir haben zuerst eine an America auf der Südhalbkugel gefunden in der gemäßigten Zone.

1) *D. cuvierii* n., t. 17. f. 1 — 3: Corpore oblongo, depresso, postice acuminato, nigrescente; pallio longitudinaliter sulcato, flavo, supra radiato, subtus transversim striato; appendicibus buccalibus dilatatis, flavo limbatis, branchiis ante ostium genitalium utrinque positis.

Der dicke Mantel ist breiter als der Fuß und vorn etwas ausgerandet zum Durchgang der 2 Fühlfäden, hat vorn jederseits die Kiemenblättchen auf einem Ahtel seiner Länge, längs gerichtet; das übrige ist in dicke, oft gespaltene Querblätter getheilt. Die Fühlfäden stehen oben, sind walzig und erheben den vordern Mantelrand; unten dehnen sich zwey Mundanhänge aus, sind aber stumpf. Fuß ziemlich so breit als der Mantel, hinten zugespitzt, vorn abgestutzt und an den dünnen Rändern gerunzelt. Geschlechtstheile rechts gegen das vordere Drittel zwischen Fuß und Mantel, wulstförmig; davor die birnförmige Ruthe; der After auf derselben Seite, ziemlich in der Mitte des Thiers. Länge 4 C.M. Mantel schwärzlich, mit einer gelben Linie auf jeder der zahlreichen Längsfurchen; unten schwärzlich; Fußrand gelb. 120' tief bey Valparaiso, selten, nur eines; steht nach der *D. lineata* *Otto*, unterscheidet sich neu aber durch die unterbrochenen und gespaltenen Linien am Mantel und den schwärzlichen Fuß, beyde gelb gesäumt.

Tectibranchia.

Zwitter. Alle bis jetzt bekannten haben Kiemen und Geschlechtstheile nebst After rechts. Wir entdeckten eine *Posterobranchaea* mit all diesen Theilen links.

1. Abtheilung: *Sinistrobranchia*.

1. *Posterobranchaea*.

[Es ist ein Thier fast völlig wie *Pleurobranchus*; nur liegt die Kiemensfeder viel weiter hinten.]

Leib gedrungen, dick; Fuß in der Mitte durch eine tiefe Querspalte getheilt, fast in eine hintere und vordere Hälfte; diese etwas kürzer, vorn abgestutzt, verfließt jederseits mit kleinen

Mundausdehnungen; die hintere größere verlängert sich und erhebt sich in ihrer Dicke, senkrecht, durch eine tiefe Furche getrennte Lamelle. [Schwanz gespalten], wovon die rechte [linke] breiter und bestimmt ist, die Kiemen zu beschützen. Mantel viel breiter als Fuß, verbindet sich mit dem Kopf und ist von ihm nur durch eine schwache Einschnürung unterschieden; dieser ist kaum vom Mantel gesondert, und der letztere bildet seitwärts eine Falte, welche die schlenden ober höchstens durch einige Falten vertretenen Fühlfäden bildet. Mund fleischig mit einem sehr großen Rüssel; Kiemen frei, gestielt, bilden einen platten Keil in Blättchen getheilt, und hängen auf der linken Seite ganz hinten am Leib zwischen Fuß und Mantel. Mündung des Exergangs auf derselben Seite, etwa über der Wurzel der Kiemen, von Wülsten umgeben, von deren oberen Seite eine Furche unter dem Mantel läuft bis zur Rechten [so]. Seite des Kopfes, wo die Ruthe liegt. After ganz hinten, hinter und über den Kiemen.

In dieser wunderlichen Sippe ist alles Anomalie. Der Fuß ist ohne Verfil durch seine Theilung; vorn hat er Ähnlichkeit mit dem Fuße der Akera, mit Ausnahme der seitlichen Ausbreitung; hinten mit dem der Aplysien, indem er sich in Lappen erhebt, welche die Kiemen beschützen. Der Mantel weicht noch mehr ab; er ragt überall vor, wie der Schild bei den Pleurobranchen, verschmilzt aber mit dem Kopftheil und ist kaum durch eine schwache Einschnürung getrennt; dieser Kopf hat überdies, wie bei Akera et Bullaca, weder Fühlfäden noch Anhängsel. Die Kiemen, ähnlich denen der Aplysien, liegen an einem andern Ort und die Geschlechtstheile, bei einem, von dem der Aplysien so verschiedenen Leib, liegen gegenüber und sind dennoch denselben gleich. Sie haben mithin den großen Mantel der Pleurobranchen (aber ohne Schale), die Geschlechtstheile der Aplysien und keine Fühlfäden, wie die Akeren. Liegen demnach die Kiemen und die Geschlechtstheile auf der rechten Seite; so müßten sie zwischen Aplysia und Akera kommen.

Sie kriechen wie die Aplysien auf sandigem und schlammigem Boden und leben, wie sie, einige Klaster unter der tiefsten Ebbe.

1) *P. maculata* n., t. 17. f. 6—10: Corpore crasso, subrotundo; pede oblongo, bipartito, nigrescente; lobis posterioribus elevatis; viridi nigrescentibus lutescentibus maculatis; pallio dilatato, viridi, nigrescente, lutescente maculato.

Mund sehr fleischig, rüßelförmig und am Ende senkrecht gespalten; am Kopfe vertreten einige Falten die Stelle der Fühlfäden und die Mundanhängsel, die Kiemen symmetrisch pyramidal auf einer Längsleiste, woran eine Menge zweilappige Blättchen hängen. Alle obere Theile grünlich braun, mit vielen schwefelgelben Flecken auf dem Rücken. Fuß dunkelbraun, seine hinteren Lappen grünlichbraun, ebenfalls mit gelben Flecken; untere Seite des Mantels gelb und schwärzlich marmoriert; Raum zwischen Fuß und Mantel, sowie Mund und Kiemen hellgrün.

Länge 3 Centimeter, Breite 2. Nicht weit von der Meebe von Valparaiso in Chili gegen 90' tief; selten, kriecht langsam.

2. Abtheil. Eigentliche Tectibranchen.

Kiemen, Geschlechtstheile und After rechts.

2. Pleurobranchus.

In allen Meeren.

1) *Pl. patagonicus*, t. 17. f. 4. 5: Corpore quadri: laterali, depresso, succineo; pallio oblongo, laevigato; pede dilatato, subquadri laterali; appendicibus buccalibus nullis; tentaculis subcanaliculatis duobus; testâ oblongâ, depressa, tenui, succinea.

Mantel kleiner als der Fuß; Kiemen kegelförmig, aus Blättchen bestehend auf der rechten Seite zwischen Mantel und Fuß; Geschlechtstheile davor und vor demselben die Ruthe; After hinter den Kiemen. Schale kreidenartig mit dünnen hornigen Rändern, oval, glatt im Mantel verborgen. Länge 2 C.M., Breite 1½, Schale 8 Mill.

In Patagonien, südlich dem Rio-negro, unter 41°, faulenweise unter Steinen bei der tiefen Ebbe, sehr langsam, lebt wahrscheinlich, wie die europäischen, von kleinen Tangen und Ceramium, welche in der Nachbarschaft dieser Steine vorkommen. Wahrscheinlich kriecht sie dazu bei der Fluth, kehrt aber unter die Steine zurück, sobald die Wellen der Ebbe schlagen und die Gefahr droht, sie fortzuschwemmen. — Hat Ähnlichkeit in Färbung und Durchsichtigkeit mit der gemeinsten Gattung an der Westküste Frankreichs, welche von *Pl. aurantiacus* Risso durch den zugespitzten Schwanz unterschieden ist. Obschon sie in der Nähe von Rochelle sehr gemein ist, so hat sie doch noch keinen Namen. Ich nenne sie *Pl. fleurbauii*.

3. Aplysia.

Finden sich ebenfalls in allen Meeren.

Rang beschreibt zwei americanische: *A. brasiliana* et *lessonii* aus Peru; die unserigen sind verschieden und stammen aus den Zonen zwischen den Wendekreisen beider Meere. Es gibt übrigens nicht viele an America; — Was Rang Mantel nennt, nennen wir Fußlappen, und Mantel, was er Deckel nennt. Wenn der Theil, welcher bei den Pleurobranchen die Schale enthält, der Mantel ist; so muß bei den Aplysien der sogenannte Deckel ebenfalls der Mantel sein.

1) *A. livida* n. (lurida), t. 18. f. 3—5: Corpore elevato, antice elongato, viridi lutescente maculato; lobis pedalibus dilatatis, intus quadrangulariter flavo maculatis; pede gracili, postice acuto. — Testa oblongâ, depressâ, tenui, diaphanâ, laevigatâ, luteolâ.

Länge 16 C.M. Die zwei Mundanhängsel sehr lang, breit, rollen sich am Ende; Fühlfäden kurz, oben gespalten, auf dem vordern Drittel des Kopftheils hinter den 2 schwarzen kleinen Augen; Mund mit 2 dünnen Lippen. Im October auf Felsen und selbst an den Stränden von Rio-Janeiro so häufig, daß man beim Ausschiffen es kaum vermeiden kann, welche zu zertreten; kriecht hurtig und hilft sich dabei mit ihren hintern aufgestülpten Fußlappen; bei der Verührung zieht sie sich zusammen und ergießt ihren Saft, der weingelb ist und nicht violett, wie bei *A. fasciata*. Sie riecht ekelhaft nach Wisam. Die gelblichen Eier hängen in Schnüren an Felsen; jede Schnur aus zwei Ketten. Rang's *A. brasiliana* ist braun.

2, *A. inca* n., t. 19. f. 1—3: Corpore elongato, ventricosum, violaceo, antice elongato, nec non maculâ

alba signato; lobis pedis dilatatissimis, oris rugosis intus largis albidis maculis variegatis; appendicibus buccalibus rugosis, dilatatissimis.

Testa ovata, operata, depressa, subconica, vertice elongata.

20 EM. Sehr gemein zwischen Callao und der Insel San Lorenzo, von 1—4 Klafter Tiefe auf den Bänken von Pecten violaceus und auf Sand; kriecht sehr hurtig, fällt aber außerhalb des Wassers zusammen und kommt nur sehr langsam vorwärts; sie ergießt sehr vielen violetten Saft, welcher nach Bisam riecht.

3) *A. nigra n. t. 18. f. 1. 2. Corpore elevatissimo, rugoso, nigro, antice brevi; lobis pedis brevibus, strictis, postice sacciformibus; pallio in orbem cristato, elevato; pede antice truncato, postice subacuminato. Testa ovata, depressa, succinea, striis supra radiata, vertice subelongata.*

Länge 25 E.M., wenigstens zehn Pfd. schwer, macht den Uebergang von denjenigen, welche keine freien Fußlappen haben, zu denjenigen mit denselben; Schale wie bey den gewöhnlichen, nicht wie *A. dolabrifera* et *ascifera*, wo sie falsch ist; gehört hinter *A. unguifera*.

Bey Callao in Peru unter der tiefsten Ebbe in großer Menge, so daß man mit einem einzigen Netzhug einige Hundert herausziehen kann; kriecht sehr langsam, riecht stark nach Bisam, vergießt aber wenig und zwar milchweißen Saft.

4) *A. rangiana n. t. 17. f. 11—13. Corpore brevi, elevato, laevigato, nigro; antice brevi; lobis brevibus postice sacciformibus; pallio postice in orbem altius cristato; pede antice truncato, postice rotundo.*

Testa ovata, gibbosa, cretacea, sublaevigata, vertice arcuato.

Länge 4 E.M., bey Payta an Peru, 6 Fächer tief, auf Sand, sehr gemein; hat Ähnlichkeit mit *A. nigra*, aber der Fuß ist hinten nicht verlängert und die Öffnung des Mantels viel weiter, könnte aber doch das Junge seyn.

4. *B u l l a*.

Wenig an America.

5) *A. peruviana n. t. 19. f. 4. 5. (Hydatis).*

Corpore elongato, oblongo, crasso; flavescente, nigro punctato.

Testa ovato-rotundata, tenui, diaphana, flavo-viridi, striis transversis exilissimis, vertice subumbilicato, columella elevata, antice ab epidermi secante lamina separata.

Schale nur 20 Mill.; das Thier fast drey mal soviel. Bey Callao, dem Haven von Lima, in Peru, nicht im Meere selbst, sondern in einem Salzumpf voll *Ulva lactuca* et *intestinalis*, in Menge und sonderbarer Weise auch *Auricula myosotis* wie in den Salzumpfen von Europa; Lebensart ganz wie bey *B. hydatis*, womit sie viel Ähnlichkeit hat, versteckt sich unter den schwimmenden Ulven oder Steinen und

Jfs 1839. Heft 7.

kriecht des Abends hervor, ziemlich geschwind; die Eyer hängen in gallertartigen Klumpen an Steinen und Meerpflanzen; hat im Magen ebenfalls drey hornige Stücke. Die Schale ist bauchiger als bey *B. hydatis*, und die Columella bildet eine scharfe Lamelle.

2) *Bulla striata. Testa ovato-oblonga, opaca, lutea, fusco violacea marmorata; antice transversim striata, postice umbilicata.*

Ist die gemeinste der ganzen Sippe und findet sich in der ganzen Welt, an Peru aber nur bis zum 5ten Gr. S.B., an Brasilien bis 23, wo es viel wärmer ist als an der Wasserküste; lebt unter der tiefsten Ebbe und wird bey Rio Janeiro in Menge an den Strand geworfen. Findet sich überall, im Mittelmeer, von Brasilien bis Gupana und Columbien, auf den Antillen bis Cuba, im stillen Meer an Columbien und Peru bis Payta, endlich an Africa und Neuholland.

(Fortsetzung. folgt.)

L'Institut,

Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Etranger.

Fortsetzung von Heft 5. S. 395.

Nr. 262. Am 3. Jänner 1839. S. 3.

Laizer, neues versteinerter Haarthier, *Oplotherium*, welches dem *Anoplotherium* nahe steht durch die ununterbrochene Zahnreihe; hat aber vorstingende Eckzähne; die obern Schneidezähne mahnen an die der Nagthiere; der Kieferwinkel an den des Hasen, des Cameels und des Nashorns; liegende Schneidezähne unten wie bey *Hyrax* et *Sus*. Scheint einen Uebergang zu bilden, wie das *Anoplotherium* von den Pachydermen zu den Wiederkäuern. Es gibt zwey Gattungen, *O. laticurvatum* et *leptognathum*.

Nr. 263. S. 9. Duvernoy. Die Lungenbläschen der Haarthiere, welche untertauchen, sind weiter als bey andern und mahnen daher an die Lungen der Lurche.

Nr. 264. S. 17. Decaisnes. Die Theile der Runkelrüben unter der Erde enthalten mehr Zucker als die über der Erde; er liegt im Zellgewebe und nicht in den Gefäßen.

S. 18. Payen. Das Holz enthält 54 Kohlenstoff, 6,2 Wasserstoff und 39,8 Sauerstoff, also mehr Wasserstoff als zur Bildung des Wassers nöthig ist, woraus man schließen will, daß die Pflanzen das Wasser zerlegen. Der Holzstoff hat daher andere Bestandtheile als die Stärke und der Zucker. Baumwolle und Hollundermark enthalten die Bestandtheile der Stärke, nemlich 44 Kohlenstoff und Sauer- und Wasserstoff wie im Wasser, sind mithin vom Holzstoff verschieden. Das Holz enthält allerdings Stärke, aber außerdem eine Materie, welche die Zellen ausfüllt und der wahre Holzstoff ist. Er hat diese Materie durch Salpetersäure aus Buchenholz gezogen und gefunden, daß sie 44 Kohlenstoff und 56 Wasserstoff enthält, während das Holz selbst 56 Kohlenstoff, 6,2 Wasserstoff und 39,8 Sauerstoff enthält. Das Holz besteht

mithin aus Zellen wie das Holzermark ist, aber mit einer Materie angefüllt, welche mehr Kohlen- und Wasserstoff enthält. Das Gewebe der Zellen hatte dieselben Bestandtheile wie die Stärke, und wäre einerley mit dem in den Epochen, den Früchten, wie Gurken, und dem Mark; die Zellen des Holzes aber enthielten noch eine besondere Materie, den eigentlichen Holzstoff.

S. 19 Boussingault. Gewisse Pflanzen eignen sich aus der Luft Stickstoff an, andere nicht. Die Pflanzen fixiren Wasser und außerdem Wasserstoff, d. h. die Vegetation zerlegt Wasser wie sie Kohlensäure zerlegt. Die Pflanze eignet sich Kohlenstoff an aus der Kohlensäure der Luft.

Im Allgemeinen enthalten die geernteten Samen noch einmal soviel Kohlenstoff als die gesäeten oder der Mist. Sie enthalten auch noch einmal soviel Wasserstoff unabhängig von dem Wasser; auch um die Hälfte mehr Stickstoff als der Saatsamen oder der Mist liefern konnte.

Die Erdbirnen (Tupinambours) bekommen 5 Mal mehr Kohlenstoff und noch einmal soviel Stickstoff, als im Samen oder Mist war; sie ziehen sie daher aus der Luft; mithin ist ihre Anpflanzung am vortheilhaftesten. Ein Hectare Erdbirnen nimmt aus der Luft 1,300 Kilogramm Kohlenstoff und 130 Stickstoff. Dagegen gibt der Weizen auf gedüngtem Boden weniger aus; denn in geernteten Samen ist die Menge des Stickstoffs fast gleich der in dem Saatkorn und dem Mist. Die Versuche wurden sehr vorsichtig gemacht, Mist, Saatkorn und Aerntekorn genau gewogen und zerlegt.

S. 20. Pouchet. Der Dotter der Vögel ist keine Flüssigkeit, sondern ein organisierter Körper aus rundlichen Bläschen wie Polyeder, dick $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{10}$ Millimeter. Diese Bläschen enthalten kleinere Bläschen und Deltröpflein. In diesen Bläschen ist eine Flüssigkeit mit Körnchen, welche eine merkwürdige Bewegung haben.

S. 22. Die Annales de la société entomologique de France. Livraison 1—4. 1837. enthalten

1. Audouin, über Scolytus. Sie verwüsten manchmal die Bäume der Wälder und Spaziergänge sehr arg als Larve und als Fliege; im letzten Stande sind sie noch sehr gefräßig und stürzen sich auf die Baumstämme, um den Nahrungsaft zu saugen. Sie durchbohren mit ihren Oberkiefern die Rinde bis in den Splint, welcher viel Saft enthält. Dann gehen sie bald aus ihrem Gang, der offen bleibt, so daß der Saft aussickert und das Regen- und Schneewasser eindringt, wodurch das Gewebe oft mehrere Zoll weit zerstört wird. Im nächsten Jahr fallen die Weibchen diese kränklichen Bäume an und legen eine große Schicht Eier darauf, worauf die Larven den Baum nach allen Seiten durchbohren und ihn endlich zu Grunde richten. Nur wenn keine Eier darauf gelegt werden, erholen sich die Bäume wieder. Oft werden auch die Eier auf Bäume gelegt, welche vorher nicht benagt waren, aber dann hatten sie doch andere Wunden, wodurch Wasser eintrat.

Feisthamel meint dagegen, das Absterben der Bäume komme eher von der Trockenheit des Sommers her und die Scolyten griffen nur kranke Bäume an. In dem trockenen Jahr 1835. litt der Wald von Vincennes viel von den Sco-

lyten, doch nur da, wo wenig Dammerde war. Man mußte 50,000 Stämme schlagen. Obschon sie liegen blieben, thaten die Käfer 1836. doch keinen Schaden.

2. Gervais, über die Metamorphosen der Myriapoden. Sie erstrecken sich nicht bloß auf die Ringel und die Füße; auch die Augen vermehren sich. Bey einem Lithobium fand er 2 Fußpaare und jederseits nur zwey Augen, während die ausgewachsenen viele haben.

Savigny bildet im ägyptischen Werk ein Lithobium ab mit 4 Augen jederseits, wie bey den Scolopendern, war also älter aber noch nicht ausgewachsen, weil die Fühlhörner nur 20 Glieder hatten, während die ausgewachsenen über 30 haben.

3. Goureau, über die Stridulation der Kerfe, verschieden von dem Gesumse durch die Flügel. Es findet sich vorzüglich bey den Schrecken, Gryllus, Acridium, Locusta, welche durch Reibung der Oberflügel gegen einander oder der Schenkel gegen den Rand der Flügel ein Geräusch vorbringen. Bey Ephippiger bringt das Weibchen eben so starkes Geräusch hervor als das Männchen; bey beyden sind die Flügel sehr klein.

4. Graells, über die Erscheinung der Gebrionen in gewissen Jahreszeiten. Sie zeigen sich nach dem ersten Regen der Hundstage, weil die Erde Wasser einsaugt und diesen Aßfern den Ausgang gestattet. Das Weibchen geht aber selten heraus, sondern steckt nur den Hinterleib heraus zur Annäherung des Männchens, das es also nicht zu sehen bekommt. Diese Weibchen waren lange Zeit sehr selten, weil man sie nie unter den zahlreichen Schwärmen der Männchen findet; jetzt braucht man nur Acht zu geben, wo die Männchen sich niederlassen. Die Gebrionen können nach ihrer Verwandlung nicht heraus wegen des harten Bodens, und müssen daher warten, bis ihn der Regen erweicht, was oft ziemlich tief gehen muß. Das geschieht auch durch künstliche Ueberschwemmung, und daher kommt es, daß sie zu verschiedenen Jahreszeiten erscheinen.

5. Audouin, über einige Crustaceen aus dem nördlichen Africa, gesammelt von Bravais. Ihre Schale gleicht auf fallend den Muscheln mehr als bey Cythere, Cypris et Lynceus, denn man unterscheidet selbst die Anwuchsstreifen. Sie fanden sich zu Arzew bey Oran in einem kleinen etwas salzigen Sumpf, worinn auch Dytisci; man hat darunter Männchen und Weibchen gefunden; die andern hielt man bisher für Zwitter. Sie bilden eine eigene Sippe neben Lynceus.

6. Fonscolombe, über zwei Schaben, welche dem Olivenbaum schaden. Am Ende des Winters bemerkt man oben auf vielen Olivenblättern braune Flecken, und auf der unteren Fläche einen Strich mit etwas Roth. Im Parenchym lebt eine Raupe zwey Linien lang und nur Fadensdick. Gegen die Verpuppungszeit geht sie oft heraus, spinnt sich mit einigen Fäden zwischen den Knospen und den jungen Blättern an den zartesten Sprossen ein und benagt dieselben, wodurch sie absterben. Sie thut vielen Schaden am Bar und bey Nizza. Wo es nur kleine Olivenbäume gibt, wie bey Mir, könnte man die angegangenen Blätter pflücken und verbrennen.

Eine andere Schabenraupe bringt in den Olivenkern selbst. Das Ei wird auf die Knospen gelegt, welche im nächsten Jahr Früchte tragen. Es schlüpft im nächsten Sommer aus und frisst sich in den noch weichen Kern: dennoch wächst die Olive fort. Anfangs Septembers hat die Raupe den Kern verzehrt, frisst sich nun heraus, wo die Frucht am Stiel hängt, weil diese Stelle weich bleibt. Sie läßt sich fallen, sucht einen Winkel um sich zu verpuppen. Ich habe sie unter den Bäumen nicht gefunden, aber in den Schachteln machten sie zwischen den Oliven oder in den Ecken ein kleines ovales, grauliches Gespinnst. Nachdem die Raupe heraus ist, fällt die Olive ab. Sieht man dergleichen auf dem Boden, so darf man noch viel andere auf dem Baume erwarten. Sie fallen ab, wenn man schüttelt. Man sollte sie dann an einen verschlossenen Ort bringen, um die ausfliegenden Schaben fangen zu können. Man kann sie noch ziemlich lang frisch erhalten und noch etwas Del daraus pressen.

7. Nube, über die Metamorphose des *Agrilus viridis*, einer Abtheilung von *Buprestis*. Im März bemerkte er im Walde von Boulogne junge Wirken von Kerfen durchfurcht, wie die Rüstern und Eichen von *Scolytus*, aber mit andern Zeichnungen. Einige Bäume waren 1' über der Wurzel abgebrochen; beim Ablösen der Rinde zeigten sich mehrere Larven. Er trug einige Baumstücke nach Hause; die Larven verpuppten sich Anfangs May und flogen aus am 12ten Juny. Die Larven leben gesellig zwischen Rinde und Holz und machen in beyde gewundene Gänge nach allen Richtungen und graben sich dann im Holz eine kleine Höhle zur Verpuppung. Die Fliege bohrt sich sodann ein Loch durch die Rinde wie ein Backofenloch und geht heraus mit dem Bauche gegen den Bogen des Loches gerichtet. Die Puppe gleicht ziemlich der Fliege: oben der Kopf, dann der kurze viereckige Halsring, die Wurzel der Flügeldecken, welche sich nach unten schlagen, das kurze und rundliche Schildchen, endlich der lange Bauch mit einem Rand; unten Stin; Augen, Fühlhörner, Palpen, 4 vordere Füße, fast frey; die Flügeldecken bedecken die hintern Füße und die Flügel und lassen nur die Fußwurzeln, die Spitze der Flügel und des Bauches frey.

8. Duponchel, über den eigenthümlichen Hautwechsel des *Papilio jasius*, jetzt unter *Charaxes*, welcher nur im südlichen Europa vorkommt und dessen Verwandlung Chavanne zu Lausanne beobachtet hat. Statt wie die andern Raupen die Haut plötzlich und ganz abzustreifen, fällt hier die dicke Kopfhülle besonders ab, ehe die übrige Haut abgeht. Drey Tage vor der Häutung richtet sich der Kopf, welcher bisher rückwärts geschlagen war, senkrecht, und trennt sich sodann vom ersten Leibestringel oben ab. Dann schwellen die drey ersten Ringel an, ziehen sich zurück, wodurch der Kopf aus der Hülle kommt, plötzlich drey mal größer wird und 4 große Stacheln bekommt. Dann spaltet sich die übrige Haut wie bey andern.

9. Solier, über den Gesang der Cicaden, welchen die Männchen hören lassen. Es gibt zweyerley: der eine ertönt, wenn das Thier ruhig ist; der andere bey Angst und dieser ist schärfer und hunter, besonders wenn man es mit den Fingern hält; bewegt dabei den Bauch, den Rücken des Thorax und die Flügel. Die bläserigen Rippen an der Flügelwurzel blähen

sich auf und fallen schnell und abwechselnd zusammen. Endlich wird das Thier müd, hört auf zu schreyen, ob schon es immer zappelt. Die Bewegungen sind daher nicht Ursache des Tons, und dieser hängt von der Willkür ab. Reizt man es auf andere Art, so schreyt es wieder: dann sind die Ruhepunkte nicht mehr wie im freyen Zustande durch ein schwächeres und anhaltendes Pfeifen bezeichnet, welches von dem Ausströmen zusammengedrückter Luft aus einem Loch hervorgebracht zu werden scheint. Beyde, Gesang und Geschrey, kommen nirgends von einerley Organ. Der Ton kommt von Aufblähungen der innern Organe, welche man Cymbeln nennt; die andern Apparate verstärken oder verändern ihn nur. Die sogenannten Deckel kann man mit den Klappen eines Blasinstrumentes vergleichen, mit dem Unterschiede, daß hier die Klappen unbeweglich sind und das Instrument, nemlich der Bauch, sich erhebt. Bey der *Aeschencicade*, wo die Cymbeln seitwärts nicht bedeckt sind, wie bey *Cicada plebeja*, braucht das Kerf den Bauch nicht zu bewegen, um die tönenden Membranen abzudecken. Der Ton dieser Cicade ist stärker, aber tiefer. Der Gesang weniger geschwind und nicht so ausdauernd wie bey *Cic. plebeja*; auch dauert die Ruhe länger und ist nicht durch das Pfeifen ausgezeichnet, wie bey der letzt genannten.

Moyer, Apotheker zu Mir, hat bemerkt, und Solier nachher mit ihm, daß eine singende Cicade rückwärts an einem Zweige etwas herabsteigt und dann still hält, wenn man etwas zitternd pfeift. Bietet man ihr sodann einen Stock an, so setzt sie sich darauf, steigt langsam immer rücklings herunter, hält von Zeit zu Zeit an, gleichsam um zu horchen, und kommt endlich bis zum Beobachter. So brachte Moyer eine bis auf seine Nase, wo sie fortsang, während er pffiff. Ein neues Beispiel von der Einwirkung der Musik auf die Kerse.

Duponchel bemerkt, daß die Kinder zu Nismes auf ähnliche Art die Cicaden fangen.

10. Feisthamel, über das Absterben der Bäume im Park von Vincennes.

Ist nicht dem *Scolytus* zuzuschreiben, sondern dem trockenen Sommer 1835. Schon im Juny fiengen viele Bäume zu vertrocknen an, ohne daß man einen Käfer bemerkte. Bald gieng es auch so im Park von St. Maurice und St. Maur, deren Boden sehr trocken ist; die guten Stellen des Parks von Vincennes und Nogent litten sehr wenig. Man bezeichnete die abgestorbenen Bäume, und dann erst fand man sie mit *Scolytus* bedeckt, während die daneben, welche erst zu kränkeln anfiengen, noch keine hatten. Es giengen 10,000 Stämme Weichholz zu Grunde ohne alle Borkenkäfer, und eben so viel Eichen. Der *Scolytus* hat daher mit der Hälfte des Verlustes im Walde von Vincennes nichts zu schaffen. Es ist noch zu bemerken, daß die todten Bäume stehen blieben bis zum May des folgenden Jahrs, und dann hat man sie in eins andern Theil des Waldes geschafft, wo prachttolle Bäume standen. Die *Scolytus* flogen im Frühjahr zu Tausenden aus dem kranken Holz aus und dennoch gieng kein Baum zu Grunde oder wurde auch nur krank.

11. Gureau, über die Stridulation der Mücken während des Flugs. Das Gesumme kommt von den Schwingungen der Flügel, der Ringe des Thorax, und endlich der Luft von

werden angeregt. Fast man eine große Mücke zwischen Daumen und Zeigfinger, daß die Flügel frey bleiben, so bemerkt man, daß die oben genannten Theile gleichzeitig schwingen. Es gibt zweyerley Gesumme, ein tiefes während des Flugs; ein scharfes während der Ruh und unter gewissen Umständen, besonders vor der Paarung; kommt von fast unmerklichen Schwingungen der Ringe des Thorax und der Flügel her. Er nennt diesen Ton *Pialement*. [Ich habe die Sache anders gefunden. Wenn man die Flügel und den Thorax der Mücken zwischen den Fingern vesihält, so bringen sie doch wiederholt den scharfen Ton hervor, ohne daß man die geringste Bewegung sieht. Nimmt man aber eine gute Lupe, so sieht man ganz deutlich die Beinen oder Fußwurzeln ungemein schnell einige Sekunden lang schwingen oder zittern. Dann tritt Ruhe ein und der Ton hört auf, kehrt aber wieder, sobald das krankhafte Zittern sich erneuert. D]

12. Panard, über die Lebensart einiger Motten.

Ich habe bemerkt, daß des Nachts gewisse Bäume jährlich mit Noctuellen bedeckt sind, andere nicht, und endlich habe ich gefunden, daß es diejenigen sind, welche von Blattläusen bewohnt werden. Die Motten fliegen grad darauf los, lecken an den Blättern und lassen sich leicht anstechen. Zwar wissen sie nicht so geschickt, wie die Ameisen, die Honigtröpfchen von den Röhren der Blattläuse zu nehmen, aber sie lecken begierig die Zweige und Blätter ab. Um darüber ganz sicher zu seyn, band ich einen Weidenzweig mit Blattläusen an einen andern, der leer war und worauf sich nie Noctuellen setzten. Im nächsten Jahr waren 5—6 Zweige mit Blattläusen bedeckt und wurden von Noctuellen besucht.

Ich schnitt Zweige mit Blattläusen ab und steckte sie anders wohin in den Boden: das Jahr darauf waren sie mit Blattläusen und Motten bedeckt.

13. Botin-Desfosses, über die Lebensart einer Spanntaupe (*Geometra sive Uropteryx sambucaria*).

Es ist eine der größten: vor der Verpuppung macht sie sich ein schwaches Gespinnst mit Lausplittern bedeckt und durch 2 Fäden an einen Zweig aufgehängt, wo es beygm geringsten Wind schaukelt. In einem Glas mit Papier bedeckt hält sie sich mit ihren Hinterbeinen an dem Deckel, schlägt sich nach hinten und klebt jederseits an den Deckel einen Faden, welche beyde 2" lang sind und frey herunterhängen: dann beißt sie von den Blättern Stücke ab und heftet sie an die Seidenfäden 8—9" unter deren Anheftungspunct. Dann biß sie Stücke von Papier und verwendete sie zu ihrem Gespinnst. Darauf schob sie den Kopf in das unvollendete Gespinnst und gab demselben innwendig die Gestalt einer Birne. Am Ende des 2ten Tags war die Arbeit fertig: dann ließ sie vom Deckel los, kroch langsam in das Gespinnst, wendete den Kopf gegen die Oeffnung und that noch einige Fäden daran, ohne sie jedoch zu schließen. Dann schlug sie den Kopf auf den Leib und blieb in dieser Hängematte ruhig liegen bis zur Verwandlung.

Nr. 265. S. 25. Blainville, über das Alter der zaharmen Thiere. Er sieht bey der Classification auf die Natur der Jungen, den Bewegungsapparat, insofern er sich mehr und mehr von dem zwepfüßigen und schleimretenden des Menschen entfernt. Er zeigt, daß die zaharmen (von denen er die

Faulthiere trennt und zu den Primaten stellt, wie früher Linne) vor die eigentlichen Fleischesser gestellt werden müssen, und mithin nach den Kerffressern, da sie wie die letztern Schlüsselbeine haben, 5 Zehen und vorn und hinten auf die Sohlen treten. Sie folgen daher so auf einander: *Orycteropus*, *Dasyopus*, *Manis*, *Myrmecophaga*, welche sich am meisten den zaharmen Wasserthieren oder den Walen nähern, welche unmittelbar folgen.

Sie leben sämmtlich in den heißesten Ländern. In jedem Welttheile ist eine zahntose und eine zaharme Sippe, *Manis* et *Orycteropus* in der alten Welt, *Myrmecophaga* et *Dasyopus* in der neuen. Versteinert kommt nur das *Megatherium* vor, welches zu *Dasyopus* gehört. Seine Knochen finden sich in den großen Ebenen zwischen den Anden und dem atlantischen Meer, das Thier 10' lang, 8 hoch, also wie ein mäßiger Elephant. Es hat keine oder nur unbedeutende Ähnlichkeit mit dem Faulthier weder in Kopf noch Schulter, Gliedern, Zehen noch Zähnen. Es war mit einem knöchernen Panzer bedeckt (welcher sich in Berlin befindet); und das läßt sich sogar a priori beweisen aus den Stachelfortsätzen, den Rippenwinkeln, der Articulation des Beckens und der Wirbelsäule usw.; war dem *Dasyopus chlamyphorus* näher verwandt als andern. Wahrscheinlich hatte es vorn nur 4 Zehen und hinten 5; Backenzähne überall 4 und vierseitig, wie bey keinem andern Gürtelthier. Es kletterte daher wohl nicht auf Bäume und hatte keinen Rüssel; ernährte sich von Fleisch und etwa von Wurzeln, grub in die Erde, um die Ameisenhaufen aufzurühren, ohne Zweifel alles wie bey *Dasyopus*. Es lebte zugleich mit andern großen Thieren, *Mastodon* et *Toxodon*.

Megalonyx gehört auch nicht zu den Faulthiere. Seine Knochen wurden gefunden in einer Höhle in Virginien, von Jefferson und Wistar abgebildet. Man hatte einen Oberarm, eine Speiche, Elle, 3 Klauenglieder, 6 Handknochen und einen Zahn.

Cuvier hielt es für einerley mit dem *Megatherium*, nahe verwandt dem Ai; später fand er Ähnlichkeit mit *Dasyopus*. Seitdem wurden wieder Knochen entdeckt in Höhlen westlich den Alleghanis, in der Höhle Big-Wone-Cave im Staate Tennessee mit Knochen von den dasselbst noch lebenden Thieren, Rindern, Hirschen, Bären und selbst von Menschen; so dann in Big-Wone-Vick im Staat Kentucky, abgebildet von Harlan im *Journal sc. nat. of Philadelphia* VI. 269. Davon hat er Abgüsse nach Paris geschickt, worunter ein Unterkiefer mit 5 Zähnen in einer Reihe.

Daraus ergibt sich Folgendes. Es steht zwischen den zahntosen Ameisen-Bären und dem gezähnten. Es ist noch nicht lang ausgestorben; hatte kurze Beine mit sehr großen Klauen; war vielleicht auch mit einem Panzer bedeckt wie *Megatherium*.

Das gespaltene Nagelglied von Eppelsheim, welches man dem *Dinotherium* begelegt, hat sich auch bey Sansan gefunden, nebst einem Zahn; gehört einem Thier wie *Orycteropus*, und heißt *Macrotherium*.

Elasmodon ist wohl ein Pachyderm zwischen *Rhinoceros* et *Equus*. *Toxodon* im aufgeschwemmten Boden vom Plata war ein Pachyderm, der noch mehr im Wasser lebte,

als Hippopotamus. Dinotherium war auch ein Wasserthier zwischen Mastodon und Lamantin. Das Fersenbein des Dasyptus der Auvergne gehört fast sicherlich einem kleinen Biber an.

S. 27. Guyot und Cazalis, Verrichtungen gewisser Nerven.

Der bloßgelegte Glossopharyngeus hinter dem Hypoglossus, von dem er durch die Carotis getrennt ist, ist sehr empfindlich, wenn man ihn zerrt, sticht oder abschneidet: es entstehen Krämpfe am Grunde der Zunge und des Schlundes; durch Abschneiden entsteht eine große Aenderung im Schlucken; es verschwindet ein großer Theil des Schmeckvermögens, aber nicht alles; sehr widerliche Schmeckstoffe gehen unbemerkt durch, während andere weniger unangenehme sehr gut wahrgenommen werden.

Der zweite Lingualis bringt eben solche Schmerzen hervor, aber ohne Krämpfe; beim Durchschneiden verschwindet das Gefühl- und Schmeckvermögen der Zunge in ihren 3 vordern Vierteln; zerrt man aber oder ägt man die Wurzel derselben, so zeigt sich Empfindung und Bestrebung zum Erbrechen.

Der Hypoglossus ist wenig empfindlich, jedoch erfolgen Krämpfe in der Zunge; beim Durchschneiden werden die drei vordern Viertel ganz gelähmt, aber Empfindung und Geschmack bleibt: das Anfassen der Speisen wird sehr schwierig und fast unmöglich, aber das Schlucken bleibt fast unverfehrt, indem die Wurzel der Zunge sich immer heben und senken kann.

Nr. 266. S. 33. Milne-Edwards, über die Natur und die Art des Wachstums der Polypenstämme.

Fast alle Zoologen halten sowohl die Horn- als Kalk-Corallen für äußere leblose Crusten, bloße Haut-Absonderungen wie bey den Serpulen. Er hat diese Meinung irrig gefunden, und betrachtet diese festen Hüllen als lebendige, welche eben so gut zum Leibe gehören als die Fühlfäden oder die Verdauungshöhle, und welche sich ernähren wie das Uebrige des Thiers, wenn sie auch noch so hart sind; sie sind ein äußeres Skelet [Soviel wir wissen, besteht diese Ansicht schon seit vielen Jahren]. Zu dieser Meinung hat ihn besonders die Beobachtung einer Sertularia an den Küsten der Provinz veranlaßt. Sie bestehen bekanntlich aus einer hornigen Röhre innwendig mit einer weichen und hohlen Substanz, welche die Stelle des Magens vertritt. Die beobachtete Gattung ist an den jüngern Theilen sehr dünn, an den ältern aber viel dicker. Das könnte man von einem Absatz neuer Schichten auf der äußern Oberfläche halten. Auf den Durchschnitten aber sieht man unter dem Microscop, daß die Wände der äußeren Röhre überall gleich dick sind und daß nur die innere weiche Substanz dicker geworden ist, woraus folgt, daß die äußere Röhre wirklich wachsen und sich ernähren muß. Dasselbe findet statt bey den Steincorallen: sie müssen Kalktheile aufnehmen, wie die Knorpel bey ihrer Verwandlung in Knochen.

C. H. Schulz fand, daß die Bläschen oder Kugeln im Blute des Elephanten (kürzlich zu Potsdam getödtet) mehr von einander abweichen, als bey andern Säugethieren. Das kommt von der gleichzeitigen Gegenwart junger, alter und greiser Blutkugeln her. Dieses Blut enthält besonders viel junge Bläschen mit kaum gefärbten Membranen; die einen

schielen rund, die andern flach und andere gefaltet wie die Kaulquappen. Auch sah er mondförmige und elliptische Kugeln; diese Abweichungen betrachtet er als Uebergänge der Kugeln des Nahrungsflusses in die des Blutes.

S. 34. Laurent, über die Höhle mit faulem Wasser in der untern Klappe der Auster.

Beide Klappen haben vom Wirbel bis zum Muskeleindruck getrennte Blätter und Höhlen dazwischen; in der obern weniger, in der untern mehr und größere, fast wie bey den vielkammerigen Schalen. Jenseits des Muskeleindrucks sind die Zwischenräume mit einer kreidenartigen, zerreiblichen Masse ausgefüllt, wie das sogenannte Fischbein. In allen Höhlen beyder Schalen ist Meerwasser stinkend geworden durch Stehen; manchmal findet man Sand in den Höhlen der untern oder gewölbten Klappe. Dieses erinnert an das Wasser, welches Bennett in der Schale von Nautilus pompilius gesehen hat. Auf der innern Seite jeder Klappe dicht am Wirbel ist eine Nelle einige M. Meter groß, worinn zwei Fortsätze des Mantels liegen; sie scheinen als ein zweyter Schließmuskel betrachtet werden zu können, welcher hier fehlt, aber bey den Ethern deutlich ist.

Lartet fand versteinerte Affenknochen im tertiären Boden des Departements Gers; Lund in Höhlen von Brasilien in Lehm, nebst Knochen von Gazellen und 54 Säugethieren.

Simia protopithecus. Affenknochen fanden sich mithin im tertiären Boden und im quaternären, d. h. im fossilen und humaten Zustand.

Laizer und Parieu, neues Nagthier, Palaeomys arvernensis aus dem tertiären Boden von der Limagne; Stücke vom Ober- und Unterkiefer; scheint verwandt der Chinchilla.

Nr. 267. S. 42. Gervais, über die Süßwasser-Polypen.

Wir haben um Paris mehrere Sippen oder Gattungen, verwandt den Alcyonellen, mit Fühlfäden auf einem Hufeisen, und außerdem Gattungen mit trichterförmigen Fühlfäden, welche mithin die Stelle der Meerpolypen mit 2 Oeffnungen vertreten. Sie bilden 2 Sippen, verwandt den Tubuliporen und einigen andern Zellenpolypen ohne Deckel; man hat ihre Versteinerungen als charakteristisch für Meeresboden angesehen.

Die erste Sippe wurde schon beschrieben unter dem Namen Paludicella; die zweyte soll Fredericella heißen; hat zum Typus Tubularia sultana Blumh.

Die andern mit einem Hufeisen finden sich nicht im Meer.

S. 45. Doyere, Bemerkung über ein Infusions-Thierchen im Sande der Dachrinnen, welchen ihm Schulze geschickt hat. Es unterscheidet sich von Macrobiotus hufelandi, gleicht ihm jedoch in vielen Dingen; er glaubt, es sey derselbe in höherm Alter und einerley mit Spalangian's Tardigradus, nicht so lang, aber dicker als Macrobiotus (= 0028, 00,12 Mill. Meter.); hat ziemlich derbe und rothbraune Haut; Kopf deutlich mit 2 Paar Anhängeln wie Fühlförner; der Leib be-

steht aus 4 abgesetzten Ringeln, jeder mit einem Fußpaar unten daran, und 3 Ringel mit einem Paar langen Fäden oder Borsten oben darauf. Die Füße sind gegliedert und haben 4 gleiche Klauen, nicht 2 gespaltene wie *Macrobiotus*. Der Rüssel ist ausziehbar und besteht aus 3 Ringeln; die Seitenstiele der Kiefer sind nicht gebogen, sondern gerade.

Unter demselben Sand fanden sich viel kleinere *Macrobiotus*, wahrscheinlich jüngere; hatten an den Füßen nur drei Klauen, wovon 2 einfach und eine gespalten. Ist vielleicht Ehrenbergs *Trionychium*.

Gervais; im nördlichen Africa finden sich *Coluber natrix*, *Vipera brachyura*, *Lerista dumerilii*, *Rana esculenta*, *Bufo variabilis*, *Discoglossus pictus*, *Potamophilus fluviatilis*.

Nr. 268. S. 51. Decaisne, Entwicklung des Blüthenstaubs bey der Mistel und der Samen bey *Thesium*.

Nr. 269. Nichts für uns.

Nr. 270. S. 67. Joannis, Schiffslieutenant, über das Gebären der Aale. Sie sind lebendig gebärend, ziehen auch in unterirdische Wasserströme, gebären im Meer und die Jungen gehen in die Flüsse, wo sie schnell wachsen; sie tragen nur kurze Zeit; die Aalklumpen, welche man im Hornung und März antrifft, sind Paarungen: sie haben ein sehr scharfes Gesicht.

Ein Bauer kam zu ihm und sagte, es sey ihm gestern etwas vorgekommen, das er in seinem Leben nie gesehen habe. Er fischte am 20. März einen dicken Aal, legte ihn in eine Schüssel und bedeckte sie mit einer andern. Des Abends sah er zu seinem Erstaunen mehr als 200 junge Aale dabei 1½ — 2" lang, so dick wie ein Faden und fast weiß.

Diese Sache schien dem Herrn Joannis so wichtig, daß er den Bauer mit Fragen überhäufte, wodurch er noch Folgendes erfuhr. Als der Bauer den Fisch des Abends besah, war er noch im Gebären begriffen; ein Junges war erst halb heraus; auf dem Boden lag etwas Schleim. Die Jungen schlängelten herum und krochen an den Wänden der Schüssel hinauf; einige waren mit dem Hintertheil wie angeklebt und hoben den Kopf krampfhaft in die Höhe; andere waren todt; andere zappelten auf dem Boden. Man sah deutlich bey den Augen, wie schwarze Dupfen.

Die Jungen waren in ihren Bewegungen durch Schleim, welcher ihren Leib bedeckte, gehindert, weil sie damit anklebten. Der Bauer hat den Aal gegessen und die Jungen weggeworfen (Das ist wohl nichts anders als die bekannte Geschichte mit den Eingeweidwürmern).

The Edinburgh new phil. Journal,

by Jameson. Vol. 25. 8. (Fortsetzung von Jris 1838. V. S. 383.)

Nr. 49. April — July 1838.

S. 123. E. F. Wrothead, über die Charaktere der botanischen Verwandtschaften.

Nr. 50. July bis October 1838.

S. 432. Zoology of the Voyage of Beagle ist erschienen. Enthält Beschreibungen von *Canis magellanicus*, *fulvipes*, *azarae*, *Felis yagouarondi*, *pajeros*; *Delphinus fitzroyi*; *Guanaco*; *Cervus campestris*. Abbildungen von 9 Muriden, von Vögeln.

Illustrations of the Zoology of South-Africa by Andrew Smith 4. Die Reise erstreckte sich bis 23° 38' S. B. Das Werk enthält illuminierte Abbildungen von *Rhinoceros keitoloa*, *bicornis*.

Als die Holländer 1652. das Vorgebirg der guten Hoffnung besetzten, bewohnte es die Wälder am Tafelberg, hat sich aber jetzt ganz aus den Gränzen der Colonie zurückgezogen, und selbst soweit als die Jäger streifen; *Rhinoceros simus* Burchell, vor wenigen Jahren noch gemein um Latacu, hat sich jetzt auch auf 100 englische Meilen entfernt. Die erste Gattung steht dem *Rhinoceros bicornis* sehr nahe. *Falco semitorquatus*, *rupicoloides* (Es gibt 8 Gattungen, worunter *Falco peregrinus et subbuteo*). *Chizaerhis concolor*; *Pterocles gutturalis*; *Otis ruficrista*; *Sternotherus sinuatus* (Testudo) häufig zwischen 24 und 25 Grad; *Varanus albugularia* 4 — 5' lang, selten, in Felsklüften. Er hält sich so fest an Felswänden, daß man ihn kaum abziehen kann; er beißt um sich. Ein abgerissener hatte die Klauen verloren, so fest hielt er sich an dem Felsen. Er frist Frösche, Krebse und kleine Haarthiere.

Bucephalus viridis (Schlange) nur einmal gefunden; *Echinorrhinus obesus* (Hay).

G Johnston, a History of the british Zoophytes 8. 341. Plates 44.

Band 26. Nr. 51. October 1838 — Jänner 1839.

S. 152. J. Gr. Dalzell, über eine sonderbare Fortpflanzungsart bey den niederen Thieren. Ich habe früher die Fortpflanzung einiger Zoophyten gezeigt; entweder durch Eyer oder durch Ablösung eines äußern Bläschens usw.; eben so die Knospen von *Hydra tuba* und das belebte Körperchen, welches, künstlich von einer *Actinia* getrennt, ein vollkommener Fötus und von der Mutter durch den Mund ausgestoßen wird.

1) *Actinia*. Nicht alle Gattungen bringen lebendige Junge durch den Mund hervor. In unserm Meer lebt eine neue, welche ich *Actinia flava* nennen will; sehr schön, hochgelb, mit einer Reihe länglicher, weißer Striche, unten um den ganzen Leib umgeben; die Schirme von einer dreifachen Reihe ziemlich schlanker und langer Fühlfäden. Der Leib beträgt ¼ einer Kugel und hat über einen Zoll im Durchmesser. Vor der Fortpflanzung zeigen sich Unregelmäßigkeiten am Rande der Grundes; er hat tiefe Einschnitte oder breitere Lappen. Wal

sondern sich unregelmäßige Fäden vom Umfang ab. Einige sehen aus wie Prismen, andere haben eine lange ovale oder andere Gestalt. Zunächst zieht sich der Rand zusammen, während das sich ablösende Stück bald an seiner Stelle bleibt, bald davon abdrückt. Es zeigt sich nun ein Band zwischen beidem, welches allmählich dünner wird, bis die Trennung erfolgt.

Noch ist das Stück eine gestaltlose Masse; aber bald entwickeln sich Fühlfäden, die Gestalt wird symmetrischer und zeigt sich der Mutter gleich. Es sondern sich während des Sommers so viele Stücke ab, daß die Mutter ganz verstümmelt erscheint und kaum mehr für dasselbe Thier zu erkennen ist.

Das Band liegt etwas über dem Fuße der Actinia, 2—9" lang, nach unten frey von aller Adhäsion und wogend mit der Bewegung des Wassers; ist aber zu undurchsichtig, als daß man einen Kreislauf zwischen der Mutter und dem Jungen wahrnehmen könnte, wosfern einer vorhanden ist.

2) *Ascidia papilla*. In der Mitte des Sommers sah ich ein kleines Thier unter allerley Meerproducten, wovon *Flustra carbasea* den Haupttheil bildete. Es sah aus wie eine Stecknadel, 1" lang und röthlich. Ich nannte es *Spinula*, verlor es aber aus dem Gesicht. Fünf Jahre nachher, am 19. July, bemerkte ich es wieder, hielt es aber für ein kugeliges Körperchen von *F. carbasea*, das jetzt einige Veränderungen erlitten haben könnte. Da es aber in größerer Zahl war, so konnte ich seine Veränderungen besser verfolgen.

Es sieht ziemlich aus wie eine Kaulquappe; Schwanz 3—4mal länger als Leib oder Kopf, Oberfläche eben; ohne äußere Organe, solid von Consistenz; schwimmt hurtig mit dem biegsamen Schwanz. Endlich verschwanden sie; es blieben aber verschiedene kleine Flecken zurück, wie solche, woraus Zoophyten entstehen.

Ich bekam sodann eine neue Colonie. Die *Spinulae* waren Anfangs sehr lebhaft; dann stellten sie sich aber senkrecht, den Kopf unten auf den Boden des Gefäßes und fast ganz ruhig. Darauf wurde der Kopf breiter, bekam eckige Vorsprünge, welche fest klebten. Dann machte das Thier krankhafte Bewegungen, als wenn es sich frey machen wollte. Die Schwingungen des Schwanzes waren so schnell, daß man kaum seine Gestalt unterscheiden konnte. Endlich hörte die Bewegung auf und es wurzelte völlig an. Nach einigen Tagen zeigte sich eine deutliche Aenderung. An der Stelle des Kopfes oder Leibes war ein dunkler, dichter Nucleus und der Schwanz war verschwunden. Gegen den Umfang war eine durchsichtige Materie ergossen und von demselben strahlten 26—28 flache Würzelchen aus. Endlich zeigten sich oben auf dem Nucleus zwei Warzen mit 4 eckigen Löchern; die Würzelchen wurden undeutlich; die durchsichtige Materie bildete eine Haut um den Fuß und die *Spinula* hatte sich in eine junge *Ascidia* verwandelt. Sie ist eines der gemeinsten Thiere in unserm Meer, und findet sich fast immer mit *Flustra carbasea*. Ausgewachsen bildet sie $\frac{3}{4}$ einer Kugel, 6—8" im Durchmesser, pfirsichblutroth bis carminroth. Die Farbe zeigt sich nach dreyn Monaten.

Diese Gattung nähert sich der *Cynthia* von Savigny.

Die Mündungen der Warzen sind viereckig, aber nicht gefurcht.

3) *Aplidium verrucosum*, die warzige Seekeise.

Im October brachten mir die Austerfischer von Neu-Haven eine Menge Meer-Producte aus dem Frithof Forth. Darunter war eine gallertartige, jedoch derbe Substanz olivengrün, unregelmäßig, parallelipedalisch, oben 3" lang, und im Ganzen 3 Cubitzoll Inhalt. Die sonst ebene Fläche hatte sehr niedere Erhöhungen, welche sich bald in Menge als kurze, vorspringende, walzige Deffnungen entwickelten, jede wie eine Lippe mit ebenem Rand; darein wurden starke Ströme mit kleinen herumschwimmenden Theilchen gezogen. Nach einigen Stunden war der Boden des Gefäßes mit vielen dunkeln, ovalen Kügelchen bedeckt, ausgestoßen von allen Punkten der gemeinschaftlichen Masse, welche, wie es sich nun zeigte, ein Aggregat von lebhaften Thierchen war, wovon keines über $1\frac{1}{2}$ " Durchmesser hatte. Die zahlreichen Ströme, welche eingezogen wurden, die Menge von Geschöpfen in Thätigkeit, ihr plötzliches Sinken und Erheben war ein artiger Anblick. Es schien, als streckten sie sich nach schleimiger Materie aus, wovon sie das Wasser bestreuen wollten.

Gegen die Zeit der Reife von vielen inneren Körperchen verwandelte sich die olivengrüne Farbe des Subjects in eine bräunliche; als sie lebhafter wurden, wurde die Haut täglich dünner. Endlich zeigten sich viele *Spinulae* wie beim vorigen Thier. Sie verschwanden bald und ließen ebenfalls zerstreute Flecken zurück.

Ich setzte kleinere Gläser unter die Masse und bekam nach 24 Stunden verschiedene *Spinulae*, aber nichts anders. Die ovalen gelblichen Körperchen auf dem Boden der kleinern Gläser zeigten sich unter dem Microscop als Eyer mit einem Embryo. Einige waren fast reif; Kopf oder Leib bildete die Mitte und war vom Schwanz umgeben wie ein Rand. Alle erhielten eine sehr dünne Haut oder Amnion, fund hatten keine Bewegung. Das ist also ein Beweis, daß diese Eyer in der frühern Zeit beweglich sind und nachher unbeweglich werden.

Ich glaube daher, daß Anfangs das Ey unbeweglich ist; nach der Befruchtung auch der Embryo, dann aber beweglich wird, ehe er aus dem Ey tritt, wie bey einigen Planarien, welche aus der Capsel herauschlüpfen, und wie auch bey andern Thieren.

Der bewegliche Zustand der Körperchen, welche von den Flustern kommen, oder der *Planulae* von den Sertularien oder der *Spinulae* von den Ascidien ist daher nicht der erste oder der Eyzustand, sondern der zweyte, wo sie das Ey verlassen haben.

Die *Spinulae* verlassen das Ey sehr bald, und daher findet man sie kaum in diesem Zustande. Sie schwimmen sehr hurtig nach allen Richtungen und nehmen allerley Stellungen an, fast ganz wie Kaulquappen. So bewegen sie sich bisweilen zehn bis 12 Tage. Dann läßt die Bewegung nach; sie gehen nicht so häufig unter dem Microscop durch und nicht so weit; der Kopf steht nach unten, der Schwanz nach oben wie bey denjenigen, welche bereits fest sitzen. Diejenigen, welche wagsrecht oder schief liegen, lassen sich am besten beobachten. Bald entspringen vorn aus dem Kopfe eckige Fortsätze, welche sich am Glase festsetzen, während welcher Zeit das Thier zappelt; endlich verschwindet der aufrechte Schwanz, und es bleibt ein

gelblicher Nucleus übrig, der bald blaugrün wird. Dann entspringen ungefähr acht Würzelchen vom Umfang des Nucleus, zerstreuen sich dann in einer dünnen durchsichtigen Materie, deren Umriss auch ihre Gränze ist. Nach acht Tagen öffnen sich zwei Löcher mit runden Lippen oben, und führen in die Höhle des Nucleus. Durch eines derselben sieht man die Pulsation eines großen innern Gefäßes und den Lauf dunkler Atome, welche durch zahlreiche Canäle nach entferntern Theilen in der circulierenden Flüssigkeit gebracht werden. Dann werden größere Theilchen aus dem Wasser eingezogen und Ballen von Roth ausgestoßen. Kurz es hat sich eine neue *Ascidia* gebildet.

Dieses Thier ist aber nur das erste von einem Trupp, der aus Hunderten bestehen soll. Ob es das Centrum eines Systems von Thieren ist, in welche sich die acht Würzelchen vielleicht entwickeln, kann ich nicht entschieden behaupten. Das Exemplar scheint an einigen Stellen aus acht oder mehr *Ascidien*, um eine centrale Vertiefung zu bestehen, nicht unähnlich den oberflächlichen Eindrücken in den gebräuchlichen Schwämmen.

Statt zu verschwinden, wie in der vorigen *Ascidia*, erweitern sich hier die Würzelchen in ein ovales, unten bereinigtes Blatt, wo der Nucleus damit zusammenhängt durch einen dünnern Canal, wie ich ihn nenne: dann einen Monat nachher sieht man deutlich die Circulation zwischen dem Nucleus und dem erweiterten Würzelchen. Es ist aber hier eben so schwer, diese einzelnen Theile lebendig zu erhalten, als die jungen Tubularien oder Fustern. Sie haben zu wenig Consistenz und ein zu schwaches Leben, als daß sie die nachtheiligen Folgen ihrer künstlichen Entfernung von ihrem natürlichen Platz vertragen könnten.

Der Nucleus überlebt manchmal die Behandlung: er scheint sich dann zu verdoppeln, und aus jedem sproßt eine neue *Ascidia*. So entstehen 5—6 aus einer einzigen in 16 Wochen.

Es ist schwer, die Metamorphose der einzelnen *Ascidia* anzugeben. Wahrscheinlich enthält der Leib der *Spinula* die durchsichtige Materie, welche ausgetrieben und um den Kopf ergossen wird: dann scheint sich die äußere Haut in dieser Ergießung in Würzelchen zu verlängern, ungefähr wie eine Art Sprossung; so bilden sie zusammen die Basis der entstehenden *Ascidia*.

Aus den angegebenen Beobachtungen scheint zu folgen:

- 1) Bei den Actinien gibt es zweierley Art von Fortpflanzung. Der Embryo ist ein gestaltloses Körperchen mit Ortsbewegung innerhalb der Mutter, wird aber dann regelmäßig und durch den Mund ausgestoßen, kann sich aber in diesem Zustand fast nicht mehr von der Stelle bewegen. Ein andermal sproßt ein Fetus auswendig von der Basis wie bei *Hydra tuba*.
- 2) *Aplidium verrucosum*, eine zusammengehefte *Ascidia* ist ursprünglich ein unbewegliches Ey; dann ein Embryo mit lebhafter Ortsbewegung; er wird im dritten Zustand in ein Thier von ganz verschiedener Form verwandelt und bleibt an der Stelle fest sitzen.
- 3) Die Zoophyten verschiedener Sippen durchlaufen Mittelzustände bis zu ihrer Vollkommenheit, und davon ist derjenige Zustand, worinn sie Ortsbewegung zeigen, nicht der erste.

S. 194. Graham, ausführliche Beschreibung seltener Pflanzen.

Chorizema dicksonii; *Cohinsia heterophylla*; *Edwardsia magnabiana*; *Gesneria elongata*; *Mirbelia angustifolia*; *Pimelia hendersonii*; *Torenia cordifolia*.

S. 203. M. Barry, Untersuchungen über Embryologie bey Säugethieren.

Von den *Mémoires of the Wernerian natural History Society* ist Band VII. erschienen für 1831—1837. 8. 550. 36 Tafeln. Durchschnitte und Charte; Abbildungen von Fischen.

Journal of the asiatic Society of Bengal, herausgegeben von Princep, ist Nr. 75. erschienen und in London zu haben bey Allen; enthält die Land- und Süßwasser-Schnecken vom westlichen Himalaya von T. Hutton und W. H. Benson.

Observations on the Genus Unio, by Isaac Lee, 4., mit vielen illuminierten Tafeln americanischer Muscheln.

Die Brunnen- und Molkenanstalt zu Salzbrunn,

von Dr. A. Zemplin. Breslau b. Mar 1838. 8. 1. 222. II. 188.

Dieses schlesische Mineralwasser ist zwar alt, aber erst seit einer kurzen Reihe von Jahren näher bekannt; dessen ungeachtet sowohl wegen seiner Wirksamkeit als wegen der schönen Gegend und der interessanten Nachbarschaft berühmt. Das ist es geworden durch die Thätigkeit, Einsicht und Geschicklichkeit seines Brunnenarztes, welcher hier sowohl den Gästen als den Aerzten ein angenehmes und nützlichcs Geschenk macht. Das erste Bändchen ist für die Gäste bestimmt und schildert daher vorzüglich die Lage, Geschichte und die Umgebung des Ortes, so wie die Einrichtungen der Anstalt, das Verhalten bey ihrem Gebrauch, das Trinken und Baden, die Wirkung usw. Angehängt ist ein Pflanzenverzeichnis. Mit diesem Bändchen in der Hand wird man die Badzeit angenehm zubringen und die Cur so einrichten, daß sie den erwünschten Erfolg haben kann. Der Verfasser sieht über 20 Jahr an der Anstalt, kennt daher alle Verhältnisse und versteht den Badbesuchenden auf eine einfache und anziehende Weise darein einzuweihen.

Das 2te Bändchen ist den Aerzten bestimmt. Es schildert daher die Krankheiten, welche hier gehoben werden können, als erfahrener und scharfsinniger Arzt, gibt mehrere Krankengeschichten, die Bestandtheile des Wassers usw. Unter den vielen vortheilhaften Brunnenchriften steht diese gewiß in der ersten Reihe.

Von demselben Verfasser ist erschienen:

Das nahe liegende Fürstenstein

in der Vergangenheit und Gegenwart. Ebdenda 1838. 8. 137.

Ein Beytrag zur vaterländischen Geschichte und ein Wegweiser für Besuchende. Dieses Schloß ist sowohl wegen seiner schönen Lage als wegen seines Alters, seiner merkwürdigen Geschichte und wegen der vielen Besuche von hohen Personen in der neuern Zeit allgemein bekannt. Es wird hier in jeder Hinsicht geschildert und alles angeführt, was dem Historiker, dem Reisenden und dem Künstler von Wichtigkeit seyn kann. Es ist daher eine Abbildung des Schlosses.

VIII 3

VIII 3.2

3.3

VIII Cladocera

2.3

2.5

VIII Cuvieria

3.4

IX Spongyobranchia

IX Puccinodermis

IX Cuvieria

X Cuvieropoda

X Sagitta

XX Acantha 3.3



Isis

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Deen.

1839.

Heft VIII.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Das Honorar für den Bogen sechs Thaler.

Man wendet sich an die Buchhandlung **Brockhaus** zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Isis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey **Brockhaus**.

107 B

200

100

100

100

100

100

1839.

H e f t VIII.

Das sogenannt Anorganische ist Organisches in mehr oder weniger erschener Aeußerung.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Die, als Raumgebilde, als Geschichte, als eigener in Selbstbetrachtung vernehmbarer Geist sich uns verkündende Natur, zugleich der Ausdruck, die Geberde, entsprechend einer höchsten Urdee, daher ein harmonisch-organisches Ganzes, kann in allen ihren Accenten nicht anders anstimmen, denn im höchsten Einklange derselben unter einander, nach allen Seiten hin erspähte, es möge der Beobachter der Natur dem bedeutungsvollen Blicke ihres allumstrahlenden Auges folgen, oder der letzten Falte des sie geheimnißvoll umwallenden Schleiers noch eine Deutung abzulauern sich bemühen. * Dieß der Sinn des hier zu entwickelnden Gesetzes.

Wenn aber dem Parallelisiren alles Erscheinens, der allgemeinen Naturanalogie, nachgestrebt wird, so möge man sich hüten, vor der jeden höhern Ausfluß lähmenden pedantischen Anmaßung, etwa allenthalben ein und dasselbe Bild mechanisch nachcopiert zu finden. Nicht Monotonie beherrscht die Natur, sondern die allseitigste Mannigfaltigkeit ist hier bezaubernd an die geschlossenste Einheit geknüpft. Auch meide man die (der französischen Molekülschule so beliebte) Methode, vom Staube zu beginnen und von hier aus die höhern Regionen der Erscheinung erklimmen zu wollen. Was aus dem Rothe steigt, schwingt nimmer sich

zu Aethershöhen. Vielmehr erhebe sich der Mensch sogleich nach dem ihm verwandten höhern Seyn, blicke ahnungsvoll und unbefangen spähend nach dem höchsten Lebensausdrucke hin, denn nur in diesem spricht sich aus die allem Erscheinen zum Grunde liegende Formel, die All-Lebens-Formel. In dem Gesetze des höchsten Lebens verkündet sich die Weltidee in ihrem vollen Sinne, und noch das stülpide Treiben am Staube lallet sie nach.

So wie aber aus der allgemeinen Formel der Dynamik man die Formel der Statik dadurch erhält, daß alle Ueberwucht als erloschen angenommen wird; * so wie das Symbol des Pflanzenlebens aus dem Symbole des Thierlebens sich gestaltet, wenn Sinneswahrnehmung und Willkür in dem erstern ersterben; — nichts destoweniger aber das Gesetz der Dynamik in jenem der Statik, und die Norm des Thierlebens in jener des Pflanzenlebens sich spiegeln; — eben so muß bey dem Niedersteigen von der Interpretation des höchsten Naturlebens zu der Auslegung des niederen Waltens der Natur, die jedesmalige Formel der Erscheinung dahin modificirt werden, daß aus der höchsten Lebensformel verschwinde, was an der niederen Erscheinung nur noch als Rudiment besteht, ohne jedoch die Formel des Urlebens je aus dem Auge zu verlieren.

Ein Beispiel mag dieß erläutern:

Es lassen sich die Gesetze des Gleichgewichts an der Waage, und jene am Volkswesen unter den Parthyen oder Gewal-

* Freylich darf man dann nicht nach einer ziemlich beliebten Schulmethode, aus dem All-Leben der Natur ein sogenanntes Anorganisches Lebloses mühsam herauspräpariren wollen; sondern man muß sich schon bequemen, wenn auch wider Willen, die Natur als ein durch und durch Belebtes, als ein wahrhaft organisches Ganzes zu betrachten.

Sfs 1839. Heft 8.

* Siehe meine weitere Entwicklung und Anwendung des Gesetzes der virtuellen Geschwindigkeiten.

ten mit einander sehr wohl vergleichen; jedoch unter Modificationen, die aus der Natur des Gegenstandes hervorgehen.

An der Wage zieht das aufgelegte Loth unabänderlich mit der Kraft eines Lothes, — mag auch in die andere Wagschale welch irgend ein Gewicht gelegt werden. Hingegen werden die gegen einander auftretenden Volkspartheyen oder die getrennten unter einander in Widerspruch gerathenen Gewalten, durch die Macht der Leidenschaft auf lebendige Weise besüßelt; Leidenschaft gebietet Gegenleidschaft, und jede von beider wächst durch ihren Antagonisten, wovon auch schon ein Analogon am Pflanz- und Thierorganismus, rücksichtlich der Functionen, nicht zu verkennen ist. Am Kryptobiotischen ist jenes spontane, aus sich selbst, durch Widerspruch des Gegentheils, wachsende Streben erstorben; daher wird die Gleichgewichtsformel des höhern Lebens in jene des Kryptobiotischen umbildet, wenn das lebendige Kräftestreben in jener als erstorbene Selbstbestimmung erscheint, d. h. gleich Null gesetzt wird.

Schon mehr analog dem lebendigen Kräftepiel, äußert sich am Magnete die Anziehung, als welche durch allmählich zunehmendes Zuggewicht, also durch Uebung, gestärkt wird.

Für den Gewalten- und Partheyen-Kampf am Volksleben ist daher dieselbe Formel gültig als für die Reaction der Gewichte an der Waage, nur unter veränderten Modificationen. Wenn hier in tochter Beharrlichkeit das Loth unabänderlich seinen Druck ausübt, so steigt dort das widerstehende Bestreben nach Maßgabe der Opposition, und der einzig möglich einzutretende Beharrungsstand ist entweder eine unaufhörliche Ebbe und Fluth, oder ein Verschlungenwerden der einen Parthey durch die andere.

G e b e r d e n s p i e l .

Von demselben.

Das niedriger Organisirte characterisirt sich als zerstückelte Einerleierheit, hingegen das Höherorganisirte als concentrirte Wirtleierheit, als Differenzieren und zugleich Centralisiren in höherer Potenz.

Das, laut seines polaren Verhaltens zu einander, als Wechselbeziehung in Eines zusammengefaßte Differenzieren und Centralisiren spricht sich sehr analog zu einem andern Gegensatz aus, nemlich zu jenem zwischen unregelmäßig und regelmäßig.

Das unregelmäßig Geordnete deutet mehr nach einer Beziehung seiner Theile außer sich selbst hin, als nach einer Beziehung auf sich selbst, es äußert sich vorherrschend expansiv in seinem plastischen Ausdruck. Eben so das unter einem höhern Grade des Differenzirens auftretende Ganze, als wo das Princip des Trennens und Vermanichfaltizgens, also eines Auseinanderschlebens und Anschließens an die Gesamtheit der am Universen waltenden Formen vorherrscht.

Das regelmäßig geordnete Ganze hingegen faßt in sich eine Beziehung der Theile auf sich selbst, auf den Centralpunct jenes Ganzen, daher ein Heraustreten desselben aus

dem Gesammterscheinen, ein Individualisiren; hier ist das Streben vorherrschend foerzitiv. Ebenso an dem seine Theile in einen Punct centralisirenden Gesamtganzen.

Es darf behauptet werden, daß das (als oszillirend zwischen dem Streben nach Ueleben und nach Einzelleben sich stets ausdrückende) Lebensgebilde einem um so gesteigertem Lebensprincipe entspreche, nach einer um so höhern Lebensinspiration sich entfalte, je entschiedener der Contrast an den ausgeglichenen polaren Bestrebungen nach Ueleben und Einzelleben hervortritt.

In diesem Sinne äußert sich das höhere Leben durch zugleich statt findendes potenziertes Differenzieren und Centralisiren.

Möchte nicht auch das höhere Leben sich verkünden durch auffallende Unregelmäßigkeit und dennoch bestehende höchst befriedigende Regelmäßigkeit, oder deutlicher, durch eine endlich allemal auf Regelmäßigkeit zu reducierende Unregelmäßigkeit, gleichsam durch eine in Verworrenheit gehüllte Bestimmtheit?

Die in Physiognomie, Geberde, Haltung, umschwebenden Faltenwurf in sich ausdrückende Mimik, vorüberführend des höchsten Lebens rasch dahin eilende Bilder, gestaltend der Leidenchaften lebendiges Toben, nachbildend des Gemüthes unsterbliche Regung, des Menschen Streben, Jubel, Verzweiflung und Verkürzung in Formenspielen sprechend, was er ist, was er seyn und darstellen kann, vom Gotte bis zum Staube hin, in der Plastik magischen Kreis umfassen, — die Mimik läßt Stellung auf Stellung folgen, in denen des Menschen regelmäßig geformter Körper aus einer Unregelmäßigkeit in die andere übertritt. Was ist es nun aber, das diesen Stellungen so hohen Zauber leiht? Sicherlich einem großen Antheile nach, die von dem Zuseher unwillkürlich fortgesetzte Beziehung der Unregelmäßigkeit der Stellung auf die Regelmäßigkeit des Körpergebäudes, das beständige Auffuchen des Regelmäßigen und Unregelmäßigen, und daher das unaufhörliche Entdecken höheren Ausdruckes im Leben.

Jeder mimische Act ist gleichsam die plastisch angeschaute Indifferenz zwischen der eigenen Körperform und der Form jener Seite des Alls, nach welcher hin der Mensch sich wendet, er mag nun der Außenwelt gebieten, oder, beherrscht durch sie, aus ihr empfangen.

V o y a g e

dans l'Amérique méridionale, par A. D'Orbigny. Paris, Loevraut, I. 1834. 672. II. 1836. 4.

(Fortsetzung der Schalthiere von Heft 6. S. 530.)

Pulmobranchia.

Leben bloß auf dem Lande oder im süßen Wasser; sind allgemein bekannt wegen ihres Schadens an den jungen Pflanzen; in America zielt sich der Jäger mit ihren Schalen und braucht sie aus Aberglauben gegen allerlei Krankheiten. Sie sind in Südamerica ebenso häufig wie anderwärts. Wir fan-

den 156 Gattungen und darunter 28 im süßen Wasser, also ziemlich in demselben Verhältniß wie in Europa.

Sie finden sich in allen Breiten und Gegenden, in Wäldern und Ebenen, auf Bergen und am Meer, an den Polen und unter dem Aequator. In Europa gibt es indessen mehr in den gemäßigten Gegenden als im heißen Africa; im gemäßigten Südamerika gibt es mehr im süßen Wasser als zwischen den Wendekreisen, wo die Landschnecken häufiger sind, während in den gemäßigten Gegenden nur wenige wie verirrt vorkommen. Von 11—28° S. B. fanden wir 131, von 28—34° nur 28, von da bis 45 nur 13. Von 12—18° zwischen 0—5000', 126; von da bis 11,000' nur 4; höher hinauf 6; also in der heißen Zone 131, in der gemäßigten 28, in der kältern 13. Zur Verminderung trägt auch das Geras auf den großen Ebenen bey. In der Regel sind sie zahlreicher auf den Bergen, weil sie daselbst mehr Schutz und Nahrung finden und die Ebenen häufig überschwemmt werden. 109 Gattungen fanden wir östlich den Anden, nur 55 westlich denselben; davon 8 auf beyden Halben.

Das Land östlich erstreckt sich ungeheuer weit, westlich dagegen nur 20 bis 30 Seemeilen vom Gebirg bis ans Meer, und hier regnet es vom Aequator bis 30° südlich auf einer Strecke von 600 Seemeilen, nemlich von Coquimbo bis Guayaquil nie, und die Ebenen sind ganz voll Sand; auf den Bergen nur krummes Gesträuch; auf der Ostseite dagegen gibt es viel Regen und Wald. Dennoch gibt es in den abgerissenen Küsten der Westseite mehr Helices als auf der Ostseite, und selbst die kleinen Inseln, z. B. San Lorenzo bey Callao, wo es nie regnet, sind davon zu Tausenden bedeckt. So ist es auch an den Küsten des Mittelmeers.

Die Vaginule bewohnen bloß die heißen und gemäßigten Halben der Anden; ebenso die Wegschnecken, selbst auf den höchsten Ebenen; Dombeya auf der Südseite beyder Halben; Auricula dagegen nur in der heißen Zone, westlich den Anden; Helix, Planorbis, Limnaea, Physa et Ancylus überall.

Am höchsten kommen vor Limax andecolus, Pupa paredicii et Bulimus lithoicus, von 3700—3800 Meter hoch; Planorbis andecolus et montanus in dem eiskalten Wasser des Sees Titicaca 3911 Meter hoch; Bulimus culmineus et nivalis 4400 Meter, wo die höhern Thiere wegen der Verdünnung der Luft fast nicht mehr leben können.

Subordo I. Geophiles.

Fam. I. Limaciens.

1. Vaginulus (Onchidium, Veronicella).

Ueberall östlich und westlich den Anden, an der Mündung des Plata, zu Corrientes, im Centro von America, in Chiquitos, bey Lima, in ganz Brasilien und Guyana, geht auf der Ostseite bis 34 Gr. S. B., bleibt auf der Westseite zwischen den Wendekreisen.

Sie leben familienweise besammen, verstecken sich unter Baumstämme und Steine weit vom Wasser, in das sie nie gehen; sie kriechen des Nachts hervor, und wenn es regnet, auch bey Tag.

1) V. limayanus. Corpore elongato-oblongo, depressissimo, laevigato, brunneo, flavo limbata mediaque hujusce coloris linea ornata.

Länge 10 C. M. Am Fuße der Berge bey Lima, unter Steinen und Pflanzen. Da es daselbst nie regnet, so kriechen sie nur im August und September hervor, wann der häufige Thau fällt, kriechen langsam und finden sich auch bey Guayaquil.

2) V. solea tab. 21. f. 1—4. Corpore elongato, crasso, rugoso, maculis rufis supra ornato, subtus flavicante; pede striato; tentaculis brevibus.

Länge 15 C. M. bey Buenos-Ayres, wo sie nach starkem Regen aus dem Boden kriechen; kommen sie ins Wasser so ersaufen sie; auch in Corrientes, Chiquitos, in Bolivia unter abgestorbenen Bäumen; bleiben familienweise ein halb Jahr lang wie erstarrt unter der Erde und kriechen nur in der Regenzeit hervor, sehr langsam.

2. Lima x.

Rafinesque hat eine einzige aus Nordamerica beschrieben, L. gracilis; noch niemand aus Südamerica. Wir fanden 2 in der heißen Zone, während fast alle andern der gemäßigten und kalten angehören. Eine davon lebt 3700 Meter hoch, also wie in der gemäßigten Zone; die andere aber bey Guayaquil unter 13 Gr. fast am Meer.

1) L. andecolus n. Corpore subelongato, griseo-coeruleo, supra striato; pallio subrotundo, laevigato, carina brevi.

2 C. M. lang, hat Aehnlichkeit mit L. agrestis, auch in den Bewegungen und der Lebensart, geht in der trockenen Jahreszeit nur bey Nacht aus, in der Regenzeit auch bey Tag. Bey der Stadt Paz in Bolivia 3700 Meter hoch, sehr gemein, an feuchten Orten, unter Steinen. Kriecht ziemlich schnell. Ist die einzige, welche so hoch auf den Anden vorkommt.

2) L. aequinoctialis n. Corpore elevato, costato, nigrescente, antice brevi, postice elongato, conico-acuminato; pallio oblongo, subrugoso; carina nulla.

Länge 20 Mill.; bey Guayaquil, an feuchten Orten, nicht weit vom Flusse; gemein.

Fam. II. Colimacea.

1. Subgenus. Succinea 4 Species.

- a) Schale nagelförmig, nicht spiral; Thier größer.
- b) Schale spiral; das Thier kann sich einziehen.

2. Subgenus. Helix, 26 Sp.

- a. Schalenmündung mit Zähnen.
- b. Ohne Zähne.

Ränder verbickt oder umgeschlagen.

Ränder einfach und scharf.

3. Subgenus. *Bulimus*, 91 Sp.

a. Schalenmündung ohne Zähne.

1. • Ränder einfach und schneidend.
• Säulchen abgestuft.
• Nicht abgestuft.
2. Ränder verdickt oder umgeschlagen.
• Verdickt.
• Umgeschlagen.

b. Mit Zähnen.

4 Subgenus. *Pupa*, 4 Sp.

An den Küsten rings um das Mittelmeer ist das Zäh-
lenderverhältniß umgekehrt; die *Helices* sind bey weitem die zahl-
reichsten, dann die *Pupae* wie 1:5 gegen die erstern; *Bulimi*
wie 1:11; *Succineae* im Verhältniß wie in America.

Succineae finden sich in der ganzen Welt, wenigstens
die länglichen Gattungen, die nagelförmigen nur in America.

Helix herrscht in Europa, am meisten am Mittelmeer.

- 1) Die rundlichen Gattungen ohne Zähne mit verdicktem
Rand sind am gemeinsten in Europa.
- 2) Die gefielten mit verdicktem Rand (*Carocola*) gehören
meistens den Antillen an.
- 3) Die Gattungen mit einfachem Rand (*Helicelles aplo-*
stomes) an den Küsten des Mittelmeers und im übrigen
Europa.
- 4) Die Gattungen mit Zähnen (*Helicodontes*) am ge-
meinsten auf den Antillen und im Golf von Mexico.

Bulimi am meisten in Südamerica.

- 1) Die Gattungen ohne Zähne mit umgeschlagener Lippe,
wie *Helix auris leporis*, gehören vorzüglich den Ländern öst-
lich den Anden an.
- 2) Die größern Gattungen mit verdickter Mündung wie
Bulimus oblongus ebenfalls; in Europa nur einige sehr kleine,
von den ersten gar keine.
- 3) Mit einfacher Lippe ohne abgestuftes Säulchen, wie
B. peruvianus, sind gemeiner in Südamerica als anderswo.
- 4) Die mit abgestuften Säulchen (*Achatina*) müssen ge-
theilt werden.

Die größten ohne Bänder gehören Africa an.

Die gebänderten den Antillen und Nordamerica.

Die länglichen (*Polyphèmes*) den großen Antillen und
dem südlichen Nordamerica.

- 5) Die mit Zähnen, wie *Helix pentagruelina*, am häu-
figsten an der Ostküste von Brasilien.

Von *Pupa* kommen die großen von den Antillen; die
meisten kleinen und mit Zähnen aus Europa.

1. Subgenus. *Succinea*.

In allen Welttheilen, namentlich *S. putris* et *oblonga*.

In America gibt es, die auf ganz trockenen Bergen leben, wo
es nie regnet.

a. *Omalonyx*. Schale sehr niedergebrückt, offen, oval,
kaum mit einem Wirbel; Thier doppelt so groß.

- 1) *S. unguis* n. t. 22. f. 1—7. Testa ovali, de-
pressissima, unguiculiformi, tenui, subundulata, diaphana,
succinea; spira nulla; apertura patula; columella lac-
vigata.

An den sumpfigen Ufern des Parana bey Corrientes und
in Moros in Bolivia, auch bey Bahia, immer am Wasser auf
Wasserpflanzen, kriecht schnell, stirbt bald im Trocknen.

- 2) *S. gayana* t. 22. f. 8—11. Testa ovali, depres-
sa, unguiformi, laevigata, fusca; spira nulla; apertura di-
latata, columella elevata.

Länge der Schale 17 Mill., Breite 7. Auf der Insel
Juan Fernandez an Chili unter Moos.

b. *Succinea*. Schale spiral, oval, länger als breit; das
Thier kann sich ganz einziehen.

- 3) *S. acquinotialis* n. Testa oblonga, ventricosa,
tenui, diaphana, succinea; anfractibus tribus; apertura
patula.

Länge der Schale 12 Mill., Breite 7; verschieden von
S. putris. Bey Guayaquil an feuchten Orten.

- 4) *S. oblonga*. Testa ovato-oblonga, tenui, longitu-
dinaliter et irregulariter substriata, albida vel succinea;
anfractibus quatuor convexis; suturis excavatis, apertura
spiram vix superante.

Länge der Schale 13 Millim. In ganz Südamerica,
Brasilien, Montevideo, Buenos-Ayres, Corrientes, Patagonien,
Chili, Peru, also in der heißen und ziemlich kalten Zone, wo
es friert, meist an feuchten Orten, aber auch auf trockenen
Bergen, auf der Insel San Lorenzo. Von den letztern blie-
ben einige zwey Jahr lang lebendig in einer Dute; Thier
schwarzlich.

2. Subgenus *Helix*.

a. Schalenmündung mit Zähnen (*Helicodonta*); in heißen
Gegenden östlich und westlich den Anden.

- 1) *H. comboides* n. t. 23. f. 14—18. Testa.

Corpore elongato, acuminato!, luteo-rubro.

Testa globulosa, deformata, perforata, laevigata vel
striata, tenui, diaphana, albido-succinea, subtus lucida,
spira obliqua, brevi, contusa, apice obtuso; anfractibus
septem; apertura personata, subtriangulari, bidentata, la-
bro crasso, reflexo, albo.

Höhe 8 Mill., Breite 10. In Centralamerica, Bolivia
auf Felsen, auch in Wäldern. Hat Aehnlichkeit mit *H. dus-*
sumieri von den Sechellen und mit *H. contusa* aus Brasilien.

- 2) *H. triodonta* t. 24. f. 1—5. Testa orbiculato-
convexa, carinata, umbilicata, crassa, laevigata, fusco ru-
bescente, spira brevi, obtusa; anfractibus quinque; aper-
tura subrotunda, fusca; labro crasso, reflexo; tridentato.

Höhe 21 Mill., Breite 40. Bey Guayaquil, nur ein Stück; ähnlich der *H. lamarekii*.

3) *H. cheilostropha* t. 23. f. 5—8. Corpore elongato-flavo.

Testa orbiculata, depressissima, striata, tenui, albedo-flava, umbilicata, spira planissima, horizontali; anfractibus septem; apertura triangulata, personata, tridentata; labro crasso, reflexo.

Höhe 3 Mill., Breite 6. Chiquitos in Wäldern auf der Erde, selten; mahnt an *H. personata*.

4) *H. pollodonta* t. 23. f. 9—13. Testa orbiculata, depressissima, umbilicata; regulariter striata, albida, spira subplana; anfractibus septem; apertura obliqua, ovali, unidentata; intus continuata et primae quadranti spira aliis quatuor dentibus convexa, labro crasso, reflexo.

Höhe 3 Mill., Breite 9. Bolivia, auf Bergen, selten, unter Moos; mahnt an *H. carabinata*.

5) *H. heligmoida* t. 23. 1—4. Testa orbiculato-depressissima, laevigata, luteo albida, umbilicata; spira planissima, horizontali; anfractibus decem; apertura personata, bidentata; labro crasso, reflexo.

Höhe 3½ Mill., Breite 14. Bey Guayaquil, an feuchten Orten, selten; mahnt an *H. polygyrata*.

6. Ohne Zähne (*Helicogona*).

* Ränder verdickt oder umgeschlagen: meist im Osten der Anden zwischen den Wendekreisen.

6) *H. lactea*. Montevideo, wurde eingeführt nach 1736. aus den canarischen Inseln als eine Lieblingspeise der Colonisten, und lebt vorzüglich da, wo die gleichfalls eingeführten wilden Artischocken (*Cardos*) wachsen; wird auch daselbst gegessen und gehört jetzt Südamerika eben so an wie *H. pellis serpentis*.

7) *H. audouinii* t. 24. f. 4—6. Testa.

Corpore elongato griseo-coerulescente, reticulato.

Testa orbiculata, depressa, umbilicata, subreticulata, fulvo-violacea, variegatis lineolis albida, trifasciis purpureis ornata; spira brevi, obtusa, anfractibus sex; ultimo magno; apertura subrotunda; columella nulla; labro marginem crasso, reflexo, albo, intus griseo-purpureo.

Höhe 24 Mill., Breite 7 C.M., auf der Westhalbe der Anden in Bolivia in Wäldern, gräbt sich ein; selten; eine der schönsten und größten, mahnt an *H. sepulchralis et zonaria*.

8) *H. oresigena* t. 25. f. 1—4. Animal.

Corpore elongato, crasso, coerulesco-nigricante, reticulato; pede pallescente.

Testa orbiculato-convexa, umbilicata, rugosa, brunneo purpurea, fasciis tribus purpureis ornata, spira brevi, conica; anfractibus quinque; apertura obliqua, ovali; labro crasso, reflexo, albo, intus griseo-violaceo.

356 1839. Heft 8.

Höhe 23 Mill., Breite 40, neben die vorige und ebenda, selten, versteckt sich in Mauern.

9) *H. estella*. tab. 25. f. 5—8. Corpore elongato, postice acuminato, caeruleo-nigricante.

Testa globulosa, tenui, diaphana, irregulariter reticulata, brunneo-flavicante, una fascia rufo-brunnea ornata; spira brevi, contusa, apice obtuso, brunneo, apertura subrotunda; labro reflexo, albo, intus violaceo-albido.

Höhe 20 Mill., Breite 34, auf den östlichen Anden, in Bolivia unter Mimosen; mahnt an *H. raspailii* aus Corsica und *H. trifasciata*.

10) *H. trigrammephora*. t. 25. f. 9—11. Corpore griseo-flavicante.

Testa orbiculata, depressa, umbilicata, laevigata, flavo albida; lineis tribus fulvo-brunneis ornata; spira brevi, obtusa; anfractibus quinque; apertura semi-lunari; labro crasso, reflexo, albo, intus albido.

Höhe 14 Mill., Breite 26. Im Osten der Anden, in Bolivia unter Mimosen, mahnt an *H. trifasciata*.

11) *H. similis*. Testa orbiculata, elevata, laevigata, flavo-albida; spira elevata; anfractibus quinque; apertura lata, semilunari, labro reflexo.

Höhe 12 Mill. Bey Rio Janeiro, unter Steinen, bey Bahia; mahnt an *H. limbata et carthusianella*.

12) *H. serpens* (*Solarium* Spix). Corpore griseo sordido, obscuro; capite tentaculisque nigricantibus.

Testa orbiculato-convexa, umbilicata, granulosa; vel villosa, flavicante fulva, fascia flammeis rubris albisque picta, subtus seriebus pluribus punctorum rufescentium ornata; spira obtusissima; ultimo anfractu rotundo; labro margine albo, reflexo.

Rio Janeiro, in Wäldern; Bolivia.

13) *H. heliaca*. tab. 26. fig. 1—5. Corpore nigricante.

Testa orbiculata, depressa, umbilicata, subcarinata, irregulariter sulcata, fulvo flavicante, quinque fasciis tribus maculis, duobus punctis rubris picta, spira obtusa; anfractibus sex; apertura lata, obliqua, labro sinuoso: reflexo.

Höhe 16 Mill., Breite 37; neben den vorigen. In den Wäldern von Central-America, zwischen Bolivia und Brasilien, selten.

* Ränder einfach und scharf, ohne Zähne (*Helicella*). In allen Zonen und auf beyden Halben.

14) *H. helicycloides* t. 28. f. 1—4. Testa orbiculata, umbilicata, tenui, subdiaphana, striata, griseo flavicante; subtus sublaevigata; spira plana, apice concavo; anfractibus decem; apertura obliqua, sinuosa; semi-lunari; labro subcrasso, albo.

Höhe 5 Mill., Breite 16. In feuchten Wäldern am

nordöstlichen Fuß der bolivischen Anden, sehr selten unter Moos; stellt *H. polygyrata* im Kleinen vor.

15) *H. dissimilis* t. 26. f. 18—21. Testa orbiculata, perforata, depressa, tenui, diaphana, striata, fusco pallidior, rubro maculato ornata; spira plana; anfractibus quinque; apertura rotunda, labro tenui, acuto.

Höhe 5 Mill., Breite 9. In Chili, unter Moos, selten; mahnt an *H. alternata*.

16) *H. insignis* t. 26. f. 14—17. Testa orbiculata, perforata, subconvexa, tenui, diaphana, laevigata, brunneo-flavicante, apice obtuso, anfractibus quatuor, apertura subrotunda, labro tenui, acuto.

Höhe 4 Mill., Breite 8. Bey Guayaquil, ziemlich selten; wie *H. cellaria*.

17) *H. ammoniformis* t. 26. f. 10—13. Animal.

Corpore elongato, laevigato, albido-flavicante.

Testa orbiculata concava, umbilicata, depressa, tenui, diaphana, albido-grisea, sublaevigata; spira concava; anfractibus quinque, apertura subrotunda; labro acuto.

Höhe 6 Mill., Breite 18. Auf den nordöstlichen Anden in Bolivia, unter Laub; sehr langsam; wie *H. circumplexa*.

18) *H. omalomorpha* t. 27. f. 1—3. Corpore flavicante.

Testa orbiculata, convexa, sublaevigata, lucida, diaphana, fulvo-brunnea; spira obtusa, anfractibus septem; apertura subrotunda, labro tenui, acuto: in umbilico latitudinis tertiam spirarum partem ostendit.

Höhe 11 Mill., Breite 22; ebenda; in Mimosen-Wäldern, sehr selten; wie *H. olivetorum*.

19) *H. skiaphila* tab. 27. f. 4. 5. Testa orbiculata, convexa, tenui, sublaevigata, diaphana, albida; spira obtusa, anfractibus sex; apertura rotunda; labro tenui, acuto: in umbilico latitudinis quartam spirarum partem ostendit.

Höhe 5 Mill., Breite 12; wie die vorige und ebenda, sehr selten, bey Palmen.

20) *H. orbicula* t. 27. f. 16—19. Testa orbiculata, depressa, laevigata, diaphana, griseo-flavicante; spira obtusa, anfractibus octo, angustis; apertura semi-lunari; labro tenui, acuto: in umbilico, latitudinis tertiam spirarum partem ostendit.

Höhe 4½ Mill., Breite 11. Bolivia in der Ebene, unter Steinen; wie *H. rotunda et cellaria*.

22) *H. chalicophila* t. 27. f. 8—11. Testa orbiculata, depressa, laevigata, tenui, substriata, diaphana, griseo-cornea, spira obtusa, anfractibus sex; apertura semi-lunari; labro tenui; in umbilico, latitudinis quartam spirarum partem ostendit.

Höhe 4½ Mill., Breite 9; wie vorige und eben da; sehr selten.

23) *H. trochilioncides* t. 27. f. 12—15. Testa minima, orbiculata, substriata, lucida, diaphana, albida; spira obtusa; anfractibus sex; apertura rotunda; labro tenui: in umbilico, latitudinis dimidiam spirarum partem ostendit.

Höhe 2½ Mill., Breite 5; wie vorige und eben da, ziemlich gemein, auch bey Lima unter Steinen.

24) *H. costellata* t. 26. f. 6—9. Testa orbiculata, umbilicata, depressa, tenui, costata, fusca, spira obtusa, anfractibus quinque; apertura subrotunda; labro acuto.

Höhe 2 Mill., Breite 4. Montevideo, unter Steinen; sehr selten; wie *H. rudrata*.

25) *H. bounobaena* t. 28. f. 17—20. Corpore elongato, flavo-florido; intestinis rubris, trans animal apparentibus.

Testa orbiculato-depressa, umbilicata, diaphana, laevigata, lucida, albida, spira convexa, anfractibus sex; apertura subdepressa, obliqua; labro crasso.

Höhe 4¾ Mill., Breite 8. Centralamerika. Bolivia, auf Bergen unter Laub, sehr selten; wie *H. edentula*.

26) *H. hylephila* s. *ochtheophila* tab. 28. f. 9—16. Testa orbiculato-convexa, umbilicata, diaphana, albida, striata, subtus laevigata, lucida; spira subconica, apice obtuso, anfractibus sex; apertura subrotunda, obliqua; labro crasso.

Höhe 5 Mill., Breite 8. Ebenda, unter Laub, selten, auch am Parana, mithin von 15—32 Gr.

27) *H. elevata* tab. 28. f. 5—8. Testa orbiculata, elevata, subumbilicata, laevigata, tenui, diaphana, succinea, spira elevata, conica, apice obtuso, anfractibus sex; apertura depressa, semi-lunari; labro crasso, albo.

Höhe 3 Mill., Breite 5. Montevideo in der Nähe des Wassers, selten; wie *H. fulva et edentula*.

28) *H. progastor* t. 22. f. 12—15. Testa globulosa, tenui, diaphana, laevigata, succinea; spira conica, apice obtuso; apertura subrotunda; labro acuto.

Länge 7 Mill. Brasilien in Minas Geraes; wie *H. sulculosa*.

3. Subgenus. *Bulimus*.

a. Mündung ohne Zähne.

1) Rand einfach und scharf.

* Säulchen abgestuft (*Polypemus*, *Cochlitoma*); an beiden Seiten der Anden, in der heißen Zone.

1) *B. mülleri* (*Buccinum striatum*). Corpore elongato, flavo-nigricante.

Testa elongato-turrita, tenui, exilissima, striata, flavicante, anfractibus septem; apice obtuso; apertura perangusta.

Länge 55 Mill., Breite 21; östlich den Anden, in feuchten Wäldern von Bolivia; sonst aus Guyana.

2) *B. unilamellatus*. Testa elongata, ventricosa, tenui, diaphana, albida, substriata, spira elongata, anfractibus septem, apice obtuso; apertura oblonga, unilamellata; columella contorta, truncata, acuta; labro tenui, secante.

Länge 12 Mill., Breite 11. Ebenda, sehr selten; wie vorige.

3) *B. regina* (*Achatina perversa*, *melanostoma*) tab. 29. f. 4. 5. Animal.

Corpore crasso, rugoso, brunneo; tentaculis cyaneis.

Testa sinistra, ovato-conica, longitudinaliter minutissime striata, violaceo-brunnescenti; zona maculis violaceis ornata; columella recta, truncata, fusco-nigra, intus violacea.

Länge 85 Mill., Breite 35. Bolivia, Chiquitos, Moros, in feuchten Wäldern; ziemlich gemein; auch in Cayenne, Guyana und bei Bahia.

4) *B. phlogerus* t. 29. f. 6. 7. Corpore elongato, rugoso, obscuro, nigrescente.

Testa elongata, tenui, laevigata, albo-purpurea, largis interruptis violaceo-brunneis maculis ornata largam persaepe medio zonam formantibus; spira conica; apice obtuso, nigro; apertura ovali; columella contorta, subtruncata, nigricante, labro tenui, acuto.

Länge 35 Mill., Breite 24; wie vorige; Chiquitos; selten.

5) *B. octonus*. Testa. Bei Guayaquil, auch auf den Antillen; wie *H. striatella*.

6) *B. bacterionides* t. 29. f. 1. 2. Testa elongatissima, turrita, subcylindrica, tenui, lucida, laevigata, albida vel succinea; spira obtusa, anfractibus novem, subplanis; apertura fere quadrangulari; columella recta, acuta, truncata, labro tenui.

Länge 17 Mill., Breite 4; wie vorige; östlich den Anden in Bolivia, unter Steinen, in Mimosen-Wäldern.

* Säutchen nicht abgestuht (*Cochlicella*).

Am häufigsten in America, östlich und westlich den Anden, in heißen und gemäßigten Gegenden.

7) *B. clavulus*. Corpore nigricante.

Testa elongata, turrita, tenui, flavicante; apice obtuso, anfractibus sex, rotundis; apertura ovali; labro simplici, acuto. L. 8. m. Lat. 3.

Chiquitos, Argentina, selten; auch in Guadeloupe.

8) *B. micra* t. 41. f. 18 — 20. Testa elongata, turrita, pyramidalis, tenui, translucida, striatissima, subumbilicata, albida, spira tumida, apice obtuso, anfractibus octo; apertura ovali, albida; columella recta; labro acuto.

Länge 6 Mill., Breite 1½. Osthalbe der bolivischen Anden. Rio Janeiro; wie *B. clavulus*.

9) *B. mimosarum* t. 41. f. 12 — 14. Testa turrita, subperforata, tenui, laevigata; griseo-fulva; spira brevi, apice truncato, anfractibus novem; apertura ovali; labro acuto; columella subcarinata.

Länge 10 Mill., Breite 4. Ebenda, auf Felsen, unter Mimosen, gemein.

10) *B. camba* tab. 41. f. 15 — 17. Testa elongato-turrita, subperforata, tenui, exilissime striata, albido-grisea; spira elongata, apice obtuso, anfractibus novem; sutura profunda; apertura ovali; labro acuto, subreflexo, violaceo, limbo.

Länge 4 Mill., Breite 14; wie *B. scabiosus*; ebenda, selten.

11) *B. scabiosus*. Testa oblongo-pyramidalis, brunnea, apice saturiore, albido guttata et maculata; anfractibus septem, subventricosis; sutura laeviter impressa; apertura subovalis, peristomate tenui, umbilico parvo.

An den Küsten von Bolivia, ziemlich gemein. Größe der vorigen.

12) *B. lichenorum* tab. 41, fig. 9 — 11. Corpore nigricante.

Testa elongata, turriculata, umbilicata, striata vel subrugosa, albido, griseo flavicante, marmorata; spira elongata, subconica, apice obtuso, anfractibus octo aequalibus, suturis planis; apertura prominuta, oblonga, albida, columella crassa, subgibbosa; labro tenui, acuto.

Länge 15 Mill., Breite 5; wie vorige; an der Küste, in Ebenen auf Steinflechten.

13) *B. undatus* (*Bulla zebra*, *Achatina pulchella* Spix. *Bulimus princeps*). Corpore nigricante.

Testa ovata, subconica, tenui, glabra, albida, strigis fuscis, longitudinalibus, undatis ornata aliisque transversis cincta; columella luteo-fulva; labro acuto, margine fusco.

Central-America, Bolivia, Brasilien, Peru, Columbien, Cuba; in feuchten Wäldern.

14) *B. gallina sultana* (*Achatina payonina* Spix). Corpore crasso, rugoso, nigricante.

Testa ventricosus conica, tenuissima, fragili, diaphana, longitudinaliter et transversaliter exilissime striata, flavescens, lineis rufis longitudinalibus, flexuosis, confertis picta; ultimo anfractu fasciis quinque albo fuscoque articulatis cincto; apertura patula; labro acuto. L. 80. m. L. 45.

In den Wäldern von Mittel-Bolivia; gräbt sich in die Erde und kommt nur zur Regenzeit hervor; selten.

15) *B. broderipi*: Testa ovato-oblonga, tenui, substriata, albicante, nigro fulvoque variegata; anfractibus quinque, rapide crescentibus, paullulum ventricosis; sutura subconfluenti. L. 30. m. L. 17.

Bolivia gegen die Küste; macht sich während der trockenen Jahreszeit einen freidenartigen Deckel.

16) *B. coturnix*: Testa globoso-pyramidali, striata; anfractibus quatuor ad quinque, ventricosus, albicantibus, fusco maculatis et variegatis; sutura distincta; umbilico parvo. L. 32. m. L. 21.

In Chili; wie vorige.

17) *B. coquimbensis*: Testa oblongo-fusiformi, fragili, subdiaphana, longitudinaliter striata, albido fusca, maculis strigisque nigro-fuscis sparsa, anfractibus sex, ultimo maximo; apertura oblonga; labro tenui, acuto. 37. 16.

Gemein auf den Bergen, wie folgende.

18) *B. peruvianus* (gravesi, corrugatus): Testa ovato-oblonga, subtenui, transversaliter sulcata et longitudinaliter rugosa, griseo-fuscenti; lineolis longitudinalibus fuscis; anfractibus quinque, ultimo longiore, rugosissimo, apertura oblonga, roseo-violacea, labro tenui, acuto; columella gibbosa, crassa. 50. 20.

Chili von Conception bis Valparaíso, unter Büschen, nicht gemein, macht auch in der trockenen Zeit einen Deckel.

19) *B. chilensis* (granulosus): Testa ovato-ventricosa, tenui, granulosa, fusca, strigis fasciisque interruptis, castaneo-nigris varia; anfractibus sex, elevatis; labro acuto. 45. 20.

Die gemeinste Schnecke in Chili, in der Ausdehnung der vorigen und noch weit nördlicher als Valparaíso, besonders längs der Küste, unter Gebüsch, gräbt sich in der trockenen Zeit ein und macht sich einen Deckel, wie fast alle, welche in solchen Ländern leben. Das Thier groß, sehr ausdehnbar, auf dem Halse eine erhöhte Linie und 4 jederseits; Färbung grünlichgelb, Hals und Fühlfäden blau überlaufen.

20) *H. lita* (*B. litturatus* Spix): Corpore albido-lutescente. 37. 17.

Testa ovato-conica, tenuissima, fragili, diaphana, exilissime et irregulariter striata, alba, flammulis rufo-brunneis lineolatis ornata; apice subacuto; apertura ovali; columella recta; labro simplici, acuto, lato.

Brasilien gegen die Küste, Corrientes, selten.

21) *B. poecilus*, t. 31. f. 1—10: Testa elongata, subventricosa, conica, umbilicata, tenui, diaphana, fere laevigata, flavo-albida, tribus, sex aut septem fasciis nigris ornata; apice acuminato, nigro; spira elongata, anfractibus sex; apertura ovali; labro acuto; columella torta, acuta.

Länge 35, Breite 18 Mill.

Auf den Anden von Bolivia im Gebüsch, mit vielen Abänderungen, sonst ziemlich, wie vorige. Thier schwärzlich mit unterbrochenen Furchen auf dem Halse.

22) *B. oreades*, t. 31. f. 11. 12: Testa elongata, umbilicata, tenui; translucida, laevigata, lucida, flava, zonis longitudinalibus, brunneis, mediam spirae partem inferne solum tenentibus ornata; anfractibus octo; apertura ovali; columella recta; labro tenui, acuto. 32. 14.

Corrientes, in feuchten Wäldern; sehr selten; wie *H. picturata* et virgulata.

23) *B. sporadicus*, t. 32. t. 12—15: Corpore rugoso-lutescente, antice nigricante.

Testa elongata vel subinflata, pyramidali, subperforata, tenui, laevigata, vel longitudinaliter et irregulariter striata, albida, rufo-flavicante vel longitudinaliter fasciata; spira elongata, apice acuto; anfractibus octo; apertura ovali; labro tenui, acuto; columella plana.

Länge 40, Breite 15 Mill.

Am weitesten verbreitet in Südamerika, Patagonien, Banda-oriental, Buenos-Ayres, Corrientes, Bolivia, in den Ebenen von 15—42° S.; überall gemein, in freiem Land; neben die folgende.

24) *B. tenuissimus*: Testa elongata, conica, subperforata, tenui, sublaevigata, diaphana, albido-flavicante; spira elongata, anfractibus sex, suturis excavatis, apertura suboval; labro acuto. Long. prioris.

Rio-Janeiro an Palmen, Bahia an Gartenmauern, Peru; ziemlich wie die vorige; Thier vorn hellbraun.

25) *B. heloicus*, t. 30. f. 9—11: Animal.

Corpore crasso, sulcato, griseo-fulvo; tentaculis nigrescentibus.

Testa elongata, tenui, diaphana, laevigata, albido-flavicante, spira elongata, plana, anfractibus septem; sutura plana; apice obtuso; apertura oblonga; labro tenui, acuto; columella recta.

Länge 25, Breite 12 Mill.

Bolivia in Wäldern, nicht häufig; wie *B. sporadicus*.

26) *B. fourmiersi*, t. 30. f. 12—14: Testa brevi, subventricosa, tenui, diaphana, laevigata, griseo-fulva; spira conica, brevi, apice obtuso, anfractibus quinque, elevatis, sutura impressa; apertura ovali; labro acuto.

Corrientes in Büschen, sehr selten. L. 11. B. 7.

27) *B. fontainii*: Testa elongata, umbilicata, laevigata, tenui, diaphana, griseo-flavicante; spira elongata, inflata, apice obtuso, anfractibus septem, elevatis; sutura impressa; apertura ovali; labro acuto.

Länge 13, Breite 6 Mill.

Guayaquil, ziemlich selten, wie *Bulimus unicolor*.

28) *B. turritella*, t. 33. t. 12—14: Testa elongata, perforata, tenui, sublaevigata, diaphana, albido-grisea, minimis lineolis longitudinaliter albis ornata, spira elongata, inflata, apice obtuso, anfractibus sex; sutura laevigata, impressa; apertura ovali; labro acuto; columella recta.

Länge 19, Breite 9 Mill.

Chiquitos, in der Ebene, sehr selten.

29) *B. montivagus*, t. 34. f. 1—3: Corpore sublaevigato, griseo; tentaculis nigrescentibus.

Testa elongata, pyramidali, haud umbilicata, tenui, substriata, albida, fulva, lineis albidis longitudinaliter ornata; spira elongata; apice obtuso, fusco, anfractibus novem; sutura profunda; apertura ovali; labro acuto, subreflexo; columella recta; crassa.

Länge 20, Breite 7 Mill.

Parana unter Bäumen, Chiquitos.

30) *B. crepundia*, t. 33. f. 18. 19: Testa elongata, conica, pyramidali, subperforata, tenui, exilissima, transversim striata, translucida; fusco-cinerascente; spira elongata, apice obtuso, anfractibus octo ventricosus; sutura profunda, laevigata; apertura oblonga; labro tenui, acuto, subreflexo, columella inflata, subcontorta.

Länge 25, Breite 10 Mill.

Chiquitos unter Laub, selten.

31) *B. rivassii*, t. 34. f. 8—10: Elongato-conica, tenui, laevigata, translucida, griseo-fusca, lineolis brunneis longitudinaliter ornata; subelongata, conica, acuta, anfractibus octo, minime inflatis, curtis; sutura non impressa; apertura oblonga, subangulata; labro tenui, acuto; columella recta, antice angulata.

Länge 19, Breite 8 Mill.

Bolivia; selten, unter Gebüsch.

32) *B. trichodes*, t. 33. f. 1—5: Animal.

Corpore gracili, subsulcoso, griseo-brunnescente, antice caeruleo.

Testa elongata, pyramidali, subperforata, tenui, diaphana, laevigata, transversaliter substriata et villosa, cinereo-fulva; spira elongata, subinflata, apice acuto, anfractibus octo, minime inflatis; sutura subprofunda; apertura oblonga, ovali; labro tenui, acuto; columella arcuata.

Länge 20, Breite 10 Mill.

Bolivia, sehr gemein, an Pomeranzen-Bäumen.

33) *B. rocayanus*, t. 33. f. 6. 7: Corpore griseo-nigricante.

Testa elongata, pyramidali, imperforata, tenui, diaphana, laevigata vel rugosa, albido-grisea, lineolis albis irregulariter et longitudinaliter ornata; spira elongata, subinflata, conica, apice acuto, anfractibus novem; apertura oblonga, auriculata; labro tenui, subreflexo; columella contorta, acuta.

Länge 24, Breite 8 Mill.

Bolivia an Bäumen, selten.

34) *B. münsteri*, t. 34. f. 4—7 (*H. camba*). Animal.

Corpore crasso, sublaevigato, flavo-brunnescente.

Testa brevi, conica, inflata, subumbilicata, laevigata, translucida, albescente, lineolis brunneis longitudinaliter ornata; spira conica, brevi, apice acuto, anfractibus octo inflatis; sutura impressa; apertura oblongo-oval; labro tenui, acuto, subreflexo.

Länge 23, Breite 10 Mill.

Offteite der Anden in Bolivia; nicht häufig; ziemlich wie *B. rivassii*.

35) *B. apodemetes*, t. 30. f. 5—8. Animal.

Corpore crasso, rugoso, fulvo-nigricante.

Testa ovata, ventricosa, tenui, diaphana, laevigata,

Juli 1839. Heft 8.

albido flavicante; griseo-marmorata vel maculis longitudinaliter brunneis intersecta; spira brevi, subconica, apice subacuminata, sutura profunda; apertura ovali; labro tenui, acuto.

Länge 28, Breite 18 Mill., wie *B. olorinus*; sehr weit verbreitet, Parana, unter 31° S.B., Bolivia auf Felsen mit *Cactus*.

36) *B. albus*, *olorinus*: Testa ovato-ventricosa, alba, ore nonnunquam carneo; apice obtuso, anfractibus quinque, rotundatis, laevibus, sutura distincta, apertura ovali; labro tenui, acuto; umbilico minimo. 17. 8.

Cequimbo, Chili, wahrscheinlich *B. erythrostoma* et albicans.

37) *B. conspersus*: Testa ovato-oblonga, subacuminata, tenui, cornea; apice obtusiusculo; anfractibus sex, rotundis, albido-guttulatis et lineatis; apertura ovata, coloribus concoloribus picta; labro tenui, acuto; umbilico parvo. 14. 8.

Peru unter Steinen, sehr gemein, das Thier schwärzlich.

38) *B. sordidus*, *striatulus*: Corpore gracili, rugoso nigrescente.

Testa oblongo-acuminata, umbilicata, fusciscente, fusco transversim zonata, longitudinaliter striata; spira conica; apice obtusiusculo, anfractibus sex, rotundatis; apertura oblonga; labro tenui, acuto. 24. 14.

Bey Lima an Felsen, meist mit Schlamm beschmutzt; ziemlich häufig.

39) *B. lorenzii*: Corpore gracili, nigricante.

Testa ovato-pyramidali, laevigata, tenui, albicante, transversim fusco-fasciata; anfractibus quinque, ventricosis, gradatim majoribus; sutura distincta; apertura fere circulari; labro tenui, acuto; umbilico mediocri. 20. 12.

Auf der Insel San Lorenzo bey Lima, wo es nie regnet, in Menge. Wir thaten 1833. lebendige in eine Dute; 1836. in Frankreich angekommen lebten sie noch und zwar bis 1837., also 4 Jahre, ohne Nahrung und Feuchtigkeit. Das Thier ist länglich, schmal und schwärzlich.

40) *B. scalariformis*: Testa pyramidali, tenui, subfusca; anfractibus quinque, subturgidis, creberrimine longitudinaliter costatis; apertura ovali; labro tenui, acuto; umbilico magno. 13. 7.

Wie vorige; bey Lima; ziemlich häufig.

41) *B. scutulatus*: Testa pyramidali, tenui, albida vel fulva, lineis, maculis fascisque castaneis interruptis scutulata; anfractibus octo, subrotundatis, longitudinaliter striatis; umbilico subobtecto, apertura ovali; labro tenui, acuto. 22. 12.

Wie vorige; bey Arequipa auf Felsen, worauf 9 Monate lang nichts wächst.

42) *B. hennahi*, *vittatus*, *cactorum*, t. 30. f. 3. 4; Corpore nigrescente. 25. 15.

Testa oblonga, ventricosa, conica, crassa, umbilicata, substriata, albida, aut rosea, violaceo-tincta, lineo-

lis purpureis longitudinaliter ornata vel transversim zonata; spira subinflata, apice acuminato, roseo, anfractibus octo, regularibus; apertura oblonga, rosea; labro tenui, acuto; columella acuta.

Wie vorige; in Peru, auf trockenem Boden, sehr gemein.

43) *B. limonicensis*, t. 33. f. 15. 16: Testa elongata, pyramidali, subumbilicata, tenui, substriata, translucida, albido-rufescente, lineolisque longitudinaliter brunneis variata; spira inflata, apice acuto, anfractibus sex, rotundis, brevibus; apertura ovali, angulosa; labro tenui, acuto. 16. 7.

Wie *B. scutulatus*; Chiquitos, auf Wiesen, selten.

44) *B. varians*, tigris et modestus: Testa elongata, subnitidula, castanea, maculis striisque albis vel lineolis castaneis longitudinalibus varia; anfractibus octo, longitudinaliter striatis; umbilico mediocri. 34. 14.

Trurillo.

45) *B. torallyi*, t. 32. f. 1—4: Corpore gracili, rugoso, nigrescente.

Testa elongata, pyramidali, subcrassa, laevigata, lucida, albida, flammis brunneis longitudinaliter ornata; maculis transversalibus, minimis, nebulosas fascias formantibus; spira ventricosa, elongata, apice subacuto, nigro, anfractibus octo, minime convexis; apertura oblonga, subangulata; labro tenui, acuto; columella recta. 31. 11.

Wie vorige, östlich den Anden von Bolivia, ziemlich gemein, zwischen Steinen unter Cactus und Mimosen.

46) *B. montagnei*, t. 32. f. 5—7. Animal.

Corpore gracili, sublaevigato, griseobrunnescente; tentaculis nigrescentibus.

Testa elongato-conica, umbilicata, tenui, laevigata, translucida, albida lineolis transversalibus, minimis, fascias formantibus et graciose flammis brunneis ornata; spira elongata, conica, anfractibus sex, subconvexis; apertura oblonga; labro tenui, acuto subreflexo; columella arcuata. 21. 9.

Wie vorige; Osthalbe der Anden in Bolivia, an feuchten Orten, selten.

47) *B. pazianus*, t. 32. f. 10. 11: Corpore nigricante.

Testa oblongo-pyramidali, subfusiformi, imperforata, tenui, diaphana, laevigata vel subrugosa, albido rosea, flammulis longitudinalibus brunneis ornata, spira conica, apice acuto, roseo, anfractibus septem planis; sutura plana; apertura lata; labro tenui, acuto; columella recta, subtruncata. 25. 11.

Obenda, unter Mimosen, selten.

48) *B. nivalis*, t. 32. f. 8. 9: Corpore crasso, nigrescente.

Testa ovata, tenui, diaphana, laevigata, lucida, fulvo brunnea, fasciis brunnescentibus longitudinaliter ornata; spira subconvexa, apice obtuso, anfractibus quinque, sutura subprofunda; apertura ovali; labro tenui, acuto; columella recta. 14. 9.

Lebt höher als die andern auf den Anden, bey Petesi, 15000' hoch, unter verkrüppelten Pflanzen, selten.

49) *B. lithoicus*, t. 33. f. 10. 11: Corpore rugoso, nigrescente.

Testa oblonga, subperforata, subtenui, irregulariter reticulata, flava; spira subelongata, apice obtuso; anfractibus sex, planis; sutura crenulata; apertura ovali; labro tenui, acuto, intus albido. 35. 15.

Bei Paz in Bolivia, 10,000' hoch, unter Gebüsch, selten.

50) *B. culmineus*, t. 33. f. 8. 9: Corpore crasso, nigrescente.

Testa oblonga, subventricosa, imperforata, crassa, irregulariter striata, vel tenuissime reticulata, albido-fulvescente, lineolis fulvis irregulariter et longitudinaliter ornata; spira inflata, apice obtuso, anfractibus sex subrotundis; sutura crenulata, apertura ovali, albida; labro subcrasso. 30. 13.

Wie *B. radiatus*; am See Titicaca, 15,000' hoch, zwischen Steinen unter Gebüsch, sehr gemein; ist die einzige, welche die Hochebene der Anden bedeckt.

51) *B. polymorphus*, t. 41. f. 1—5: Testa ovali vel oblonga, crassa, substriata, subumbilicata, albo-grisea, largis quatuor zonis interruptis, intersectis, brunneo-violaceis; spira subconica, apice obtuso; sutura crenulata, subplana; apertura ovali; labro crasso, albido. 23. 13.

In Peru.

b) Schalenränder verdickt oder umgeschlagen.

• Ränder verdickt.

Diese Abtheilung ist Südamerica östlich den Anden eigenthümlich und dahin gehören die größten Gattungen, wie die Achatinen von Westafrika; leben in den heißen und kalten Gegenden, nicht über 10,000' hoch; die größten in den heißen.

52) *B. thamoicus*, t. 37. t. 4—9. Animal.

Corpore elongato, nigrescente; supra collo rugoso et longitudinaliter sulcato, pede supra transversim et radiatim sulcato.

Testa ovato-oblonga, subumbilicata, irregulariter striata vel reticulata, flavo-brunnea, violacea, tribus vel quinque fasciis brunneis transversim ornata; spira inflata, subacuta, anfractibus septem inflatis; apertura ovali, alba; labro crasso. 25—65. 15—35.

Östseite der Anden in Bolivia zwischen 5000 und 9000', unter Gebüsch; sehr veränderlich; Lebensart wie *Helix aspersa*.

53) *B. tupacii*, t. 38. f. 1—5. Animal.

Corpore granuloso, sulcato, nigrescente.

Testa oblongo-elongata, crassa, pupoidea, umbilicata, substriata, brunnea vel quinque fasciis transversaliter ornata; spira inflata, apice obtuso, anfractibus octo inflatis; apertura ovali, albida, crassa; labro crasso, subreflexo. 40—75. 12—35.

Im Nordosten der Anden von Bolivia, höher als die vorige, an Mauern und Gebüsch.

54) *B. inca*, t. 38. f. 6. 7: Testa elongata, subperforata, crassa, laevigata, brunneo-nigra; spira elongata, apice subacuminato, anfractibus octo inflatis; sutura profunda, sublaevigata; apertura ovali, albida; labro crasso; columella recta. L. prioris.

Ebenda, in feuchten Wäldern, selten.

55) *B. orobaenus*: Testa oblonga, subcrassa, subumbilicata, longitudinaliter et irregulariter rugoso striata, luteo-fulva; spira elongata, apice obtuso, anfractibus octo rotundis; apertura ovali; labro crasso, albido, intus albidorufo, columella obliqua. 40. 16.

Ebenda, in Wäldern, 9000' hoch, selten, unter Farrenkräutern.

56) *B. brephoides*, t. 38. f. 8. 9: Testa oblonga, pupoidea, subumbilicata, crassa, substriata, rufo-brunnea; spira brevi, inflata, obtusissima, anfractibus sex subplanis; apertura ovali, albo-fusca; labro crassissimo; sutura albida, crenulata. 53. 25.

Offseite der Anden in Peru.

57) *B. taunaysii*: Testa ovato-elongata, crassa, fulvo-brunnea, fascia pallida antice cincta; longitudinaliter striata; spira conico-inflata; labro albo, crasso, intus griseo-coerulescente. 85. 45.

Minas Geraes in Brasilien.

58) *B. phasianellus*, yostomus: Testa ovata, crassa, griseo-violacea, guttis crebris inspersa, apice obtuso, anfractibus sex elevatis, ultimo penultimoque longitudinaliter striato; apertura ovali; labro crasso, violaceo vel albido; columella contorta, crassa. 70. 40.

In Wäldern bey Guayaquil, in hohlen Bäumen.

59) *B. onça*, t. 30. f. 1. 2: Testa elongata, pupoidea, subventricosa, tenui, diaphana, substriata, fulva vel brunneo-violacea, guttis minimis fuscis ornata; spira elongata, apice obtuso, anfractibus quinque, ultimo magno; apertura elongata, obliqua; rubra, columella contorta; labro crasso, subreflexo. 62. 25.

Wie *Achatina floccosa* *Spirx*; auf den Anden von Bolivia, in Wäldern, selten.

60) *B. pintadinus*, t. 29. f. 11. 12: Testa oblonga, ventricosa, tenui, substriata, brunneo-violacea, maculis fusco-rufis et albido ornata; spira conica, apice acuminato, obtuso, anfractibus quinque, ultimo obliquo, magno; apertura ovali, fusco-violacea; columella crassa; labro subcrasso, subreflexo. 60. 30.

In Wäldern der östlichen Anden, in Bolivia, selten.

61) *B. oblongus*, Turbo haemastomus, t. 37. f. 1—3. Animal.

Corpore crasso, griseo-lutescente, tuberculato, pede supra sulcato; appendicibus buccalibus dilatatis, antice concisis.

Testa ovato-oblonga, ventricosa, subperforata, longitudinaliter striata, albido-fulva; spira brevi, obtusissima, anfractibus quinque; apertura ovali; labro, peristomate, crasso, columellaque purpureis. 50—95. 26—60.

Eine bekannte Gattung, welche das östliche Südamerika bewohnt; wir fanden sie aber auch in der Nähe der Anden, Corrientes unter 28° S.B., am Parana; in Chiquitos unter 17°. Findet sich also vom atlantischen Meer bis an die bolivischen Anden und vom Aequator bis 29° S.B. nicht höher als 6000'; gräbt sich in der trockenen Zeit tief in die Erde; kommt bey der Regenzeit heraus und legt am Ende derselben ihre weißen, kreidenartigen Eyer 25 Mill. lang in die Erde. Bey der nächsten Regenzeit kriechen die Jungen aus und brauchen 2—3 Jahre, bis sich der verbickte Rand gebildet hat. Er wird immer dicker und an den jährlich angelegten Schichten kann man schließen, daß das Thier 10 Jahre lang lebt, während die andern nur ein- und zweijährig werden. — Thier wie andere Helices, hat aber ein langes, plattes und gebogeltes Anhängsel an jeder Seite des Mundes; Seiten des Fußes tief gefurcht.

Lessons Abbildung (Cent. de Zoologie t. 77.) ist zusammengesetzt aus der Schale von *B. oblongus* und dem Thier von *B. granulosus*.

62) *B. ovatus*, ovalis: Testa ovato-oblonga, ventricosa, subcompressa, crassa, longitudinaliter striato-rugosa, malleota (junior granulosa), luteo-fulva, fasciis brunneis longitudinalibus irregulariter sparsis; apice costato, roseo; anfractibus quinque, ultimo magno, obliquo; apertura oblonga; columella crassa, subrecta; labro crasso, roseo, intus albido. 120. 65.

Man glaubte früher, sie komme aus Ostindien, findet sich aber nur an der Küste von Brasilien.

63) *B. cantagallanus*: Testa ovata, ventricosa, compressa, crassa, exiliter atque longitudinaliter striata, antice fulva, postice castanea, apice obtusa, albida; ultimo anfractu magno, oblique posito, striis transversis postice notato; suturis fascia albida marginatis; apertura ovali; columella labroque albidis, crassis; reflexis, intus albis. 103. 70.

Im nördlichen Brasilien.

64) *B. kremnoicus*, t. 35. f. 1—3: Corpore crasso, rugoso, luteo-griseo.

Testa oblongo-ventricosa, crassa, sublaevigata vel minutissime granulosa, fusco-rubescens, lineis brunneis longitudinaliter ornata; spira inflata, apice costato, albido; suturis fascia marginatis; anfractibus sex; apertura ovali; labro crasso, albido. 130. 75.

In Wäldern im Nordosten der Anden von Bolivia, überall selten; ist die größte Gattung dieser Reihe und wird zu Santa Cruz de la Sierra in den Bürger-Häusern gebraucht, um die Spelzenblätter des Weiskorns, welche das Papier um die Cigarren vertreten, braun zu färben. Sind die Schalen durch das Reiben glatt geworden, so bügelt man damit die Leinwand. Es gibt Schalen, welche durch das Alter und die Reibung die Oberhaut verloren haben und in welchen doch noch das Thier steckt; lebt daher wahrscheinlich sehr lang.

65) *B. santacruzii*, t. 36. f. 1. 2: Testa oblongo-ventricosa, tenui, rugosa, substriata, brunneo-violacea; spira inflata, apice obtuso, striato, fusco-permanente, anfractibus septem inflatis; apertura ovali; labro crasso, albido, intus griseo-brunnescente. 90. 43.

In den Wäldern der nördlichen Anden von Bolivia, ziemlich selten.

66) *B. lacunosus*, t. 36. f. 5. 6: Testa elongata, inflata, crassa, longitudinaliter minutissime striata transversim subgranulosa, brunneo-rufa, lineis fasciatis longitudinaliter ornata; spira conica, subacuminata, apice obtuso, striato, anfractibus sex; apertura elongata, albida, labro crasso, albido, reflexo; columella subcontorta, crassa. 85. 88.

Ebenda, selten.

67) *B. mathusii*, t. 36. f. 3. 4: Testa ovoidea, inflata, crassa, irregulariter striata fusco violacea, spira brevi, inflata, apice obtuso, purpurecente, profunde striato, anfractibus quinque; sutura albicante; apertura ovali; labro crasso, albo, intus violaceo. 65. 35.

Auf der Ostseite der Anden in Peru.

68) *B. rosaceus, chilensis*, t. 34. f. 11. 12. Animal. Corpore crasso, caeruleo, tuberculato, rubro ornato.

Testa ovali, cinerescens-fulva, albido variegata; spira inflata, apice obtuso, anfractibus quatuor, minutissime rugosis, ultimo maximo; sutura crenulata; apertura elliptica, labro crasso, albido. 34. 18.

Das Thier ist kurz, dick, bläulich, ganz mit hochrothen Warzen bedeckt, selbst die Fühlfäden, was sehr schön aussieht. Bei Valparaiso in Chili unter Büschen, legt kreidenartige Eier; wie *B. oblongus et ovatus*, 15 Mill. lang, 11 dick.

69) *B. nucleus*: Testa ovata; crassa, subumbilicata, longitudinaliter substriata, fulva vel albida; spira brevi, apice obtuso, anfractibus quatuor, sutura laevigata; apertura ovali; labro crasso; albido vel rufescente. 36. 27.

Bei Bahia Blanca unter 39° S., in Patagonien, sehr gemein, auch an der Magellanstraße.

* Rand umgeschlagen, nach außen nicht verbiegt.

Fast alle aus dem südlichen America, wenigstens die grossen und die schönen Gattungen, besonders im Osten der Anden. Die im Westen sind wenig zahlreich, kurz mit einem weiten Nabel. So die drei ersten.

70) *B. derelictus*: Testa ventricoso pyramidalis, albida vel fulva, albido variegata; spira brevi, apice acuto, roseo, anfractibus sex, longitudinaliter striatis; umbilico magno; apertura subangulosa; labro reflexo acuto. 27. 19.

Auf den Bergen an der Küste bei Cobija in Bolivia, wo es nie regnet und wo sie nur von Flechten und einigen Cacten leben kann; in großer Menge; unten am Berge weiß, oben darauf sehr lebhaft gefärbt.

71) *B. proteus, versicolor*: Testa ovato-acuta, sordide albida, fulvo maculata vel fasciis castaneis ornata; anfractibus sex, creberrime longitudinaliter et transverse granuloso-striatis, ultimo maximo, ventricoso; umbilico magno; epidermide tenui; apertura ovali. 29—45. 15—26.

Auf den Bergen bei Trujillo an der Küste von Peru.

72) *B. cora*, t. 34. f. 14. 15: Testa oblongo-ventricosa, gibbosa, subcrassa, laevigata vel subrugosa,

albido-rosea vel fasciis quatuor transverse brunneis ornata; spira conica brevi, apice subacuto, summo truncato, anfractibus sex, inflatis, sutura laevigata; apertura magna, ovali, laterali; labro tenui; subreflexo, brunneo, intus brunneo; umbilico magno. 43. 30.

Im Innern von Peru.

73) *B. abyssorum*, t. 39. f. 7. 8: Corpore coerulescente, rubro marginato; tentaculis rubris.

Testa oblonga, ventricosa, tenui, subrugosa, largis irregulariter maculis, longitudinaliter brunneo-rufis ornata; spira inflata, apice acuminato, albido, anfractibus sex, planis; apertura oblonga, recta; labro lato, subreflexo, albido, columella inflata; umbilico parvo. 50. 25.

Auf den Ostenden in Bolivia, selten.

74) *B. bolivarii*, t. 39. f. 5. 6: Testa oblonga, ventricosa, subcrassa, rugoso-malleata, albida, tribus fasciis maculata, fusco albo marmorata; spira acuminata, apice flavescente, anfractibus septem; apertura magna, lutea; labro tenui, reflexo; columella contorta complanata. 54. 26.

Diese prächtige Gattung hat Ähnlichkeit mit *H. domibeyana*; wir fanden sie bei einer jungen Indianerin der Yucacates unter andern Kleinodien in einer Schachtel und tauschen sie ein.

75) *B. brachysoma*; t. 39. f. 9. 10: Testa oblonga, subumbilicata, ventricosa, subcrassa, laevigata, albido-fusca, maculis trilineis fusco-rufescentibus ornata; spira brevi, apice acuminato, anfractibus septem; apertura ovali; labro lato, acuto, reflexo; columella recta, plana. 40. 19.

Ostenden in Bolivia, in Wäldern, ziemlich gemein.

76) *B. marmarinus*, t. 39. f. 11. 12: Testa oblonga, ventricosa, crassa, umbilicata, sublaevigata, rubro-fusca, fuscioribus nebulata maculis, fasciis quatuor interruptis cincta; spira subinflata; apice subacuto, anfractibus septem subplanis; sutura adumbrata; apertura oblonga, subauriculata; labro tenui, lato, reflexo; columella contorta, plana. 42. 18.

In Bolivia auf Hügeln unter Laub.

77) *B. hygrohylaecus*, t. 40. f. 3—5. Animal.

Corpore coerulesco-viridescens; pede sulcato, collo rugoso reticulato.

Testa oblonga, crassa, umbilicata, rugoso-malleata, fulvescente vel albido maculis interruptis, brunneo-rufis, quinque fasciis formantibus; spira elongata, inflata, apice subacuminato, anfractibus septem convexis; apertura oblonga, obliqua; labro latissimo, reflexo, albido; columella subrecta. 45. 19.

In feuchten Wäldern, in Santa Cruz de la Sierra, Chiquitos; kriecht auf Bäume; selten.

78) *B. xanthostoma* t. 40. f. 1. 2. Testa elongata, umbilicata, crassa, fere rugosa, albido-rosea, fusco-maculata; spira elongata, conica, apice obtuso, nigro vel roseo, anfractibus septem inflatis; apertura oblonga, labro lato, flavo-rufescente. 46. 17.

Auf den nordöstlichen Anden in Bolivia; selten.

79. *B. auris leporis*, Mawe bras t. 1. 2.; *Stenostoma auritum* Spix.

Corpore albedo-griseo.

Testa ovato-conica, depressa, perforata, fulva, albida, nigro marmorata vel flammulis griseo-fulvis nebulosis variegata; spira brevi, conica, anfractibus quinque; apertura elongata, obliqua; labro margine lato, reflexo, albido; columella uniplicata. 43. 25.

Bei Rio Janeiro, auf Bergen, Bahia, keineswegs auf Madagascar.

80) *B. zoographicus* t. 46. f. 6—8. Corpore albedo, lutescente.

Testa elongata, ventricosa, imperforata, tenui, diaphana, laevigata, lucida, squalide alba; flammulis longitudinalibus, fuscissimis marmorata; spira subinflata, apice obtuso, anfractibus sex subplanis; apertura oblonga, obliqua, purpurea; labro acuto, lato, reflexo, albido; columella inflata contorta, crassa. 32. 14.

Zwischen Cochabamba und Moros auf der nordöstlichen Halbe der Anden, an Felsen; selten.

81) *B. linostoma* t. 40. f. 9—11. Animal.

Corpore gracili, coerulescente, antice flavesciente.

Testa oblongo-ventricosa, tenui, diaphana, lucida vel minutissime transverse strigillata, albida, flammulis fusco-violaceis irregulariter et longitudinaliter ornata; spira brevi, conica, apice obtuso, anfractibus quinque; apertura magna, ovali, obliqua, purpurea vel rosea, labro latissimo, tenui, reflexo; columella contorta. 29. 14.

Santa Cruz de la Sierra in Bolivia, in Wäldern, sehr selten, sehr schön.

82) *B. fusoides* t. 40. f. 12. 13. Testa elongata, inflata, imperforata, tenui, diaphana, laevigata, albido-rosea, lineis brunneo-purpureis longitudinaliter ornata; spira elongata, inflata, apice obtuso, anfractibus septem, inflatis, ultimo obliquo, magno; apertura elongata, rosea; labro tenui, lato; columella obliqua, subrecta. 40. 13.

Cochabamba, auf Bergen.

83) *B. yungasensis* t. 40. f. 8. Testa elongata, umbilicata, tenui, rugosa, griseo-violacea, brunneo-marmorata, maculis brunneis, longitudinalibus, lineis tribus cincta; spira elongata, subinflata, apice obtuso, anfractibus sex elevatis; apertura oblonga, obliqua; labro tenui; subreflexo; columella arcuata. 35. 13.

Ebenda, selten.

84) *B. lophoicus* t. 40. f. 14. 15. Testa elongata, subumbilicata, tenui, longitudinaliter rugosa, albo-grisea vel rosea, lineis fuscioribus variata, spira elongata, apice obtuso, roseo, anfractibus octo inflatis; apertura ovali, recta, flava; labro subcrasso, reflexo; columella subinflata, contorta. 33. 12.

Ebenda, im Gebüsch, selten.

Jhs 1839. Sept 8.

85) *B. rhodinostoma* t. 41. f. 6—8. Testa elongata, turrita, umbilicata, subrugosa, albido-grisea, lineis brunneis longitudinaliter strictis distincta, spira elongata, apice obtuso, roseo, anfractibus octo subplanis; apertura ovali, rosea, columella subinflata, labro tenui acuto, reflexo. 21. 7.

Rio Janeiro. Schalenmündung mit Zähnen (Cochlodonta). Nur im Osten der Anden, aber in allen Breiten.

86) *B. guarani* t. 41. bis. f. 1. Testa elongata, umbilicata, tenui, strigillata, griseo-fusca, umbilico rugoso; spira elongata, inflata, apice obtuso, anfractibus novem; sutura vix delincata; apertura oblonga; labro acuto; columella contorta, uniplicata. 23. 8.

An Parana, Corrientes.

87) *B. fuscogula* t. 39. f. 1. 2. *B. miliola*. Testa elongata, subumbilicata, crassa, rugoso-malleata, griseo-albida; spira elongata, inflata, apice obtuso, anfractibus novem, minime convexis, sutura laevigata, plana; apertura oblonga, personata, sex dentata; labro crasso, reflexo; columella crassa, bilamellata. 30. 8.

Rio Janeiro.

88) *B. alvarezii*. Testa elongata, pyramidal, subumbilicata, crassa, regulariter striata, albida; spira elongata, sutura vix adumbrata; apertura personata, irregulari, quinque dentata, duo dentes super columellam, tres margine; labro acuto. 19. 6.

Am Parana, in Argentina, nur eine, todt.

4. Pupa (Maillet).

Zahlreicher in Europa als andernwärts; in America größer in allen Breiten und Höhen und an beyden Halben.

1) *P. spixii*, striata t. 41. bis f. 11. Animal.

Corpore crasso, griseo-brunnescente, collo irregulariter sulcato; pede supra tenuissime striato.

Testa pyramidal, elongata, crassa, longitudinaliter profunde striata vel sublaevigata, griseo-brunnescente, albido-variegata, spira elongata, subinflata, apice truncato, anfractibus decem, apertura personata, quadriplicata vel quinque plicata; labro crasso, reflexo, albido. 35. 12.

In Wäldern von Chiquitos, Corrientes, gemein. Daß Thier gleicht in Allem den gewöhnlichen Bulimi; an den Seiten starke, aber unterbrochene Längsfurchen; Fuß gestreift. Vergräbt sich in der trockenen Zeit unter die Erde.

2) *P. elatior*. Testa elongata, turriculata, umbilicata, longitudinaliter striata, grisea, fusco-maculata; spira elongatissima, cylindracea, apice obtuso, anfractibus duo viginti subplanis, apertura subrotunda, unidentata; columella sinuata, trilamellata; labro tenui, reflexo. 56. 5.

Minas Gerais.

3) *P. sowerbiana*, patagonica t. 41. bis f. 15—18. Testa brevi, ventricosa, pupoidea, umbilicata, crassa, laevigata vel substriata, albida; spira ventricosa apice obtu-

so, anfractibus septem subplanis; apertura personata, subrotunda, tridentata, duobus super columellam vel dentibus septem aut octo lamellatis, ostium operientibus; labro crassissimo, reflexo.

Vanda oriental, in den Gärten, nicht gemein, Bahia Blanca, Entre Rios. Thier ganz wie die ächten Helices, daher nicht zu *Vertigo* oder *Auricula*; man kann kaum begreifen, wie das Thier aus der Mündung kommt, welche von Zähnen fast ganz verschlossen ist.

4) *P. paredesii* tab. 41. bis, f. 3—6. Corpore nigrescente.

Testa oblonga, pupoidea, subcylindrica, umbilicata, tenui, longitudinaliter costata, fusca; spira cylindrica, apice truncato, anfractibus sex, convexis; sutura profunda; apertura ovali; labro crasso, reflexo, albescente.

Bewohnt die kalten Gegenden der Anden und die heißen auf der Westseite; bey Paz in Bolivia, gegen 11000' hoch, an Mauern, unter Steinen und Büschen; bey Lima in der Ebene.

5) *P. nodosaria* t. 41. bis f. 12—14. Testa pupoideo-oblonga, subumbilicata, tenui, laevigata, fulvo-grisea; spira cylindrica, apice truncato, anfractibus sex, inflatis; sutura profunda, apertura ovali, unilamellata, bidentata; labro reflexo. 2. $\frac{2}{3}$.

Provinz Laguna an der Osthalbe der bolivischen Anden, unter Moos, selten.

6) *P. miliola*. Testa oblonga, subumbilicata, crassa, laevigata, albida; spira brevi, subinflata, apice obtuso, truncato, anfractibus quinque; sutura profunda; apertura subrotunda, tridentata; labro reflexo. 2. 1.

Rio Janeiro und Santa Cruz de la Sierra.

7) *P. infundibuliformis* t. 41. bis f. 7—10. Testa conica, tenui, striata, grisea, umbilico magno, infundibuliformi; spira conica, brevi, apice obtuso, anfractibus sex convexis; sutura profunda; apertura axi laterali, obliqua, oblonga, unilamellata; labro crasso; reflexo.

Provinz Laguna.

Fam. 3. Auriculæ (Géhydrophiles)

machen den Uebergang zu den Süßwasserschnecken. Wir haben America südlich der Tropen an beyden Meeren durchreist, ohne eine einzige zu finden; erst bey Callao unter 12 Gr. S. B. trafen wir an. Auch gibt es bey Guayaquil unter dem Aequator, auf den Antillen und der Landenge Panama. In andern Welttheilen finden sich die großen Gattungen nur in heißen Gegenden, die kleinern in Europa. Sie halten sich an den Ufern auf, lieber an gesalzenem als süßem Wasser, daher man sie nur am Strande findet, mit Ausnahme von *Carychium*.

5. *Auricula*, *Conorula*, *Marsyas*.

1. Abtheilung. Eigentliche *Auriculæ*. Schale und Wirbel lang, Mündung meist mit Wülsten.

1) *A. stagnalis* t. 42. f. 7. 8. Testa oblonga, crassa, substriata, albida, epidermi lucida, flavescente; spira inflata, apice acuminato, anfractibus sex subplanis; sutura plana, limbata, apertura elongata, labro margine crasso, albido; columella crassa, triplicata (junior bicipitata).

In einem Sumpf bey Guayaquil, an salzigem und süßem Wasser, selbst darinn und auf Bäumen. 22. 8.

2) *A. acuta* t. 42. f. 4—6. Testa oblonga, tenui, subrugosa, irregulariter et longitudinaliter striata; corneo-fuscescente; spira brevi, apice acuto, anfractibus sex planis; sutura plana, marginata, apertura lata, oblonga, trilamellata; labro tenui, acuto. 12. 5.

Ebenda.

3) *A. reflexilabris, myosotis* t. 42. f. 1—3. Testa oblongo-elongata, tenui, laevigata, brunneo-rufescente; spira conica, apice acuto, anfractibus septem convexis; sutura subprofunda; apertura oblonga, bilamellata; labro crasso, reflexo. 9. 4.

An Salzflümpfen bey Callao, sehr gemein, unter Steinen, wohin selbst die Fluth kommt, mit *Ulva lactuca* et *intestinalis* und einer *Bulla* fast wie *Hydatis*. Ist kaum verschieden von *A. myosotis* im Mittelmeer, welche dieselbe Lebensart hat.

2. Abtheilung *Conorula*, *Melampus*. Schale rundlich, Wirbel kurz, Ränder meist dünn.

4) *A. globulus*. Testa globosa, ventricosa, laevigata, rufo-brunnescente, fasciis tribus transversim ornata; spira brevi, conica, anfractibus octo angulatis, planis; apertura elongata, angusta, bilamellata, labro tenui, acuto.

Bey Guayaquil auf Bäumen an Brackwasser. 8. 5.

Pulmonés aquatiques (Hydrophiles).

Wir glauben, daß sie Wasser und Luft athmen können. Die Linnäen, Planorben und Physen bleiben während des Winters unter Wasser erstarrt, wie man sagt; sie kommen aber schon früher nicht mehr herauf, ehe sie erstarrt sind; in heißen Ländern bleiben sie oft Monate lang unter dem Wasser, ohne zu erstarren. [Sobald sie heraufkommen, öffnen sie das Athemloch mit einem Schnalzen, halten es eine halbe Minute offen, und schließen es sodann zu. Sie kommen alle 5, 6 Minuten herauf, um Athem zu holen. Wie sie sich des Winters unter dem Eis verhalten, ist mir unbekannt; höchst wahrscheinlich aber bleibt ihr Athemloch geschlossen wie gewöhnlich unter Wasser. D.].

1. *Limnaeus*.

a. Subgenus. *Chilina*.

Die Gattungen hießen früher *Bulimus dombeyanus* si-ve *Conorulus bulimoides*, *Volva fluviatilis* et *fluminea*. Die Thiere sind wirklich von *Auricula* verschieden, aber auch etwas von Linnæe.

Das Thier ist ziemlich groß, gallertartig, niedergedrückt,

Kopf glatt; die Fühlfäden breiter, sehr kurz und eßig; die Augen stehen mitten auf ihrer Fläche, nicht innwendig daran; die Mundanhängsel breiter; das Riemenanhängsel noch einmal so lang; Schale kaum verschieden, etwas dicker und bauchiger, hat meistens einige Schwielen oder Zähne am Säulchen, was bey den Limnæen nie der Fall ist.

Der Aufenthalt ist auf die südlichen Gegenden an beyden Seiten der Anden beschränkt vom Plata bis zur Magellans-Straße, also bis 33 Gr. S. B.; auf der Westseite, wo es kälter ist, bis 32 Gr.; die größten zwischen 39 und 42 Gr. *Bulimus dombeyanus* kommt nicht aus Peru, sondern von Rio Maule in Chili.

Sie leben nur in fließendem Wasser, und zwar im eigentlichen Strom an Steinen, selten an Pflanzen, kommen nie an die Oberfläche des Wassers; bleiben jedoch in der trockenen Jahreszeit einige Tage ohne Wasser. Sie finden sich meistens an den Mündungen, wohin die Fluth kommt.

1) *Ch. dombeyana* (*Auricula fluviatilis* Less.). Testa ovata, oblonga, subcrassa, longitudinaliter et irregulariter subrugosa, fulva, fasciis quatuor transversis, fusco maculatis; epidermide fusca; spira conica, apice erosa, anfractibus quinque elevatis; sutura profunda; apertura oblonga; columella uniplicata. 37. 20.

Nur am Rio de Maule unter 25 Gr., auch bey Concepcion in Chili, sehr gemein. Wo der Strom stark ist, da ist der Wirbel angenagt.

2. *Ch. fluctuosa* t. 43. f. 13—16. Animal.

Corpore elongato, viridi, coerulescente, flavo maculato; tentaculis biangulatis, dimidiam quadrati partem in ejus extremitate describentibus.

Testa oblongo-ovata, tenui, longitudinaliter striata, fulvo-brunnea, flammulis concentricis, undatis, fasciisque quatuor spiralibus interruptis variegata; spira conica, brevi, apice acutissimo, anfractibus quinque, planiusculis; apertura oblonga; columella plana, uniplicata, alba. 27. 14.

Im Westen der Anden, am Strande von Chili bey Valparaiso, in kleinen Bächen auf Hügeln zu Hunderten an Felsen und auf Fontinalis; die gemeinste Gattung.

3) *Ch. bulloides* t. 43. f. 18. Testa globoso-truncata, tenui, longitudinaliter substriata, fusco viridescente, fasciis duabus transversis fusco maculatis; spira brevi, truncata, anfractibus quinque, subplanis, ultimo magno; columella lata, albidula, uniplicata; apertura oblonga, subsinuosa, intus violacea; labro acuto; umbilico subaperto.

Insel Chiloe. 34. 27.

4) *Ch. tehuelcha* t. 43. f. 6. 7. Testa ovata, crassa, longitudinaliter striata et transversim irregulariter striata vel sulcata, rufo-viridescens; spira brevi, conica, apice eroso, anfractibus quinque convexis; apertura oblonga; labro tenui, acuto; columella crassa, uniplicata, albidula; umbilico nullo. 35. 25.

Patagonien, unter 41 Gr. S. B., in den Canälen des Rio negro, 13 Stunden über der Mündung, auf dem Schlamm

oder an Baumwurzeln, selten, weil sie sich immer in der Tiefe hält.

5) *Ch. puelcha* t. 43. f. 8—12.

Corpore crasso, coeruleo-viridescens; tentaculis triangularibus; appendice pulmonari sinuoso, ad extremam partem obtuso.

Testa ovato-oblonga, crassa, longitudinaliter et irregulariter striata, flavo-viridescens, flammulis undulatis, brunneis, longitudinaliter ornata; spira subelongata, conica, apice eroso, anfractibus quatuor convexis; apertura oblonga; labro tenui, acuto; columella albidula, crassa, unidentata. 20. 15.

An den felsigen Ufern des Rio negro in Patagonien, 7 Stunden über der Mündung, nicht an Pflanzen. Zur Regenzeit bleibt sie Monate lang unter dem Wasser; in der trockenen kommt sie oft einige Jahre lang ins Trockene; sehr gemein.

6) *Ch. fluminea* t. 43. f. 19. 20. (*Voluta fluviatilis*). Corpore viridescens.

Testa ovato-oblonga, ventricosa, crassissima, longitudinaliter et exilissime striata, viridescens vel fasciis quinque transversis, fusco maculata; spira obtusa, brevissima, apice eroso, anfractibus tribus convexis, ultimo magno; apertura ovali, albidula; labro acuto; columella crassissima, biplicata. 23. 14.

Ist diejenige, welche die stärksten Zähne hat, dicker als andere ist und sich der *Auricula* nähert.

7) *Ch. parchappii* tab. 43. f. 4. 5. Testa oblongo-elongata, longitudinaliter irregulariterque striata, tenui, translucida, fusciscenti, fasciis quatuor transversis, fusco maculata; spira elongata, conica, apice acuto, anfractibus quinque convexis; apertura elongata; labro acuto; columella crassa vel uniplicata, alba. 33. 15.

In den Pampas von Buenos-Ayres zwischen 38 und 39 Gr. in Bächen.

b. *Subgenus. Limnaeus.*

Schale dünn, ohne Falten an den Säulchen und ohne Farbenbänder; Gestalt verschieden. Man kannte sie früher nur aus Nord-America.

1) *L. truncatulus* (*minutus*) findet sich auch in Süd-america und nähert sich dem Aequator auf 12 Gr., obschon sie ganz in der Ebene vorkommt, wo es immer heiß ist.

2) *L. viator* t. 43. f. 1—3. Corpore viridescens.

Testa elongato-oblonga, subventricosa, subumbilicata, laevigata, tenui, livido-fusciscenti; spira subelongata, conica, apice acuto, anfractibus quinque convexis; sutura profunda; apertura ovali; labro acuto. 8. 4.

Patagonien unter 41 Gr. im Rio negro, 8 Stunden über der Mündung und noch viel weiter, sehr gemein; bey St. Yago in Chili in Bächen, auch um Lima.

c. Subgenus. *Physa* (*Bulimus*)

sind immer links gewunden, unterscheiden sich von den Limnen nur durch den ausdehnbaren Mantel, welcher einen Theil der Schale bedecken kann. Sie finden sich in der alten und neuen Welt in allen Zonen; wir haben sie zuerst in Südamerika entdeckt, nie auf Bergen.

1) *Pl. rivalis*, *peruviana*. Corpore viridi-coerulescente.

Testa ovato-oblonga, tenui, diaphana, laevigata vel substriata, lucida; griseo-fulvescente; spira conica, subelongata, apice acuto, anfractibus quatuor vel quinque; sutura laevigata; apertura oblonga, labro acuto. 15. 9.

Rio Janeiro, Montevideo, Corrientes, Patagonien, Lima, in Bächen.

2. *Planorbis*

finden sich in der Nord- und Südhälfte der ganzen Erde und in allen Wärmegraden.

1) *Pl. ferrugineus*, *olivaceus*. Corpore nigrescente.

Testa discoideo-depressa, subdiaphana, ferruginea, superne plano depressa, striata, subtus concava, sublaevigata, anfractibus sex, ultimo subangulato; apertura semilunari. 50. 10.

In den Sümpfen von St. Christoph in Brasilien; ziemlich selten; verwundet läßt das Thier einen blutrothen Saft auslaufen.

3) *Pl. peruvianus*. Testa discoidea, pellucida, globulosa, albida, striata, superne concava, infundibuliformi, subtus subplana, anfractibus quinque, convexis, ultimo subdepresso; sutura profunda; apertura obliqua, subgibba, subdilata. 10. 8.

Bey Callao, nur todt, am Strande; auch bey Truxillo in Peru.

3) *Pl. montanus* t. 44. f. 5—8. Testa discoidea, pellucida, diaphana, subdepressa, albida, substriata, superne subplana, subtus concava; anfractibus quatuor subconvexis; sutura profunda; apertura obliqua, subpentagona. 16. 6.

In den Bächen vom See Titicaca 12,000' hoch, besonders auf der Sonnen-Insel, wohin die Incas jährlich wallfahrtehen, an Wasserpflanzen; wohnt höher als alle andern.

4) *Pl. andecolus* t. 44. f. 1—4. Corpore brunneo-rubescence.

Testa elevata, subcrassa, minutissime striata, griseo-brunnescente, superne plano convexa, subcarinata, subtus maxime umbilicata, carinata, infundibuliformi; anfractibus tribus subconvexis; sutura profunda; apertura magna, dilatata, pentagona. 13. 8.

Ebenda im See selbst; selten.

5) *Pl. tenagophilus* t. 44. f. 9—12. Corpore nigrescente.

Testa opaca, cornea vel castanea, transversim striata,

ta, superne plano-concava, subcarinata, subtus concava, carinata; anfractibus quinque carinatis; sutura angulosa, profunda, apertura obliqua; semilunari. 16. 8.

In allen Seen von Corrientes, geht nicht weiter als 29 Gr., sehr gemein, wo es Binsen gibt; bey Santa Cruz de la Sierra in Bolivia.

6) *Pl. peregrinus* t. 44. f. 13—16. Corpore coerulesco-nigrescente.

Testa depressa, tenui, exilissime striata, corneo-viridescente vel albida, superne plana, subtus concava, late umbilicata, anfractibus quinque convexis; sutura profunda; apertura subrotunda, obliqua. 13. 4.

Guayaquil, Pampas von Buenos-Ayres, Rio negro in Patagonien, Montevideo; Maldonado, Rio-grande in Bolivia, also vom Aequator bis 41 Gr. S.W., an beyden Seiten der Anden, zahlreich.

7) *Pl. heloicus* t. 45. f. 9—12. Testa discoidea, depressa, tenui, sublaevigata, cornea, superne subtusque plano-concava; anfractibus quinque rotundis subconvexis; sutura profunda; apertura rotunda, obliqua. 8. 1½.

Montevideo, Thier schwärzlich, gräbt sich bey dem Vertrocknen des Wassers in den Boden, selten.

8) *Pl. helophilus* t. 45. f. 13—16. Testa depressa, crassa, laevigata, albida superne subtusque concava; anfractibus tribus rotundis, convexis; sutura profunda; apertura gibba, obliqua; labro crasso. 5. 1½.

In den Sümpfen bey Callao; nicht häufig.

9) *Pl. kermatoides* t. 45. f. 1—4. Corpore coerulesco-nigrescente.

Testa discoidea, depressissima, tenui, laevigata, cornea, superne plano convexa, subtus plano concava, ad peripheriam carinata, anfractibus sex, subplanis; apertura angulata, compressa, obliqua. 13. 1¾.

Ebenda, ziemlich selten, gleich dem *Pl. carinatus*.

10) *Pl. paropseides* tab. 45. f. 5—8. Corpore nigrescente.

Testa discoidea, depressissima, tenui, sublaevigata, cornea, superne plano concava, subtus plana, ad peripheriam subcarinata; anfractibus quinque, subconvexis; apertura subangulata. 6. 1.

Bey Callao; wie *Pl. vortex*.

11) *Pl. anatinus* t. 45. f. 17—20. Testa discoidea, globuloso-compressa tenui, laevigata, lucida, cornea, superne subtusque convexa, centro solum concava, umbilicata, ad peripheriam rotunda, anfractibus tribus, spiris cunctis amplexantibus; apertura compressissima, arcuata, semilunari. 2. 1.

Am Parana, selten.

3. *Ancylus* (*Helcion*)

wurde viel hin- und hergeworfen: Gmelin hat die Charaktere

richtig angegeben. Leib weich, halb durchsichtig, Kopf abgesondert, Lippen rundlich, Mund groß und unten; Hals länglich und frey, zwey Fühlfäden, pfriemenförmig und zurückziehbar; Fuß kurz, hängt an der Bauchmasse; Augen am Grunde der Fühlfäden, durchsichtig; Ruthe hervorragend am Grunde des linken Fühlfadens. Ein kleiner Kiemenzweig am After und Seitenloch. Mantel sehr weit, frey, dünn; auf der ganzen innern Höhle ausgebreitet mit einfachem und ununterbrochenem Rand. — So fanden wir es auch 1830. an dem lebendigen *A. gayanus* t. 42. f. 13 — 17. ziehen aber doch daraus andere Folgerungen.

Bei der Vergleichung der *Ancylus* mit den *Chilinen*, welche beyammen wohnen und dieselbe Lebensart haben, fanden wir keinen andern Unterschied als die Versetzung der Organe von einer Seite zur andern, abgesehen von der Gestalt der Schale. Bei beiden der Fuß breit, das Maul unten, von großen Ausbreitungen umgeben, Hals frey, zwey Fühlfäden (bey *Ancylus* pfriemenförmig statt platt), und die Augen an ihrem Grunde. Bei *Ancylus* liegt die Ruthe am Grunde des linken Fühlfadens statt am rechten, und also der After und das Seitenloch. Guildings Kiemenzweig am After ist Blainvills deckelartiges Anhängsel, bestimmt, die Kiemenhöhle zu schließen, und das Analogon von unserm Kiemenanhängsel bey den Linnäen und *Chilinen*, wo es aber rechts liegt. Es ist zu bemerken, daß der Wirbel bey *Ancylus lacustris* links liegt und mithin die genannten Theile rechts; er ist mithin eine Rechts-schnecke, während alle andern Gattungen Links-schnecken sind.

Es fragt sich nun, ob dieses Organ wirklich ein Kiemenlappen ist oder nur ein Anhängsel zur Beschützung der Kiemenhöhle. Nach unserer Uebersetzung hat es einerley Geschäft bey den Linnäen und *Ancylus*, und beyde müssen daher Luft athmende Wasser-schnecken seyn, oder dieses Organ muß die Stelle der Kiemen vertreten, und dann wären sie keine Luft athmenden Thiere, wosfern sie nicht Kiemen und Lungen zugleich haben, was bey solchen Thieren wohl seyn könnte, welche manchmal ins Trockene kommen und manchmal Monate lang unter Wasser bleiben. Da wir keine Kiemen in der von dem Kiemenanhängsel geschützten Höhle erkannt haben; so wagen wir es nicht, dieses Anhängsel selbst für eine Kieme auszugeben, wollen aber auch nicht die Meynung verwerfen, daß es nur ein beschützendes Anhängsel sey, glauben aber, daß *Ancylus* neben die Linnäen, *Chilinen* und *Phiosen* gehört, sie mögen Luft-schnecken seyn oder eine besondere Reihe bilden.

Die *Ancylus* leben bisweilen an der Oberfläche des Wassers auf Blättern großer Wasserpflanzen oder am Ufer, aber immer unter Wasser an Steinen, und zwar im fließenden, und sind gleich den *Chilinen* mehr Wasserthiere als die Linnäen, weil sie nicht so oft auf der Oberfläche schwimmen. Von den 4 südamerikanischen wohnt eine an der Mündung des Plata unter 34 Gr., eine andere auf den Bergen von Chili in derselben Breite, eine in der heißen Zone östlich und eine westlich den Anden.

1) *A. concentricus* t. 42. f. 18 — 21. Testa semi-ovata, depressa, tenui, diaphana, albido-viridescens, striis radiantibus, antice magis apparentibus; apice laterali, dextrorsus recurvato, acuto; apertura ovata, lata, albida. 7. 4.

Eine der größten bey Montevideo in einem Bach an Wasserpflanzen, ziemlich gemein; wie *A. radiatus*.

Jfio 1839. Heft 8.

2) *A. moricandi, culicoides*. Corpore viridescens.

Testa oblonga, depressissima, tenui, laevigata, epidermide brunneo-viridescens; apice dextrorsus obtusissimo; apertura ovata.

In Bächen am Parana, in Corrientes auf Wasserpflanzen, selten, auch bey Bahia, im See Baril, an Blättern von *Urtiden* und *Tonina fluviatilis*.

3) *A. culicoides* t. 42. f. 9 — 12. Testa semi-ovata, depressa, tenui, diaphana, albida, laevigata, vertice dextrorsus obtuso; apertura oblonga. 7. 4.

Bei Guayaquil an Wasserpflanzen in Sümpfen.

4) *A. gayanus, radiatus* t. 42. f. 13 — 17. Animal.

Corpore coerulesco-viridescens, pallio coerulesco-limbato.

Testa pileata, subrotunda, elevata, tenui, viridescens, striis radiatis ornata; vertice posteriori laterali dextrorsus elevato, curvato, acuto; apertura rotunda, albida. 5. 4½.

Zwischen Valparaiso und St. Jago in einem Bach, unter Steinen, selten, kriecht langsam; wir haben einige lang lebendig erhalten.

Pulmonés operculés.

Enthält die Cyclostomen und Helicinen, welche man wegen ihres Deckels zu den Kammkiemern gestellt hat, während ihre Lebensart mit den Landschnecken übereinstimmt, bey denen sie auch bleiben sollten, besonders da der Deckel nicht überall gleichen Werth hat und oft mit dem Alter verschwindet; übrigens kommen sie den Kammkiemern des süßen Wassers nah durch die zwey contractilen Fühlfäden mit den Augen an ihrem Grunde und durch den Mangel eines Kragens, und bilden mit den Ampullarien den Uebergang zu den Paludinen, womit die Kammkiemer anfangen.

Die Helicinen sind auf die heiße Zone in America beschränkt; die Cyclostomen überall, am meisten in Africa und Madagascar.

1. Helicina.

Fuß schmal, hinten verdünnt, vorn abgestumpft und gesurcht, Kopf rüßelförmig, auf einem langen Hals; 2 ziemlich lange, kegelförmige Fühlfäden, contractil mit den Augen unten und auswendig an ihrem Grunde; Mund sehr ausdehnbar, aufgetrieben, von großen Lippen umgeben, vorn wie zweyflappig. Athemöffnung rechts; Deckel steinig, halb elliptisch. Unterscheidet sich nicht wesentlich von den Cyclostomen.

Zwischen den Wendekreisen auf Ebenen und Bergen, 6000' hoch an der Ostseite der Anden, in feuchten Wäldern, welche auf der Westseite fehlen.

1) *H. fulva* t. 46. f. 1 — 5. Testa orbiculato-conica, ventricosa, subcrassa, spiraliter striata, fulva; spira conica, apice acuto, anfractibus quinque subconvexis; apertura semi-lunari; labro crasso, reflexo, albido; columella angulosa. 9. 11.

Chiquitos unten an Bergen, an Felsen und unter Laub, ziemlich gemein; wie *H. variabilis*. Thier röthlich.

2) *H. oresigena* t. 46. f. 10 — 16. Anim. l.

Corpore flavescens, brunneo maculato; tentaculis nigrescentibus.

Testa orbiculata, tenui, irregulariter striata, flavicante; spira conica, apice obtuso, anfractibus quatuor, subinflatis; apertura semilunari; labro crasso; columella rotunda. 6. 9.

Provinz Yungas auf schattigen Hügeln, unter Laub und Steinen, ziemlich selten, gräbt sich bey trockner Jahreszeit tief in die Erde; wie vorige.

3) *H. sylvatica* t. 46. f. 17 — 20. Corpore griseo-albescente.

Testa orbiculato-convexa, crassa, flavescens, subtus substriata, inferius laevigata; spira conica, elevata, apice obtuso, anfractibus quinque, subplanis; apertura semilunari; labro crasso; columella arcuata. 6. 7.

In den Wäldern der Ebenen östlich den Anden von Bolivia, bey Santa Cruz de la Sierra, selten.

4) *H. carinata* t. 46. f. 6 — 9. Testa orbiculato-conica, depressa, subcrassa, carinata, striata, flava; spira conica; apice obtuso, anfractibus quinque, planis; apertura triangulari; labro margine crassiore, reflexo; columella angulosa, crassa. 7. 10.

Ebenfalls in Yungas, unter Büschen, selten.

2. *Cyclostoma*

unterscheidet sich äußerlich durch nichts von den Helicinen.

1) *C. inca, blanchetianum* t. 46. f. 21 — 23. Animal.

Corpore laevigato, roseo, pede oblongo, postice acuminato; tentaculis rubris, conicis.

Testa orbiculato-depressa, subcrassa, transversim striata, epidermide olivaceo-brunneo, fascia nigra, cum albicante taenia media, cincta, anfractibus quinque, rotundis; sutura profunda; apertura circulari; labro tenui, intus caeruleo. 19. 31.

Brasilien, Yungas, östlich den bolivischen Anden, Columbien, in Wäldern auf Hügeln, unter Laub, vergräbt sich in die Erde, nicht häufig. Die aus Columbien sind 55 Mill. breit; wie *C. volvulus*.

2) *C. prominula*. Testa orbiculato-depressa, transversim costata, albida; spira conica, apice obtuso, anfractibus quatuor, convexis; sutura profunda; apertura rotunda. 8. 13.

Minas = Gerais.

Wir stellen noch zu den Pulmonés operculés Schnecken, welche auf zweyerley Art athmen, durch Kiemen und einen Lungenack, daher sie Monate lang ohne Wasser seyn können. Diese Abtheilung enthält nur eine Sippe.

3. *Ampullaria*.

Man glaubte, sie nicht von den Paludinen unterscheiden

zu können, bis sie Guilding abbildete; sie haben sehr lange Mundanhängsel und eine lange Athemröhre; außerdem einen großen Kiemenack auf der rechten Seite und einen großen Lungenack auf dem Kopfe. Du Roy hat es bestätigt, und das können wir auch; die Paludinen haben nur Kiemen.

Ich schloß im Hornung 1827 zu Buenos-Ayres lebendige Ampullarien in eine Kiste, worinn sie 8 Monate lebten, andere 13, und wieder herauskrochen, als ich sie ins Wasser setzte; was bey einem bloß Wasser athmenden Thiere nicht möglich gewesen wäre, wie man es bey den Paludinen sehen kann, welche auch nie ins Trockene kommen, wie die Ampullarien, die in Sümpfen leben, welche oft austrocknen.

Die einen haben eine lange Athemröhre auf der linken Seite, die andern gar keine, wie *A. platae et celebensis*.

Die Fühlfäden sind bey allen sehr lang, Mundanhängsel und Athemhöhle veränderlich; die Augen stehen nicht immer auf einem Stiel am äußern Grunde der Fühlfäden.

In America finden sie sich in den heißesten Ebenen bis 36 Gr., östlich den Anden, nie auf Höhen, während die Paludinen manchmal 12,000' hoch vorkommen. Jene lieben die Strömung nicht, halten sich am Ufer und in Sümpfen, immer viele beisammen.

a. *Subgenus. Ampullaria*.

Ueber dem Kopfe eine lange Athemröhre, unten der ganzen Länge nach gespalten.

* Schale niedergedrückt. *Ceratodes*: die Schale radförmig eingerollt, stand bey den Planorbis, bis man den Deckel fand.

1) *A. cornu arietis, Helix c. a. Planorbis contrarius* t. 48. f. 7 — 9. Animal.

Corpore crasso, pede dilatato, postice acuminato. supra roseo, rufo-brunneo maculato, subtus lutescente; tentaculis et tubo respiratorio brunneo-rufescente annulatis.

Testa orbiculato-compressa, solida, luteo-viridescens, fasciis brunneis cincta, superne concava, subtus late umbilicata; anfractibus quinque, cylindraceis; apertura transversa, subrotunda, operculo corneo, nigro. 17. 41.

In Sümpfen am Parana, unterhalb Corrientes, also unter 29 — 32 Gr., sehr gemein, hält lang aus im Trocknen, über ein Jahr, sehr ähnlich der *Ceratodes fasciata*, welche auch am Magdalenen Fluß in Columbien vorkommt.

2) *A. chiquitensis* t. 48. f. 10. 11. Testa orbiculato-compressa, subcrassa, luteo-fulva vel fasciis brunneo-rufis cincta, superne plano-convexa, subtus late umbilicata; anfractibus quinque, compressis, apertura transversim ovali. 21. 42.

In Central-America, Chiquitos, in Bolivia, in einem See und in Sümpfen; wird von Sumpfgöbeln gefressen, in Menge.

* Schale rund: *Ampullaria*, enthält die größten Gattungen. Thier wie bey dem vorigen.

3) *A. neritoides* t. 49. f. 1. 2. Testa globoso-ventricosa, crassa, rugosa, transversim substriata, longitudinaliter quasi sulcata, epidermide fusco-viridesciente, fasciis brunneis cincta; spira brevi, obtusissima, apice eroso, anfractibus quatuor, ultimo magno; apertura magna, subovali, albido violacea; labro crasso, undulato. 96. 88.

An der Mündung des Uruguay, ziemlich selten, nicht im Parana, eine prächtige Schale.

4) *A. scalaris* t. 50. f. 1 — 3. Animal.

Corpore crasso, pede subrotundo, depresso, supra rubescente nigro-striato et maculato, subtus caeruleo; capite, appendicibus buccalibus, tentaculisque nigrescentibus, flavo maculatis; tubo respiratorio flavo, nigro undulato.

Testa ventricosa, globulosa, umbilicata, crassa, sublaevigata vel tenuissime transversim strigillata, rufo-violacea, spira scalariformi, apice elevato, longitudinaliter striato, sutura plana, albicantibus; anfractibus sex angulosis, apertura ovali-oblonga, intus albido-violacea. 49. 51.

Im Parana, von 28 — 33 Gr. in Sümpfen, Chiquitos und Moros, wo die Wilden mit den harten Schalen ihre Bögen und Pfeile von Palmenholz polieren. Sie schleifen sie vorher auf einem Stein auf, und dann wird der Rand so scharf, daß er als Messer dient; wie *A. castanea*.

5) *A. intermedia, sordida*. Testa ventricosa, crassa, laevigata, epidermide brunneo; spira elevata, erosa; anfractibus quinque, rotundatis; apertura flava, subrotunda; labro crasso, castaneo.

In den Sümpfen von St. Christoph bey Rio Janeiro, ziemlich gemein.

6) *A. canaliculata, gigas, lineata, figulina* t. 49. f. 7. ova. t. 50. f. 4 — 6. Animal.

Corpore dilatato; pede subtus viridescente; supra flavicante nigro maculato; capite griseo, nigrescente maculato; tentaculis appendicibusque buccalibus longissimis, griseis, transversim nigrescente radiatis; tubo respiratorio item variato.

Testa ventricosa, tenui, laevigata vel substriata aut malleata, epidermide virente vel fasciis brunneis cincta; spira brevi vel elevata, anfractibus quinque, postice concavo canaliculatis. 80. 60.

Maldonado, Corrientes, Santa Cruz de la Sierra in Bolivia, Montevideo in Gräben und Flüssen, größer auf Schlamm, kleiner auf Sand; zwischen Schilf und andern Wasserpflanzen, ziemlich wie unsere *Paludina impura*, kommt aber häufiger an die Oberfläche wie unsere Luft athmenden Wasserschnecken, und ist fast immer außerhalb der Schale; kriecht langsam und bewegt oft die Fühlfäden; legt im November einen Klumpen rosenrothe Eier außerhalb des Wassers an einen Schilfstengel oder einen Baumzweig, Erbsen groß wie Johannisbeeren, Anfangs weich und mit einem weißlichen Reif überzogen wie rothe Trauben. Nach 2 — 3 Tagen bildet sich durch den Einfluß der Luft und der Sonne ein kreidenartiges Häutchen um das Ep und das Junge entwickelt sich schon in 14 — 20 Tagen;

die Traube wird braun. Bey einem Regen kriechen die Jungen ganz rosenroth aus und bedecken die Pflanzen, wo aber eine Menge von Sumpfvögeln gefressen wird. Bey trockenem Wetter schließen die Eier nicht aus, und dann gehen viele zu Grunde.

7) *A. insularum* t. 51. f. 1. 2. Animal.

Corpore magno, pede supra brunneo, nigro maculato, subtus griseo; capite albescente, griseo maculato, appendicibus buccalibus curtis, pallide brunneis, saturatior maculatis, tentaculis brunneis, transversim lineatis; tubo brunneo flavo maculato.

Testa globosa, ventricosa, perforata, crassa, longitudinaliter et transversim striato-reticulata, fulvo-viridescente vel fasciis viridescens cincta; spira brevi, anfractibus quinque, rotundis; suturis profundis; apertura magna, ovali, flavicante, aurea, intus violacea. 113. 92.

An der Mündung des Parana, im Plata, 350 Stunden weit von 27 — 34 Gr. S.B. in Flüssen und Seen, auch in Sümpfen zwischen Wasserpflanzen, legt ebenfalls rothe Eier in Trauben, aber dickere und im Monat März; kriecht ziemlich hurtig und wir erhielten einige ein ganzes Jahr lang im Trocknen; dient den großen Rallen ebenfalls zur Nahrung; da sie aber die Schale nicht brechen können, so schlagen sie ganz erpicht auf den Deckel los.

8) *A. australis* t. 51. f. 3. 4. Corpore nigrescente.

Testa globosa, oblonga, perforata, tenui, transversim substriata, brunneo-viridescente, zonis perfuscis cincta; spira elevata, conica, apice subacuto, anfractibus sex, rotundis; suturis excavatis; apertura ovali, albicante; labro tenui, acuto. 72. 54.

In den Pampas von Buenos-Ayres, ziemlich gemein, geht am meisten in kältere Gegenden bis unter 36 Gr.

9) *A. spixii (zonata)* t. 72. f. 7 — 8 Animal.

Corpore, pede dilatatis, flavicantibus, tentaculis, appendicibus buccalibus elongatis, rufo-brunneis.

Testa brevi, late umbilicata, substriata, lutescente, zonis largis brunneo-nigricantibus cincta; spira brevi, apice eroso, anfractibus quatuor, convexis; suturis laevibus; apertura aurata vel violacea. 47. 47.

So weit geht der Text. S. 376. Das Lateinische haben wir gelassen wie es ist.

Erklärung der Abbildungen.

(Sieh Tafel in Heft VII.)

Taf. I. Nr. VIII. Fig. 5 — 8: Anatomie von *Hyalaea forskalii*.

aa. Kiemen kammförmig, rechts und links.

c. Herz.

Rechts liegen:

f. Magen.

g. Leber.

Kopfteile.

hh. Flügel oder Flossen mit einer Ausstülpung i, worunter der Mund j. mit den divergierenden Lippen k.

t. Speiseröhre.

u. (Fig. 8.) Nervenring oder Hirnknoten.

- v. Magen.
- x. Darm.
- s. After auf der linken Seite.
- y. Kiemen-Arterie, unten daran.
- Geschlechtstheile:
- bb. Eiersstöcke links, durch die Kiemen scheinend.
- w. Epergang, verbindet sich mit einem ungleich dicken Canal d. in der Mitte, welcher sich hinten blind endigt und vorn sich mit dem Hoden o. vereinigt.
- n. Die Ruthe.

Nr. VI. Fig. 11. *Hyalaea limbata*.

— VII. Fig. 20. *Cleodora cuspidata*.

— 23. Schale.

— 25. Cl. pyramidata.

— VIII. Fig. 32 u. 33. Anatomie von *Cleod. pyramidata*

ll. Fühlfäden.

m. Ruthe, rechts innwendig.

q. Lappen aus der Vereinigung der Flügel auf der untern Seite.

n. Verengerung hinter dem Kopf.

p. Mantel.

f. After, links.

c. Hode.

— VIII. Fig. 1. *Hyalaea balantium*.

— 34. Anatomie derselben. Die Buchstaben wie *Hyalaea forskalii*. Das Zeichen & und der Buchstabe z sind nicht erklärt; das letztere ist wohl ein Gefäß.

— 15. H. subula.

— 19. Schale.

— 35. *Cuvieria columella*.

— 36. Schale.

— 37. Diefelbe, unten abgebrochen.

— 39. Anatomie, Buchstaben wie oben.

— IX. Fig. 1. *Spongiobranchea australis*, von oben; Fig. 2. von der Seite; Fig. 3. von unten; Fig. 4. natürliche Größe; Fig. 5. Mund und Fühlfäden sehr vergrößert; Fig. 6. ein Saugnapf; Fig. 7. das fußartige Anhängsel von Fig. 3.

Fig. 11. *Pneumodermion violaceum* von unten; Fig. 12. Kiemen; Fig. 13. fußartiges Anhängsel, Fig. 14. Näpfe; Fig. 15. natürliche Größe.

Fig. 16. *Cymodocea diaphana* von der Seite.

Fig. 17. Dasselbe von unten.

— X. Fig. 1. *Sagitta triptera* von der Seite, doppelt vergrößert; Fig. 2. von oben; Fig. 3. Mund mit den langen Zähnen.

Fig. 5. *Sagitta hexaptera* von oben.

— XI. Fig. *Cardiapoda carinata* verkehrt, wie sie zu schwimmen pflegt.

Fig. 17. Schale von *Atlanta keraudrenii* von der Seite; Fig. 18. von vorn; Fig. 21. After und spiralförmig gerollt, von der Nabelseite, mehr

als 4mal vergrößert; Fig. 22. dieselbe von der Rückenseite.

Nr. XX. Fig. 3. *A. keraudrenii* sehr vergrößert, die Schale weggenommen.

a. Kopf.

b. Fühlfäden.

c. rüßelförmiger Mund.

d. Schwimmflügel.

e. fußförmiger Napf.

f. fleischiger Auswuchs wie eine Flosse, entspricht dem Fuß der Sohlenschneden.

g. horniger Deckel.

h. Ruthe, wurmförmig zurückgeschlagen.

i. Mantel, verlängert sich in eine Rinne j.

k. Kieme.

l. Herz.

m. Augen.

n. Stütze des Deckels.

L'Institut,

Journal général des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Etranger.

Fortsetzung von Heft 7. S. 369.

Nr. 271. März. 1839. Nichts.

Nr. 272. S. 87. Pentland: das *Megatherium* hatte keinen Panzer, wie Blainville meint. Bey Buenos-Ayres hat man Knochen von einem *Dasyus* von der Größe eines Nashorns entdeckt, ganz mit dem Bau des *Dasyus*; dazu gehört der Panzer, welchen man dem *Megatherium* zugeschrieben hat. Owen nennt das Thier *Glyptodon*. Cuvier hatte daher Recht, als er das *Megatherium* zu den Faulthierren stellte.

Nr. 276. S. 95. Nordmann; neuer Polyp aus dem schwarzen Meer; *Tendra zostericola* gleicht in der Gestalt den Escharen und *Halodactylen*, aber die in linearen Reihen vereinigten Individuen unterscheiden sich von einander sowohl durch ihren innern Bau als ihr Aussehen, und scheinen in männliche und weibliche zu zerfallen. Die männlichen haben 8 Fühlfäden mit Wimpern und zwey Längs-Canälen. Verdauungs-Apparat wie bey *Eschara* et *Flustra*; man bemerkt dabei eine rotatorische Bewegung verursacht durch das Glimmern der Wimpern. Die Bewegungsorgane theilen sich in 2 Reihen Muskeln, ihrer sieben ziehen den Polypen aus und in die Zellen; 16 andere schließen die Zelle und vertreten die Stelle des Deckels bey den Escharen. Die männlichen Theile sind wurmförmige Anhängsel an der Wurzel der Fühlfäden; man sieht in ihrer Nachbarschaft eine Menge Thierchen wie Spermatozoen; die genannten Anhängsel fehlen den Weibchen. Um den Mund liegen 3 kleine Knoten; vielleicht Nervenknoten.

Die Zellen der Weibchen sind wie bey den Männchen; aber der innere Bau ist ganz verschieden; bey dem Männchen ist die obere Wand der Zelle glatt, hier dagegen in eine Menge kleine quergehende Kammern getheilt, wodurch sie sehr zierlich

ausieht wie ein Gewebe von Filigran. Den weiblichen Polypen fehlen die männlichen Anhängsel, und die Eyer entwickeln sich nun in den so eigenthümlich gestalteten Zellen.

Die Befruchtung der Eyer geschieht durch die Spermatozoen der männlichen Polypen, welche in die weiblichen Zellen kommen durch eine Oeffnung am Grunde einer jeden derselben. Ist der Embryo reif, so regt er sich im Chorion und man sieht ihn sich zusammenziehen und schwingen mit Hülfe der Wimpern an seinem Leibe. Die Oberfläche des Chorions ist glatt, und die Bewegungen der Eyer kommen nicht von ihnen selbst her, sondern vom Embryo. N. hat den letztern aus seiner Hülle schlüpfen und rasch um seine Achse drehen sehen; er schwamm im Wasser und setzte sich sodann auf ein Blatt von *Zostera*. Das Thier bildet darauf Gladen aus männlichen und weiblichen Individuen, ohne daß aber beyde Geschlechter in einer bestimmten Ordnung ständen.

S. 96. Beneden, Zerlegung von *Pneumodermon violaceum*.

Zwey Anhängsel der Mundhöhle sind gleichsam Blinddärme, deren innere Wand voll horniger Rauigkeiten ist und zum Kauen dient. Das Loch an der Wurzel der rechten Flosse ist kein Geschlechtsloch, sondern wirklich der After, wie Cuvier meynete. Es gehen zwey Nerven vom Hirnganglien-Paar ab, welche an ihrem Ende anschwellen; er hält sie für Sehnerven, obchon nichts von einem Auge vorhanden ist.

Unter dem Ursprung der Blinddärme des Mundes liegt das Ganglion stomato-gastricum mit seinen Nerven, welche die zwey Blinddärme umgeben, wie die Ziffer 8. Das Systema stomato-gastricum wurde bey dieser Thiergruppe jetzt erst entdeckt; ebenso das Syst. ganglionarium. Der Schlundring besteht aus 6 Knoten, 2 oben mit Nervenfasern, wovon die zwey vermuthlichen Sehnerven zur Haut gehen wie bey den Sohlenschnecken. Das Revrilem ist so durchsichtig, daß man die Nervensubstanz erkennt; die Ganglien bestehen aus angehäuften Kügelchen. Im Innern der Nerven sind diese Kügelchen sehr viel kleiner und an manchen Orten ist die Nervenpulpe faserig.

Morren, über das Erfrieren der Bäume.

S. 97. Cantraine, neue Muschel aus dem Orient, zwischen *Anomia* et *Placuna*; soll heißen *Carolia placunoides*: rundlich niedergedrückt, blätterig, auswendig mit divergirenden Streifen. Länge 4 Z. 9 Lin.

Nr. 274. S. 106. Kirschleger, Pflanzenstatistik um Straßburg. Liegt 48° 35" N.B., 5° 25" D.L. von Paris, 145 Meter und 70 Centi-Meter über dem Meer, 4 Stunden von den Vogesen, 5 vom Schwarzwald. Es gibt 185 gelbe, 185 weiße, 130 blaue, 120 rothe Blumen; im Ganzen 924 Gattungen Blüthen-Pflanzen; angebaute Hölzer 78, Kräuter 135.

Nr. 275. April. S. 112. Mandl hat ein neues Samenthierchen bey dem Menschen gefunden; hat eine Anschwellung wie ein Ganglion hinter dem Kopf; andere sahen aus wie die Samenthierchen der Mäuse. Der Samen war wahrscheinlich krankhaft.

Jfis 1839. Heft 8.

Nr. 276. S. 118. Valenciennes, über die Fische, welche Pentland vom See Titicaca (2500 Klafter hoch) und andern hohen Puncten der Anden mitgebracht hat. Bilden eine neue Sippschaft, Sippe und mehrere Gattungen. Die *Umantos*, weißen oder gelben Carache, die *Purus* und *Ispis* sind besondere Gattungen, welche neben den *Pöcilien* und *Lebien*, americanischen Fischen, eine natürliche Sippschaft unter den Cyprinoiden bilden.

Humboldt hat den *Guapucho* in den Anden von Quito 1500 Klafter hoch entdeckt; er lebt mit *Eremophilus*, einer Welsart, welche aber keine Bauchflossen hat und dennoch zu den *Abdominales* gehört; ebenso verhält es sich mit *Pentlands Fische*, welche den Kopf der Cyprinoiden haben, einen vorschüßbaren Mund ohne Bartel, 5 Kiemenstrahlen, wovon die drey ersten breit und dick wie bey *Cyprinus*; Rückenflosse klein, nach hinten gerückt über die Steißflosse; Schwanzflosse klein, vieredig. Kieferzähne hechelförmig, ebenso die Schlundzähne; Kiemenbogen 4 wie bey alien Fischen. Es fehlt ihnen aber das Deckelstück am Kiemendeckel; Darm einfach, wie bey *Cyprinus*, ohne Magen, Leber groß, Schwimmblase ohne Ausgang; sonderbarer Weise nur ein Roogen und ein Milchen. Die Eyer dick: bey einem *Umento* von 7 Zoll dicker als bey einem Karpfen von 2 Zoll.

Sollen heißen *Orestias cuvieri* (*Umantos*), *albus et luteus* (*Caraches*), *humboldtii* (*Peje reye*), *pentlandii* (*Boquilla*).

Die *Purus* und *Ispis* lassen sich noch nicht bestimmen.

Die Fische aus dem *Apurimac* sind neue *Pimelodus* et *Loricaria*.

Aus dem Rio San Francisco in Brasilien hat August St. Hilaire zwey Gattungen *Trichomycterus* mitgebracht, wie *Eremophilus* von Santa Fe de Bogota, welchem letztern aber die Bauchflossen fehlen. *Trichomycterus* erhebt sich von der Meereshöhe bis 1400' auf den Anden.

S. 119. Mirbel, über Schleidens Entstehung des Pflanzenkeims (18. März).

Um seine Critik zu rechtfertigen, erzählt er seine Beobachtungen mit Spach über den Keim der Gräser, hier des Welschkorns. Seine Entwicklung theilt sich in 7 Perioden.

1ste. Jedes äußere Organ entsteht als ein unsichtbarer Auswuchs des Zellgewebes; so der Kolben des Welschkorns; er wird größer und bedeckt sich mit Wärgchen, woraus andere kommen; jede Gruppe von Wärgchen wird ein Aehrchchen; jedes Wärgchen ist der Keim einer Blume; in jedem Aehrchchen bleibt gewöhnlich nur ein Wärgchen, weil die andern verkümmern. Das übrig gebliebene Wärgchen bringt in seinem Umfange dünne Wülfte hervor, kreisförmige und halbkreisförmige, alle concentrisch. Jeder Wulst verwandelt sich bald in 1. Deckblatt, bald in eine Spelze, bald in eine Lodicula, oder in ein Ovarium, oder in ein Tegumentum ovulare. Der Gipfel des Wärgchens bildet nun das Kernlein (*Nucelle*).

2te Periode. Nun sieht man das Ovarium, die Primine und Secundine entstehen. Das Ovarium hat die Gestalt eines Bechers und seine Wand ist eine durchsichtige Membran. Das Kernlein steht auf dem Boden des Ovariums, und so

bleibt es immer bey dem Welschkeim. Die Primine und Secundine gehen vom Rande des Kernleins ab, welches sie zum Theile bedecken. Die erste ist viel kürzer als die zweite, umfaßt sie daher nur am Grunde, und daher ragt das Endostom merklich über das Endostom hinaus.

3te Periode. Der Griffel, von dem bis jetzt keine Spur zu sehen war, entspringt vom Rande des Ovariums an der Seite gegen die Achse der Aehre; er verlängert sich senkrecht als schmale Lamelle. Das Ey mit seinen zwey Hüllen der Primine und Secundine ändert die Lage: anfangs war seine Achse der Achse der Aehre parallel; nun ist sie dagegen geneigt um 45 Grad. Die Secundine reicht noch weiter über die Primine hinaus.

4te Periode. Das Ovarium ist rundlich, seine Mündung eng und länger, gleicht einem Canal; der Griffel größer, endigt oben in 2 Bühne, als doppelte Narbe. Die Achse des Eys macht mit der des Eiersocks einen Winkel von 95 Grad und fällt mit der Achse des Kernleins, an dessen Gipfel sie endigt, zusammen. Dicht an diesem Puncte im Innern des Kernleins erscheint eine sehr kleine ovale Höhle mit durchsichtigem Schleim, welchen Schleiden zuerst beobachtet hat; er ist nichts anders als das Cambium in gestaltlosem Zustand, wie die Folge lehren wird. So wie die Achse des Eys sich mehr nach der Achse der Aehre neigt, wächst der entgegenstehende Theil der Primine und Secundine an und sucht das Kernlein zu bedecken, während der Theil gegen die Achse der Aehre fast unverändert bleibt. Das Verhältniß beyder bleibt jedoch, die Secundine verdeckt fast gänzlich das Kernlein, die Primine liegt viel weiter zurück.

5te Periode. Eiersock und Griffel wachsen fort; im letzten laufen zwey Büschel Luftröhren, welche von den Seiten des Eiersocks kommen und zu den zwey Narben gehen. Die Neigung des Eys ist 130 Grad. Der Schleim in der Höhle im Gipfel des Kernleins ist verschwunden. An derselben Stelle sieht man ganz deutlich einen großen, ovalen und durchsichtigen Utriculus, welcher die ganze Höhle ausfüllt und überzieht. Wir nennen ihn Utriculus primordialis (Dépression du sac embryonnaire ou vésicule embryonnaire Adolph. Brongniart; vorderes Ende der Wurzel des Blüthenstaubes Schleiden). Auf demselben befindet sich eine dünne Verlängerung, an welcher kleine kesselförmige Utricoli hängen und traubenartig an einander gedrängt sind; an seinem untern Theil endigt er durch das Suspensorium, ein fadenförmiges und röhriges Anhängsel, welches an das Endostom stößt. Nach Adolph Brongniart ist die Untersuchung dieser Vesicula vor der Zeit der Befruchtung sehr schwierig. Er meint, sie entstehe durch eine Art Depression der Membran des Embryosacks, und glaubt daher, sie entstehe eist im Augenblick der Befruchtung oder kurz vorher. So schließt er nach seinen Beobachtungen an Cucurbita cerifera, Nuphar lutea et Ipomea purpurea (Recherches sur la Génération de l'Embryon. pag. 92). Die Familie der Gräser hat uns positivere Resultate geliefert. Man kann dabey alle Modificationen des Utriculus primordialis verfolgen von seiner Entstehung bis zu dem Zeitpunkt, wo er die charakteristischen Formen und den Namen Embryo bekommt. Schon vor der Befruchtung macht er bemerkbare Fortschritte. Ob der Utriculus eine Depression der fünften Ephyllie ist, ist

eine bloße Ansicht, der wir nicht beitreten, aus dem einfachen Grunde, weil diese 5te Hülle, welche A. Brongniart Embryo-Sack nennt, und wir Quintine, den Gräsern fehlt, wie vielen andern Pflanzen.

Was sollte also die membranöse Blase, welche der Gegenstand dieses Streits ist, fern, wenn sie nicht ein Utriculus ist? Das Beywort: primordialis, wodurch wir sie unterscheiden, paßt ganz gut auf einen Utriculus, mit welchem der Embryo beginnt.

6te Periode.

Unmittelbar nach seiner Entstehung enthielt der Utriculus primordialis nichts, was seine Durchsichtigkeit trüben könnte. Nun aber bemerken wir unter der feinen Membran ein Cambium, welches wir Globulo-cellulare nennen, weil es aus Kügelchen besteht, deren jedes eine kleine Centralhöhle hat. Anfangs erkennt man das Cambium nicht, und man sieht nur die Höhle, welche von einem schwarzen Ring umgeben und inwendig hell leuchtend aussieht, wie undurchsichtige Körner. Deshalb hat man an solche Körner geglaubt; sie sollten denjenigen Theil bilden, welchen das weibliche Organ zur Zusammensetzung des Embryos liefert (Brongniart S. 117). Das Cambium globulo-cellulare verwandelt sich bald in eine Masse von membranösem Gewebe, welches sich nach der Höhle des Utriculus primordialis und seines Suspensoriums formt; das letztere erweitert und verlängert sich sichtbar: dennoch ist es nur der obere Theil dieses röhrigen Anhängsels, welcher sich mit Zellgewebe anfüllt.

7te Per. Niemand wird zweifeln, daß der durch die Vereinigung des Utriculus primordialis und des in seiner Höhle entstandenen Zellgewebes gebildete Körper der Embryo sey. Er gleicht jetzt einer kleinen Keule, deren dickster Theil sich erweitert und verlängert wie eine Lanze mit stumpfer Spitze. Es ist die Lamelle des Samenblatts (Hypoblasto, Carnode). Seine untere Fläche sieht nach dem Innern des Eys; seine obere nach der Achse der Aehre. An seinem Grunde ist die Radicula mit einem leeren, schlaffen, zerrissenen Därmchen, der letzten Spur des Suspensoriums, welches bald ganz verschwindet. Auf der obern Fläche der Lamelle unmittelbar über dem Puncte, wo sie sich mit der Radicula verbindet, bildet sich eine Anschwellung, welche nichts anders ist als der Anfang der Plumula. Sie erweitert sich, wird hohl wie eine Capuze, und dann sieht man in ihrer Höhle die ersten Spuren der Stengelblätter. Die Ränder der Capuze nähern sich allmählich, verbinden sich und bilden eine Art Sack (Cotyledon), welchen ich vor 30 Jahren für 2 besondere Organe angesehen und Coléoptile et Pileole genannt habe.

In der neuesten Zeit hat Herr Schleiden gemeint, dieser Sack stelle die Ligula des Samenlappens vor; eine anledende Hypothese, welche aber verschwindet, sobald das Keimen beginnt: denn der Stengel, welcher immer über dem Anheftungspuncte des Samenlappens entspringt, verlängert sich und nimmt bey den meisten Gattungen den darüber liegenden Sack mit. Dann wird man überzeugt, daß dieses Organ nichts mit der Ligula gemein hat (Mirbel Eléments de Physiologie 1815. II. t. 58. f. 86. d.).

Die Phytologen haben seit einem halben Jahrhundert in der Embryogenie der Gräser schlechterdings Anomalien finden wollen. Wir haben uns durch das Studium neuer Thatfachen

überzeugt, daß alles nach einerley Gesetz geht. Die Grasblätter gehen abwechselnd bey verschiedenen Höhen an beyden Seiten des Halms ab. Nun stehen aber die drey embryonischen Anhängsel oder Fortsätze, nemlich der Samenlappen, das Lappchen (*Epiblaste*), ein kleiner fleischiger Auswuchs von verschiedener Form, welcher im Weiskorn fehlt, aber bey vielen Gattungen der Familie sehr deutlich ist, und der Sack, welcher, wie der Samenlappen, nie fehlt, auf der Achse genau wie die Blätter, welche, nach unserer Meynung, nur die schon im Embryo bestehende symmetrische Ordnung fortsetzen. Die drey embryonischen Fortsätze sind also nichts anders als die ersten Blätter der Pflanze, verändert durch die Verhältnisse der Wickelung.

Nr. 277. S. 125. Lund, verfeinerte Knochen in Brasilien. Brief von Lagoa Santa im November 1838.

Er hat seit 5 Jahren 75 Gattungen Säugethiere aus 43 Sippen entdeckt, also eben soviel als jetzt noch dort leben, und selbst mehr Sippen. Die Gegend der Höhlen liegt zwischen den Flüssen Rio das Velhas, einem Nebenfluß des Rio San Francisco, und dem Rio Paroapeba, 2000' hoch, mit einem Gebirgszug 300 — 700' höher, aus Flözalk, Zechstein und Höhlenkalk, voll Spalten und Höhlen, inwendig mit rother Erde ausgefüllt wie der äußere Boden, wo sie 10 — 15' dick ist, Thon mit Gries und rothem Eisen, oft als Bohnenerz. In diesen Höhlen liegen die Knochen durch einander, weiß, mürb und klebend, oft mit Kalkspath besetzt, manchmal mit Spuren von Zahnstößen; wurden also von Raubthieren hereingeschleppt, die kleinern von einem Vogel. Gegenwärtig bewohnt kein Raubthier Höhlen und keines schleppt Knochen hinein, mit Ausnahme der *Strix perlata*.

Im Gebiete des Rio das Velhas hat er folgende gefunden: Zahnlose: eine *Myrmecophaga gigantea*, so groß wie ein Dachs. Grabthiere: 2 *Dasypus*, einer wie *Dasypus octocinctus*, aber mit kürzerer Schnauze; ein anderer noch einmal so groß als die lebenden.

Ein *Xenurus Wagler*.

Ein *Euryodon n.* hat nach der Quere zusammengebrückte Zähne; die Größe eines kleinen Schweins.

Heterodon n. unterscheidet sich von allen durch das Verhältniß seiner Zähne; Größe des Kaninchens.

Chlamydotherium n. macht den Uebergang zwischen den verschiedenen Gruppen der lebendigen *Dasypus*, und ist auch den Faulthieren verwandt. Stellt im Großen *Euphractus* Wagl. (*Eucaubert Buffon*) vor. Zwey Gattungen: *Chlam. humboldti*, von der Größe des Tapirs; *Ch. giganteum*, gleich dem größten Nashorn.

Hoplophorus n. Ungewöhnliche Sippe durch die plumpen Verhältnisse, die riesenhafte Größe und die sonderbare Verbindungen in ihrer Organisation, wodurch sie sich den Faulthieren nähert. Sie hatten einen Panzer oben auf dem ganzen Leib, bestehend aus kleinen sechseckigen Schildern, mit Ausnahme der Mitte des Rückens, wo die Schilder viereckig werden und sich in unbewegliche Querbänder ordnen. Die Knochen des Kumpfes und die großen Knochen der Glieder sind noch denen der *Dasypus* sehr ähnlich, besonders dem *Cachicame*: aber

die Knochen der Fußenden sind so kurz und haben so glatte Gelenkflächen, daß man nichts Aehnliches bey einem andern Thiere findet und man nicht begreift, wie solch ein Thier graben konnte. Auch die Gestalt der Zähne zeigt an, daß diese verzerrten Thiere nur Pflanzen fressen konnten; sie weideten wohl nach Art der großen *Pachydermen*. Die zwey entdeckten Gattungen haben am Jochbogen einen absteigenden Ast wie die Faulthiere. Beyde von der Größe des Dchsen.

Pachytherium magnum n. Dem vorigen verwandt, noch größer und plumper.

Faulthiere. Vor der Sündfluth spielten die Faulthiere in dieser Gegend eine wichtige Rolle durch ihre Zahl, Mannfaltigkeit der Formen und die Größe.

Megalonyx verbunden noch mit *Dasypus* durch die Knochenplatten auf einem Theil seines Leibes. Diese Platten aber bilden, ungeachtet ihrer ungeheuern Größe keinen zusammenhängenden Panzer, sondern lassen große Zwischenräume. *Megalonyx* zeigt große Verwandtschaft mit *Megatherium*, besonders im Bau der Füße; die hintern zeigen dieselbe Verdrehung wie *Bradypus tridactylus*, welche jedoch von einer andern Ursache herkommt.

Megalonyx hatte einen äußerst starken Schwanz, der sich wahrscheinlich wickeln konnte, so daß man in Betracht der Drehung der Sohle der Hinterfüße und der ungeheuern Länge ihrer Nägel glauben muß, sie seyen auf Bäume geklettert, ungeachtet ihres ungeheuern Gewichtes. Es scheint viele Gattungen gegeben zu haben. Lund kennt schon fünf, wovon *Megacuvierii* so groß wie ein Dchs war und doch nicht die größte.

Sphenodon n. von der Größe eines Schweins, schließt sich an *Coelodon n.*, nähert sich noch mehr den Faulthieren.

Es gab also Ameisen-Bären, Gürtel- und Faulthiere vor den jetzt lebenden.

Sie gehörten auch damals bloß America an: denn anderswo hat man noch keine gefunden.

Damals waren sie zahlreicher an Sippen und Gattungen. Die meisten sind verschwunden.

Nur 2 Gattungen zeigen Verwandtschaft mit den heutigen; keine ist denselben gleich.

Sie wurden damals viel größer als jetzt.

Gegenwärtig gibt es keine Faulthiere mehr in dem Gebiete des Rio das Velhas, weil die Urwälder fehlen, welche wahrscheinlich in der Vorzeit vorhanden waren: denn diese Thiere scheinen dieselbe Lebensart gehabt zu haben, wie die heutigen.

Pachydermen waren viel zahlreicher als heutzutage. Er hat einen Tapir, 4 *Dicotyles* und ein *Mastodon* so groß wie ein Elephant.

Wiederkäuer. Jetzt gibt es nur Hirsche; versteinert 2 Gattungen, eine Antilope und 2 neue Sippen, *Auchenia et Leptotherium*, von jeder 2 Gattungen.

Raubthiere. Drey Gattungen *Felis*, 2 *Canis*, ein *Ursus*, eine Gattung *Cynailurus* Wagl., welcher nur in der alten Welt vorkommt.

Ein Schafal als neue Sippe *Speothos*; ein *Coati*, ein *Eirara* und sogar eine Hyäne mit Knochen von *Paca*, *Agouti*, *Pecari*, *Megalonyx*. II. *neogaea*, so groß wie die größten.

Reutelhierre. Die Höhlen sind voll davon; 7 Gattungen *Sarigue*, wovon 5 den heutigen ziemlich ähnlich.

Neben *Sarigue* eine neue Sippe von der Größe des *Taiguaré*, entsprechend den Därsuten von Neu-Holland. Er nennt sie *Thylacotherium* [also verschieden von dem *Stonesfielder Thier*].

Maghiere. In mannichfaltigen Formen und Größen; 21 Gattungen, worunter neue Sippen.

Fledermäuse. Sehr selten, unter neuern Thieren, welche *Strix perlata* in die Höhlen trägt; scheinen daher in der Vorzeit seltener gewesen zu seyn. Da indessen die Haufen von kleinern fossilen Knochen von einem Tagraubvogel, wie L. glaubt, hereingeschleppt wurden, so läßt es sich begreifen, warum weniger Fledermausknochen vorkommen.

Affen. Zwen Gattungen, wovon eine 4 Fuß hoch, *Protopithecus brasiliensis*; die andere wie *Callithrix*, aber noch einmal so groß als die heutigen, *C. primaevus*.

Nichts von Menschenknochen.

Die heiße Zone hatte also in der Vorzeit mehr und größere Thiere als gegenwärtig.

Südamerica hatte dieselben Thiere wie jetzt; Ameisen: Bären, Gürtelhierre, *Pecari*, *Coati*, *Sarigues*, Stachelratten, *Coendo*, *Paca*, *Agouti*, *Capivar* und andere. Alle scheinen von den heutigen verschieden zu seyn, mit Ausnahme von *Lonchoceros elegans*.

Wahrscheinlich giengen sie alle durch eine große Ueberschwemmung zu Grunde.

S. 128. *Boblaye* hat *Spirifer*, *Orthis* et *Calymene* in crystallinischen Gelsen gefunden; auch *Trilobiten* in einer Schicht von erodiertem Eisen mit crystallisiertem Eisenglanz. Er glaubt, die Crystallisation sey durch Schmelzung entstanden, wozegen *Elie de Beaumont* erinnert, daß durch bloße Erhitzung ohne Schmelzung Crystalle entstehen, wie in den Glashütten.

Nr. 278. S. 137. *Barry*, über das graafische Bläschen der Säugthiere.

S. 139. *Mosely*, über die geometrische Bildung der Schneckenchalen.

Nr. 279. May. S. 141. *Mirbel*, über das *Camium* in der Wurzel der Dattelbäume.

Nr. 280. S. 151. *Dutrochet*, der Gipfel des Kolbens vom *Arum maculatum* fängt zwey Tage vor der Oeffnung der Scheide an, eine höhere Wärme als die Luft zu entwickeln. Dann erhebt sie sich allmählich über die der Luft um 11—12° C.M.; erhält sich so zwey Stunden lang, nimmt sodann allmählich ab und verschwindet gänzlich nach zwey Stunden. Zu derselben Zeit der größten Erwärmung des Gipfels des Kolbens erwärmen sich auch die tiefer unten stehenden männlichen und weiblichen Blüthen, jedoch nicht so stark. Die Wär-

me des obern Theils verschwindet während der Nacht, die der Blüthen dauert aber fort, vermindert sich jedoch, erhebt sich aber wieder am andern Tag und zwar mehr als vorher; ist am höchsten des Morgens, verschwindet aber in der folgenden Nacht. Die Wärme des Kolbens ist überhaupt höher als die der männlichen Blüthen, und diese höher als die der weiblichen; bey Tag immer höher als bey Nacht. So haben es auch *Ab. Brongniart*, *Beek* und *Bergsma* gefunden bey *Colocasia odora*.

Schon 1777. hat *Lamard* bey *Arum italicum* die Wärme bemerkt; *Huber* 1802. bey *Colocasia odora*; *Bory de St. Vincent* 1812. bey *Arum esculentum*, und an den Staubbeutel von *Pandanus* (*Voyage aux quatre Iles*. II. p. 80).

S. 152. *Milne Edwards*, über den Bau der Athemorgane von *Oniscus* et *Tylos*. Bey den letztern haben die großen Querblätter der Bauchfüße auf der untern Seite eine Reihe von 9—10 Luftlöchern, durch welche die Luft dringt in eben so viel kleine Lungenfächer, welche in dem Blatt liegen als längliche Bläschen, deren Oberfläche voll röhriker und verzweigter Verlängerungen ist. Diese flößen in dem Nahrungsfaste des Thiers und bilden daher eine Mittelform zwischen den Lungenfächern der Spinnen und den Luftröhren der Kerfe. Bey *Oniscus* et *Porcellio* haben die vordern Blätter der zwey ersten Paar Bauchfüße unter dem hintern Rand einige unregelmäßige Löcher, welche schon *Latreille* bemerkt, wovon aber *Edwards* gezeigt hat, daß die Luft dadurch zu einem verzweigten Organ im Innern des Anhängsels dringe wie bey *Tylos*. Eine Classification der Crustaceen nach den Athemorganen wäre daher nicht natürlich.

Er stellt zwey neue Sippen aus der Sippschaft der *Sphæromien* auf.

Cassidina sind kleine Crustaceen, welche in Gestalt den Patellen und den Schildkröten ähneln und sich von den andern *Sphæromien* dadurch unterscheiden, daß die äußere Lamelle der letzten Bauchanhängsel fast nur als Spur vorhanden ist.

Amphiphora unterscheiden sich durch die innern Fühlhörner, deren Wurzelglied sich vor dem Kopf verlängert in Gestalt einer großen Lamelle, wodurch das Thier das Aussehen einer antiken Vase mit 2 Handhaben bekommt.

Ein neuer Krebs, *Astacus madagascariensis*, macht den Uebergang zu den Hummern; ist sehr groß; *Rostrum* kurz, sehr breit, stumpf und messerförmig; Anhängsel auf der Wurzel der äußern Fühlhörner kurz und dick; Stacheln und Höcker an den Seiten des Schildes. Die *Astaci* finden sich in den gemäßigten Zonen beyder Halbkugeln, scheinen aber zwischen den Wendekreisen durch *Palaemon* et *Telphusa* ersetzt zu werden.

Cagniard-Latour, über die menschliche Stimme.

S. 154. *Bonafous* theilt Beispiele mit, daß die *Muscardin* der Seidenwürmer ansteckend ist auch für andere Kerfe. Ein Seidenzüchter schlug seine Hürden durch ein Fenster auf Bäume aus, deren Blätter von Raupen fast abgefressen waren. Nach 4 Tagen hatten alle Raupen dieselbe Krankheit, und sie starben daran. Man könnte daher vielleicht die schäd-

lichen Kerse auf diese Art vertilgen [Bekanntlich ist diese Muscardine eine Pilzbildung auf den Raupen]. —

Turpin sagt, der Name Inoculation oder Contagion sey sehr unpassend: denn es sey nichts weiter als eine Dissemination von einer ästigen Botrytis auf andere Kerse, wo die runden Samen keimten und wieder Frucht ansetzten; völlig so wie bey der Mistel oder Tillandsia usneoides oder Usnea longissima.

Faraday, Versuche mit dem Zitteraal, welchen man gegenwärtig lebendig in London hat. Es ist kein Zweifel, daß die Kraft wirklich nichts anders als Electricität ist. Man bekam von dem Fisch, der im Wasser blieb, Schläge; das Galvanometer wurde gerührt, Nadeln wurden magnetisch, der Draht heiß, chemische Zersetzung fand an beyden Polen statt und es zeigten sich Funken. Durch Vergleichung der Versuche mit einer Leydner Flasche fand man die Electricität des Fisches sehr groß. Der Strom gieng in allen Fällen vom vordern Theil des Thiers durch das Wasser oder den leitenden Draht nach dem hintern Theil.

Nr. 281. Nichts.

Nr. 282. S. 171. Magendie, über den Unterschied der vordern und hintern Nervenwurzeln.

Nr. 283. S. 177. Flourens, über die Schleimhäute.

S. 179. Bazin, über die Kiemenmuskeln der Fische. Bekanntlich ist der pneumogastrische Nerve sehr groß. Da er immer zu Muskeln geht und mithin ein Bewegungsnerve ist, so verfolgte B. die Nervenfasern an einer Kieme des Gadus merlangus, und dabey bemerkte er kleine Muskelbündel. Bey einem Stör sah er sie noch deutlicher. Jedes Kiemenblättchen ist um $\frac{3}{4}$ mit seinem Nachbar verwachsen und in dieser Verwachsung liegt ein kleines Muskelbündel, welches sich theilt wie die Musculi lumbricales in der Hand und sich mit mehreren Sehnen an die Kiemenblättchen heftet; das untere Ende hängt am hintern oder gewölbten Theil des Kiemenbogens. Auch bey der Makrele hat er diese Muskeln gefunden. Bey der Zusammenziehung nähern sich die Kiemenblättchen einander; es sind also Ausathmungsmuskeln. Wahrscheinlich aber beschleunigen sie die Circulation und vertreten vielleicht die Stelle des linken Herzens, welches den Fischen fehlt.

S. 181. Gluge, über den Bau und das Blut der Capillar-Gefäße der Frösche.

Nr. 284. Juny. S. 190. H. Galeotti, über die Laguna de Chapala in Mexico, einen See zwischen Felswänden von Kalkstein, 14 Stunden südlich von Guadalarara in der Provinz Paliisco, 130 Stunden westlich von Mexico. Er beträgt 150 Quadrat-Stunden, ist 27 lang und 3—7 breit.

Er hat bisweilen fluthartige Erhebungen, sogenannte Seiches von 1—4' Höhe, auch Wasserhosen, wodurch Fische auf Berge 2 Stunden weit geworfen werden, besonders vom März bis May vor der Regenzeit; selbst alt indische Gefäße und Götzenbilder werden herausgeworfen.

Eine Menge Vögel leben in und an dem See. Zwey Gattungen Möven (Gaviota), ein Cormoran (Cuervojoan) mit Jfis 1839. Heft 8.

schwerfälligem Gang und starkem Geruch, einsam auf Steinen oder schwimmend zu 6 und tauchend nach Fischen; Wasserhühner (Gallina de Agua) sehr zahlreich, lebend von Seepflanzen; Reiher (Garzas), worunter Ardea herodias und Aigrette mit ihrem prächtigen Gefieder herumwandern und mit dem gelben Schnabel nach Fischen stoßen; graue Reiher; Pelicane (Borrejo de Agua, Alcatras, Pelican), welche die Insel Chapala bewohnen und in langen Reihen 50—60 gegen 6 Uhr des Abends ausfliegen um die kleinen Fische Javai am Ufer zu holen; sie sind ungeheuer groß, Gefieder weiß, Flügelspitzen grün bronzirt, sehr wild; Steißfüße (Pato sambutidor, Grèbe) sehr scheu, tauchen unter bey der geringsten Gefahr; Taucher (Alcaldes, Plongeurs) braun, klein, nicht zahlreich an der Insel Chapala; Regenpfeifer (Cuviers); schöne Brachschnepfen (Courlis) weiß mit rothem, gebogenem Schnabel; Löffelreiher (Spatules) schön rosenroth an der Insel Chapala, sehr selten, scheinen im Juny und July fortzuziehen. Nachtreiher (Ardea nycticorax) mit 3 oder 4 langen und hängenden Federn auf dem Kopfe, häufig an der Insel; Eiszögel (Pescadores) grün; und eine unzählbare Menge Enten und Kriek-Enten (Patos, Sarcelles) in vielerley Gattungen, Größen und Farben.

Der Pescado blanco und der Bayoc sind vortreffliche Fische, welche in Menge gefangen werden, besonders in der Charwoche; kleine Emphyden auf Steinen an der Sonne, wo sie aber bey dem geringsten Geräusche verschwinden; kleine Krabben, 2—3 C.M. groß, mit sehr starken, aber ungleichen Scheren; Uniones, jedoch selten. Planorbis et Limnaea.

In der Gegend eine Menge Kaninchen und Hasen; ferner Wölfe, Füchse (Coyote), Löwen (Felis puma), graue und rothe Eichhörnchen (Ardilla), Stinkthiere (Zorillo), welche einen unerträglich stinkenden Saft von sich geben.

In den zerstreuten und lichten Wäldern auf den Bergen schöne Trogon (Coa), traurige und menschen scheue Vögel; blaue Elstern (Uracas) hurtig und lärmend, hockend auf hohen Bäumen und wiegend ihren langen, blauen Schwanz; schöne Guckgucke (Cuculus cajanus) mit langem Schwanz (Uroca color de Gase).

In den Ebenen kleine Kauze (Lechuzals et Lechuzeta), welche sich eine Wohnung in die Erde graben; unzählige Vögel von Turdus und Troupialen (Sanates), schwarz und violett; blaue Dickchnäbel (Bovion); Fasanen etc. Schlangen und Kerse selten, bisweilen Eibellulen.

Im aufgeschwemmten Land Versteinerungen von Mastodonten und Baumsstämmen.

S. 191. Morren, über den Bau von Agaricus epixylon. Der Farbstoff verhält sich ganz anders als bey den Blüthenpflanzen. Es gibt keine Haut auf dem Hut der Pilze; das Gewebe verhält sich wie im Fleisch und besteht aus einem Netz langer, durchsichtiger Gefäße, welche im Ganzen sattblau erscheinen; aber unter dem Microscop nur seltene blaue Kügelchen zeigen, $\frac{1}{300}$ Millimeter. Sie ändern sich nicht durch Tod.

Die Pilze können nicht unter die Zellen-Pflanzen gerechnet werden.

Im Agaricus epixylon gibt es nicht eine einzige Zelle.

Das Gewebe besteht aus anastomosirten Gefäßen, gewöhnlich gabelig, selten dreijüngig, bisweilen mit Knoten, woraus junge Zweige kommen. Die Röhren verbinden sich oft durch einen Querkast wie II. Die Vasa laticifera gleichen diesen am besten. Dieser Bau ist allen Pilzen gemein. Es ist daher ein scharfer Gefäßbau mit Anastomosen. Die Vasa laticifera sind einfache organische Elemente, welche zusammen den Circulations-Apparat der Pflanzen bilden. Das Pilzgewebe unterscheidet sich durch Fäzlung und den Mangel des Kreislaufs wenigstens während der größten Zeit ihres Lebens; endlich durch die wenigen Kugeln in der Flüssigkeit. Es ist charakteristisch für die Pilze.

S. 196. Cumberland hat in einer 35,5° R. warmen Quelle zu Pooree in Bengalen Fische entdeckt, welche eine neue Sippe bilden, von der es 10 — 12 Gattungen in Indien gibt.

Natterer hat nach Paris ein Lepidostiren geschickt. Die Zerlegung dieses Stücks hat gezeigt, daß es ein Lurche ist aus der Sippschaft der Molche: bis jetzt der einzige Batrachier, welcher Schuppen hat wie die Fische.

Nr. 285. S. 198. Dutrochet, über die Wärme der Pflanzen, geschrieben am ersten July 1838.

Sie haben eigenthümliche Wärme, zu welcher noch die der Luft kommt. Diese Wärme wird aber verbraucht durch die Verdunstung des Safts, die Vergasung des Sauerstoffs bey Tag und der Kohlensäure bey Nacht, woraus folgt, daß die Pflanzen immer eine geringere Temperatur haben als die Luft, und daher Kälte hervorzubringen scheinen. Die Verdunstung ist leicht auszuschließen, wenn man das Gewächs in eine mit Wasser gesättigte Luft stellt, wozu er einen Apparat erfunden hat. Eine todtte Pflanze darinn nimmt die Temperatur der Luft an, eine lebendige ebenso: zeigt aber noch darüber die eigene Lebenswärme, welche bey der Verdunstung verloren geht. Sie beträgt gewöhnlich nur $\frac{1}{6}$, höchstens $\frac{1}{4}$ Grad Cent. Die eigene Wärme der jungen Schösse und Blätter verschwindet während der Nacht oder bey künstlicher Dunkelheit und erscheint bey hinlänglichem Lichte. Die eigene Wärme der Blüthenknospen bleibt während der Nacht. Je höher die äußere Temperatur, desto höher wird auch die eigene Wärme. Bey 15 — 20° C. gelingt der Versuch am besten im Lichte, ohne Zweifel, weil dann die Pflanze am meisten Sauerstoff hervorbringt, welcher in ihre Lustorgane dringt, also wie bey den Thieren.

Seitdem hat er bey *Euphorbia lathyris* gefunden, daß die eigene Wärme auf $\frac{1}{3}$ Gr. steigt. Die Stengel zeigen nur eigene Wärme, so lange sie krautartig sind; sie verlieren sie bey der Verholzung. Die Wärme der Frösche ist niedriger als die der meisten Pflanzen. Bey dem Krebs und der Wegschnecke hat er keine eigene Wärme gefunden.

Nr. 286. Nichts.

Nr. 287. S. 215. Manbl, über den Bau der Schuppen der Fische und der Lurche.

Sie bestehen aus einer obern und untern Schicht: die obere aus Längscanälen von einem Punct ausgehend, der nicht immer im Centro liegt; bald sind es wirkliche Röhren, bald

nur Furchen, je nachdem etwas von der obern Wand fehlt; ferner aus Zellen-Linien, d. h. aus Linien, worinn man glaubte, die Auswuchsränder der Schichten zu sehen, welche aber nichts anderes sind als eine Verschmelzung von Zellen (hohler oder ausgefüllter Körner); ferner aus gelben Körperchen (wie bey den Knochen), welche Salze enthalten und in einem gestaltlosen Gewebe liegen, welches mit den Zellenlinien und einem Theil der Längscanäle die obere Schicht bildet: sie geben der Schuppe die Härte und sind zahlreicher bey den Acanthopterygien. Aus dem Herde, welchen die unterbrochenen Zellenlinien einnehmen, Körperchen usw. Er scheint der Ursprung der Schuppe zu seyn; oft wird er nur durch die untere Schicht gebildet, besonders bey den Weichfloßern; aus den Zähnen der Schuppe, bey den meisten Hartfloßern und nur am Endrand; fehlen den meisten Weichfloßern.

Die untere Schicht besteht aus faserigen Lamellen, wovon die mittleren die kürzeren sind; die äußern die längsten.

Die Schuppen sind mithin nicht ein bloßes Product der Secretion, sondern haben eine wahre Organisation und werden ernährt durch die Längscanäle. *Atherina* et *Mugil*; *Cyprinus* et *Cobitis* haben verschiedene Schuppen und müssen getrennt werden.

Die Schuppen der Lurche, welche mit feinen und gedrängten Streifen bedeckt sind, werden nun erklärlich: die Oberhaut, eine Fortsetzung der Schuppe, ist aus Zellen zusammengesetzt, von denen man die Spuren selbst auf den Streifen erkennen kann.

Serres, über den Kiemen-Apparat des menschlichen Embryos in den drey ersten Monaten. Die Kiemenspalten haben nichts mit dem Athmen zu schaffen. Der Athem-Apparat besteht aus dem Chorion, den zwey Blättern der *Membrana caduca*, der Flüssigkeit in ihrer Höhle und aus besondern Botten, welche ich Kiemenzotten genannt habe. Sie durchsetzen die *Caduca reflexa* und kommen in Berührung mit der Flüssigkeit.

Nach Hunter findet das Ey im Uterus die schon fertige *Membrana caduca*; es drückt sie ein, wodurch die *Caduca reflexa* entsteht. Das Ey liegt daher in einem doppelten Mantel in der *Caduca externa* und in der *reflexa*. Zwischen beyden Hüllen ist eine Höhle mit Flüssigkeit. Im zweyten Monat bemerkt man diesen Bau bey jedem regelmäßigen Ey. Dieser ist an seiner ganzen Oberfläche mit den Botten des Chorions, welche Gefäße sind, bedeckt. Die *Reflexa* hat eine Menge Löcher wie ein Sieb, in welche die Botten dringen und mit der Flüssigkeit in Berührung kommen. So ist es vom 15. Tag der Empfängniß an bis zum 4. und 5. Monat, wo das Athmen durch den Mutterkuchen beginnt, indem die Botten verschwinden.

Nr. 288. July. Nichts.

Dieser Zeitschrift wird seit dem neuen Jahr eine *Chronique scientifique*, *Bulletin hebdomadaire* beygegeben je ein Bogen, worinn allerlei kleine Sachen über Entdeckungen, Gelehrte, Ankündigungen usw. mitgetheilt werden.

S. 1. Die Adler auf den Alpen werden beschuldigt, Lämmer, Ziegen und selbst Kinder zu rauben, besonders der Lämmergeyer, welcher jedoch zu schwache Füße haben soll; daher glaubt man, es möge der Kaiseradler (*Falco imperialis Temminck*.) und der Königsadler (*Aigle royal, Falco fulvus T.*) seyn, welche viel stärkere Beine und Krallen haben. Professor Schinz von Zürich hat folgendes an Moquin Tandon zu Toulouse berichtet. Zwei Kinder, Maria Deler, 5 Jahr alt, und Marie Lombad, spielten mit einander in den Felsen von Alissa im Wallis, als sich ein *Falco fulvus* auf die kleine und schwache Marie Deler stürzte und sie mit in die Luft nahm. Auf das Geschrey ihrer Gespielinn liefen die Bauern herbei, suchten das Kind vergebens und fanden nur einen Schuh an einem hohen Absturz, einen Strumpf auf einem Strauch. Nach langem Suchen entdeckte man den Horst des Adlers mit 2 Jungen und vielen Knochen von Ziegen und Schafen, aber nichts von einem Kind. Endlich am 13. August fand ein Hirt die Leiche des Mädchens auf einem Felsen, eine halbe Stunde vom Orte des Raubs. Die Kleider und die Glieder waren zertissen, Schuh und Strümpfe fehlten. Man spricht von dem Raub eines andern Kindes in Wallis, welches durch einen Adler weit fortgetragen wurde, auf einen Felsen des Stockhorns.

S. 9. Guillemin schreibt aus Brasilien. Der Thee, welchen man 1812. in der Provinz St. Paul eingeführt hat, gedeiht besonders seit 1825. vortreflich, und hilft schon einem großen Bedürfnis ab. Im botanischen Garten zu Rio stehen auch 12,000 Stöcke.

Bis S. 68. May 2. nichts für uns.

The London and Edinburgh

phil. Magazine and Journal of science, by Brewster, Taylor and Phillips 8.

(Fortsetzung von Jhs 1839. Heft VII. S. 379.)

Band XIV. Nr. 88. März 1839.

S. 220. Owen, über das *Phascolotherium* im Stonesfielder Schiefer. December 9, 1838.

Die Ueberreste des zerbrochenen Gelenkkopfs haben noch ihre ursprüngliche convexe Gestalt, was bey dem der Amphibien nicht der Fall ist. Größe, Gestalt und Lage des Kronfortsatzes findet sich so bey einem Beuteltiere, und ist so stark ausgebildet, daß der Schläfenmuskel eines starken fleischfressenden Thiers darauf Platz hätte. Die Zähne bestehen aus dichtem Elfenbein und unterscheiden sich durchaus von der Kiefernsubstanz, stecken mit zwey starken Wurzeln in den Kiefern, und die Kronen derselben sind mit einem dicken Schmelz überzogen. Die Backenzähne sind zweyerley, die hintersten haben 5 Spitzen, von denen sich 4 paarweise quer auf der Krone befinden; die falschen Backenzähne haben nur zwey oder drey Spitzen, Kennzeichen, die sich nur bey fleischfressenden Säugethieren vorfinden. Die Gestalt der Kinnlade spricht ebenfalls für das Säugethier. Hintärlänglich überzeugt, daß das Fossil in die Classe der Säugethiere gehöre, suchte Owen noch andere Merkmale zu entdecken, um auch die Gruppe, in die es gehört, bestimmen zu

können. Auch der Winkel des Kiefers, verbunden mit der Form, Bildung und dem Verhältniß der Zähne, beweist, daß das *Thylacotherium* ein Beuteltier war.

Die Einwendungen, die gegen das *Thylacotherium* als Säugethier gemacht wurden: man könne aus dem unvollständigen Kiefer desselben nichts Genaueres bestimmen, werden widerlegt. Owen beweist, daß derselbe in einem Zustande sey, welcher die Eigenthümlichkeiten genau bestimmen läßt.

I. Hinsichtlich des Baues. — Es wurde behauptet, daß die Kiefer einem Amphibien angehört hätten, weil die Gelenkoberfläche die Gestalt eines einspringenden Winkels haben. Allein die Gelenkoberfläche, sagt Owen, ist conver, was nur bey den Säugethieren und keiner andern Classe der Fall ist. Es wurde behauptet, die Zähne seyen von einerley Bildung wie bey gewissen Reptilien; allein dieß sey nicht der Fall, ein wirklicher Unterschied sey in den Zähnen vorhanden, welcher die Meynung, daß die Fossilien Ueberreste von Säugethieren sind, unterstüßen.

II. Hinsichtlich des Streites über die Beschaffenheit des Baues, zeigt Owen, daß ungeachtet der 11 Backenzähne in jeder Seite des Unterkiefers, das *Phylacotherium* dennoch ein Säugethier sey, denn unter den fleischfressenden Thieren habe *Canis megalotis* einen Backenzahn im Unterkiefer mehr als die gewöhnliche Zahl. Das *Chrysoclor* unter den Insectivoren hat ebenfalls acht statt sieben Backenzähne in jeder Seite des Unterkiefers, und *Myrmecobius*, ein Beuteltier, hat neun in jeder Seite des Unterkiefers, und einige insectenfressende Gürteltiere und fleischfressende Wale haben noch mehr, und zugleich amphibienartige Zähne mit allen übrigen Kennzeichen der Säugethiere. Die Einwendung gegen die falschen Backenzähne, weil sie zwey Wurzeln haben, ist geringfügig; denn Owen beweist, daß die meisten falschen Backenzähne der Raubthiere und aller Beuteltiere zwey Wurzeln haben: wenn auch der aufsteigende Ast, mithin der Gelenkkopf, Kronfortsatz und Winkelfortsatz des Stonesfielder Kiefers fehlte, so wären die Zähne allein, besonders ihre doppelten Wurzeln, ein hinreichender Beweis, daß diese Versteinerungen zu der höchsten Classe gehören.

Als Erwiderung gegen die Einwendungen der doppelten Zahnwurzeln des *Basilosaurus* sagt Owen, daß die Kennzeichen dieses Fossils nicht genau angegeben worden wären, es also noch ungewiß sey, welcher Classe das Thier gehöre. Gegen die Meynung, gewisse Haifische hätten doppelte Zahnwurzeln, erklärt er, daß die breite zweyzackige Basis der Haifiszähne wirkliche Knochen und verknöcherte Theile des Kiefers selbst wären, mit denen der Zahn einerseits verwachsen und anderseits mit Bändern befestigt sey. Die Gestalt, Tiefe und Lage der Zahnhöhlen des *Thylacotheriums* sind denen der kleinen Beuteltiere (*Opossum*) ganz gleich. Die Farbe der Fossilien kann keine Einwendung für diejenigen seyn, welche mit der Manichfaltigkeit derselben bekannt sind.

Zuletzt in Bezug auf das *Thylacotherium* sagt er, daß die einzige Spur zusammengesetzter Bildung nur eine bloße Gefäßfurche am untern Rande des Kiefers hinlaufend sey, und daß eine ähnliche Bildung an derselben Stelle des Unterkiefers ein-

ger Beutelhiergattungen, dem *Bombat*, der *Balaena antarctica* und des *Myrmecobius* sich vorfinde; doch gehe die Furche bei diesen Thieren nicht so weit vorwärts, auch sey eine ähnliche Furche an dem untern Rande aber an der äußern Seite des Körpers das *Sorex indicus* vorhanden.

III. Beschreibung des halben Kiefers des *Phascolotherium*.

Dieses Fossil ist ein rechter Ast des Unterkiefers, dessen innere Fläche sichtbar ist. Es war einmal die Hauptzierde der Privatsammlung des Herrn Broderip, der es dem brittischen Museum verehrt hat, es selbst im zoologischen Joornale beschrieb und seinen Unterschied vom *Thylacotherium* zeigte. Der Gelenkkopf des Kiefers ist ganz, steht frey hervor und hat denselben Grad converer Gestalt wie *Didelphys* und *Dasyurus*, hat mit den Backenzähnen gleiche Höhe und entspricht darin den Beutelhieren *Dasyurus* und *Thylacinus* so wie den Raubthieren. Die Gesamtform wie das Verhältniß des Kronfortsatzes gleicht vollkommen den fleischfressenden Beutelhieren; besonders stimmt die Gestalt und Tiefe der einspringenden Kerbe zwischen dem Fortsatz und dem Gelenkkopf sehr genau mit dem *Thylacinus* überein. Nach der zerbrochenen Oberfläche des einwärts geschlagenen Winkels zu urtheilen, hatte dieser Theil eine erweiterte schiefe Basis, ähnlich der des einwärts geschlagenen Winkels des *Thylacinus*. Bei dem *Phascolotherium* neigt sich die platte untere Fläche des Kiefers außerhalb des zerbrochenen, einwärts geschlagenen Winkels nach außen, und bildet einen stumpfen Winkel mit der Ebene des aufsteigenden Astes und nicht einen spizen Winkel wie bei *Thylacinus* und *Dasyurus*; doch ist dieser Unterschied nicht so groß, daß man das in Frage stehende Fossil den Raubthieren nähern müßte; dagegen zeigt sich bei *Phascolomys* ein übereinstimmender Bau. In der Lage des Foramen dentale unterscheidet sich das *Phascolotherium* wie das *Thylacotherium* von allen fleischfressenden Beutelhieren und Raubthieren; aber im *Hypsiprymnus* und *Phascolomys*, fleischfressende Beutelhier, liegt die Oeffnung des Zahncanals, wie bei den stonesfielder Fossilien, sehr nahe an der verticalen Linie, welche von den letzten Backenzähnen herunter läuft. Die Gestalt der Symphysis des *Phascolotherium* kann nicht genau angegeben werden, doch ist Owen der Meinung, daß sie mehr der der *Didelphys* als der des *Dasyurus* oder *Thylacinus* gleiche.

Owen stimmt mit Broderip überein, daß in jedem Ast des Unterkiefers des *Phascolotherium* vier Schneidezähne vorhanden sind wie bei *Didelphys*, aber ihre zerstreute Stellung gleicht den Schneidezähnen des *Myrmecobius*. In der relativen Ausdehnung des Alveolar-Randes der Backenzähne und in deren Verhältniß zu einander, besonders in den kleinen hintern Backenzähnen gleicht das *Phascolotherium* mehr dem *Myrmecobius* als dem *Opossum*, *Dasyurus* oder *Thylacinus*: allein in der Bildung der Krone gleicht das Fossil mehr dem *Thylacinus* als irgend einem andern Beutelhier. In der Anzahl der Backenzähne gleicht das *Phascolotherium* dem *Opossum* und *Thylacinus*, denn es hat vier ächte und drei falsche Backenzähne in jedem Kieferast; doch unterscheiden sich die ächten Backenzähne des Fossils von dem *Opossum* et *Thylacotherium* dadurch, daß sie keinen spitzigen Höcker an der inneren Seite des mittlern großen Höckers haben und in der nämlichen Querlinie mit demselben, indem die Stelle mit einer

Leiste versehen ist, die sich an der innern Seite der Basis der Krone der ächten Backenzähne hin ausdehnt und ein wenig über die vordern und hintern kleinern Spitzen hervorragt, wodurch die Zahnkrone ein fünfspitziges Aussehen erhält. Diese Leiste, welche bei *Phascolotherium*, *Didelphys* et *Thylacotherium* die innern Spitzen der wahren Backenzähne vertritt, fehlt bei *Thylacinus*, bei welchem die ächten Backenzähne einfacher als bei *Phascolotherium* und dennoch unterscheidbar von den falschen Backenzähnen sind. Bei dem zweiten ächten Backenzahn des *Phascolotherium* ist die inwendige Leiste auch verkümmert an der Basis der mittlern Spitze, und dieser Zahn zeigt eine völlige Ähnlichkeit mit dem gleichartigen des *Thylacinus*: allein bei *Thylacinus* nehmen die hintern Backenzähne an Größe zu, während sie bei *Phascolotherium* stufenweise abnehmen, wie bei *Myrmecobius*. Da die äußern Seiten der Backenzähne in dem Kiefer des *Phascolotherium* in dem Steine stecken, so sind wir nicht sicher, ob hier nicht eine kleinere, spitzigere Leiste nach dieser Seite heruntergeht wie bei den Zahnkrone des *Myrmecobius*. Jedoch zugegeben, daß alle Spitzen der Zähne des *Phascolotherium* sich zeigten, so gleichen doch die Kronen dieser Zähne denen des *Thylacinus* mehr als irgend einem Insectenfresser oder einer Robbe, auch selbst wenn die Gestalt des Kiefers eine Vergleichung mit irgend einem Robbe erlaubte. Die genaue Ähnlichkeit, welche die Backenzähne des *Phascolotherium* mit denen des *Thylacinus* haben, und die Ähnlichkeit der aufsteigenden Kieferäste zeigt, daß das stonesfielder Fossil mit dem *Thylacinus* nahe verwandt ist und daß es zwischen *Thylacinus* et *Didelphys* steht.

Hinsichtlich des geglaubten zuammengesetzten Baues der Kiefer bei *Phascolotherium* glaubt Owen, daß von den zwey Eindrücken, welche man für zahnlose Rätze hielt und von denen einer als schwacher linienförmiger Eindruck zwischen dem drittlezten bis zum vorlezten Backenzahne schief nach unten und hinten zu der Oeffnung der Zahnarterie geht, von dem Druck einer schmalen Arterie herrührt. Er besitzt den Kiefer einer *Didelphys virginiana*, welcher an der nämlichen Stelle eine gleiche Rinne hat; überdies ist die Rinne bei dem *Phascolotherium* nicht an der nehmlichen Stelle wie eine der anstoßenden Ränder des Deckel- und Zahnstücks eines Amphibienkiefers. Der andere Eindruck an dem Kiefer des *Phascolotherium* ist eine tiefe Rinne von unten zu der zerbrochenen Fläche des andern Theils des Kiefers hingehend. Ob diese Rinne von einem Gefäß oder von einem zufälligen Bruche herrührt, ist ungewiß; da aber der Unterkiefer des *Bombat* an der nehmlichen Stelle eine ähnliche Linie zeigt, welche ohnefehlbar von einer Arterie herrührt; so meynt Owen, daß dieser Eindruck gleichfalls natürlich bei dem *Phascolotherium* seyn müsse und auch nicht herkomme von dem zusammengefügten Bau des Kiefers: denn es gibt in dem Kiefer eines Luchses keine Rätze, welche eine gleiche Lage hätten. Die zahlreichsten Rätze im Luchskiefer liegen am Kron-, Gelenk-, Winkel- und Supraangularstück, und zwar auf der innern Seite, wo aber bei *Phascolotherium* keine Spur ist.

S. 224. W. Ogilby, Bemerkungen über die Bildung und die Verhältnisse der muthmaßlichen Beutelhierüberreste des stonesfielder Keogensteins.

Er berücksichtigt mit diesen Bemerkungen nur die vorzüg-

lichsten und wesentlichsten Characteren dieser Fossilien herauszuheben, welche sich auf die Säugethiere und Lurche beziehen, und bringt seine Bemerkungen in zwei Hauptabtheilungen.

Erstens vergleicht er die Ueberreste mit den Knochen heutiger Beuteltiere und Kerffresser.

Zweitens hebt er die Merkmale hervor, durch welche sich die Fossilien von denselben unterscheiden, und zwar nur diejenigen, welche sich auf der innern Kieferfläche finden, da die äußere unsichtbar ist.

Der allgemeine Umriss der Kiefer, und besonders der der *Didelphys (Phascolotherium) Bucklandii* hat eine große Ähnlichkeit mit dem Kiefer der heutigen Kerffresser und der kerffressenden Beuteltiere. Die gleichförmige Biegung des untern Randes hat Cuvier als charakteristisch für die *Monitors Igua-na* und andere Eidechsen aufgestellt. Der Kiefer des Fossils stimmt mit dem der Säugethiere überein, und unterscheidet sich von allen heutigen Amphibien dadurch, daß er nicht hinter den Gelenkkopf verlängert ist, ein Character, gegen welchen kaum etwas vorzubringen wäre, wenn es keine Ausnahme gäbe: aber die ausgestorbenen Eidechsen, *Pterodactyli, Ichthyosauri et Plesiosauri*, Zeitgenossen der stonesfielder Fossilien, unterscheiden sich hierinn von den heutigen Eidechsen und stimmen mit den Säugethiern überein. Ogilby ist der Meinung, daß der Gelenkkopf bey *Didelphys Prevostii et Bucklandii* rund, und daher ein starker Beweis ist, daß die Kiefer einem Säugethiere angehörten. Der Winkelfortsatz ist bey *Didelphys Prevostii* deutlich, bey dem andern aber abgebrochen, hinterließ jedoch einen gut bezeichneten Eindruck, stimmt in der Lage mit dem der *Insectivora* und nicht mit dem der *Marsupialia* überein, weil er sich in der Ebene durch den Kronfortsatz und den Kieferast befindet. Bey *D. Bucklandii* fehlt der Fortsatz; es ist aber der Länge nach eine schwache, zum Theil zerbrochene Leiste da, die für denselben angesehen werden könnte, obgleich sie mit dem Gelenkkopf gleiche Höhe hat und nicht am untern Winkelrande des Kiefers liegt: daher glaubt er, das Fossil könne weder den Beuteltieren noch den Kerffressern zugesellt werden. Die Zusammensetzung der Zähne spricht nicht gegen das Säugethierartige der Fossilien, denn thierische Substanz überwiegt bey der Mehrheit der Zähne der meisten fleischfressenden Cheiropteren, wie auch bey dem *Myrmecobius* und andern kleinen Beuteltieren die mineralische. Bey dem Kiefer der *Didelphys Prevostii* kann Ogilby keine Spur von einem Zahncanal bemerken, nach seiner Meinung berühren die Zahnwurzeln beynabe den untern Rand des Kiefers und stecken vollkommen in den Knochen; aber bey *D. Bucklandii* bemerkte er gegen das vordere Ende des Kiefers einen ausgehöhlten Raum mit fremder Substanz angefüllt, der einem Zahncanal sehr gleicht. Die doppelten Wurzeln des *D. Prevostii*, und wahrscheinlich auch des *D. Bucklandii* sind starke Gründe für die Uebereinstimmung zwischen den Fossilien und den Säugethiern im Allgemeinen, allein doppelte Zahnwurzeln zeigen nicht nothwendig die Säugethiernatur eines Thiers an, sondern nur die zusammengesetzte Form der Kronen. —

Unter die hervorragendsten Charactere, durch welche sich die stonesfielder Fossilien von den heutigen Kerffressern und Beuteltieren auszeichnen, rechnet Ogilby zuerst die Lage des Gelenkkopfs, welche bey den Fossilkiefern eher unter der Ebene der Zahnkrone liegt, und daß er auch bey *Dasyurus ursinus et*

Stf 1839. Heft 8.

Thylacinus Harrisii nicht über diese Linie hervorragt, ist kein gültiger Beweis, weil diese Fleischfresser sind.

Der zweyte gegen die Ansicht, daß die Fossilien zu den Kerffressern oder Beuteltieren gehören, aufgestellte Grund liegt in der Natur der Zähne und deren Anordnung. Die Zahl der Backenzähne ist von zweyter Wichtigkeit, aber sie lassen sich bey den Fossilien nicht in ächte und falsche trennen, wie bey den Säugethiern. Die große Länge der Wurzeln, die wenigstens drey mal so lang als die Kronen sind, ist ein starker Grund gegen ihre Verlegung in diese Classe, da dieses ein ganz eigenthümlicher Character und ohne Beyspiel bey den Säugethiern ist. Die Gestalt der Zähne kann ebenfalls nicht mit der einer bekannten Gattung der Beuteltiere oder Kerffresser verglichen werden. Was die Eckzähne und Schneidzähne betrifft, so ist derjenige Zahn bey *D. Bucklandii*, welchen man Eckzahn nennt, nicht größer als einige Schneidzähne, und alle sind zu weit entfernt, um $\frac{5}{12}$ der ganzen Zahnreihe einzunehmen, während *Dasyurus viverrinus* und andern Gattungen der kerffressenden Beuteltiere nur den fünften Theil einnehmen. Ihre Lage in einer Längslinie mit den Backenzähnen ist ein anderer Einwand; weil bey allen Säugethiern die Schneidzähne die Vorderseite des Kiefers einnehmen und in einem rechten Winkel mit den Backenzähnen stehen.

Hinsichtlich der zusammengesetzten Bildung des Kiefers spricht er keine förmliche Meynung aus, sondern gibt einfach das Aussehen an: nichts desto weniger spricht er gegen die Rinnen als Eindrücke von Blutgefäßen, obschon er zugibt, daß die Gestalt der Kiefer ganz verschieden von allen bekannten Amphibien und Fischen sey.

Zuletzt glaubt Ogilby, daß, weil die Fossilien so viele Charactere darbieten, die einerseits zu Gunsten des Säugethiers, anderseits für das Amphibion sprechen, es von den Naturforschern gegenwärtig noch nicht mit Gewißheit bestimmt werden könne, zu welcher Thierklasse die Fossilien eigentlich gehörten.

Band XIV. Nr. 89. April 1839.

S. 241. Sedgwick, Classification der ältern Schieferfelsen von Devonshire und Cornwallis.

S. 302. Harlan, über *Basilosaurus et Batrachiosaurus*. Von dem ersten bekam er einen Wirbel und einige andere Knochen aus dem Mergel am Arkansas; 1834. ungeheure Wirbel und Unterkiefer mit Zähnen aus hartem Kalkstein in Alabama. In dem Mergel kommen vor: *Corbula, Nautilus* etc.; auch Hanzähne.

Ein Oberkiefer in hartem Kalkstein am Missouri schien ihm nach den Zähnen und der vordern Lage der Naslöcher zu *Ichthyosaurus* zu gehören, hat aber besondere Alveoli und einen Zwischenkiefer fast wie die Frösche; daher *Batrachiosaurus*.

Dwen, über die Zähne des *Zenaglon*, *Harlan's Basilosaurus*. Unter den Beweisen, daß die stonesfielder Versteinerungen [*Didelphys*] zu den Eidechsen gehören, führte Blainville den *Basilosaurus* auf, dessen Zähne zwey Wurzeln haben.

Dwen wollte abwarten, bis die Einfügung dieser Zähne und ihr microscopischer Bau besser bekannt wäre. Kürzlich brachte sie Harlan selbst nach England. In einem Stück des Unterkiefers waren drei Zähne, im andern zwei Zahngruben. Die Kronen sind zusammengedrückt und kegelförmig mit einer stumpfen Spitze; Länge 3 Zoll, Dicke 14 Linien, festes Stück $2\frac{1}{2}$ Zoll. Die Krone ist an den Seiten vertieft, wodurch die Wurzel endlich in zwei Wurzeln getheilt wird; der vordere Zahn scheint nur eine Wurzel zu haben. Ein anderer abgefallener Zahn zeigte die Krone getheilt in zwei Lappen; der Zahn hatte aber ursprünglich nur eine Pulpe. Der Unterkiefer hatte 4 Zähne, wovon die zwei hintern an einander stoßen, der folgende $1\frac{1}{2}$ Zoll, der vorderste 2 Z. absteht; scheint ein Eckzahn zu sein. Es gibt also hier zweierley Zähne. Dann vergleicht er das Thier mit den Fischen, deren Zähne in Gruben stecken, wie bey *Sphyræna*, mit *Plesiosaurus*, *Crocobill* und den Haarthieren. Weder bey den Fischen noch Lurcheu gibt es Zähne mit zwei Wurzeln; auch nicht bey den fleischfressenden Walen, wohl aber bey den pflanzenfressenden. Bey *Manatus* haben die Backenzähne zwei Wurzeln, und die vordern Zähne zeigen abgesehen eine Krone wie *Basilosaurus*, aber die gegenüber liegenden Falten sind nicht so tief, und die Kaufläche der Backenzähne weicht ab von der des *Basilosaurus*, indem die vordern Zähne des *Manatus* zwei kegelförmige Querleisten haben, die hintern drei. Die Backenzähne des Dugongs gleichen mehr denen des *Basilosaurus*. Die vorderen kleiner und einfacher, die hintern mit einer Seitenverengung in der Krone. Der hintere ist im Längsdurchmesser größer und der Querschnitt zeigt die Gestalt eines Uhrglases, hervorgebracht durch gegenüber liegende Gruben, wie bey *Basilosaurus*; übrigens stehen diese Zähne bey dem Dugong nicht zerstreut.

Bey keinem eidechsenartigen Thier finden sich Zähne wie bey *Basilosaurus*. Bey *Mosasaurus* sind sie mit dem Kiefer verwachsen; bey *Ichthyosaurus* und allen lacertenartigen Eidechsen liegen sie in einer fortlaufenden Furche; bey *Plesiosaurus* und *Crocobill* haben sie nur eine Wurzel; bey den letztern liegen überdies zwey oder mehr Keime von neuen Zähnen unter dem alten Zahn; nichts dergleichen bey *Basilosaurus*, welcher mithin ein Säugethier ist zwischen den pflanzenfressenden und fleischfressenden Walen.

Bey *Sphyræna* zeigen die Zähne unter dem Microscop fortlaufende Markcanäle in netzartiger Form durch die ganze Substanz mit unzähligen Strahlen-Centern. Bey *Ichthyosaurus* und *Crocobill* ist die Markhöhle einfach wie bey den Säugethiereu, und die Kalk-Tubuli gehen davon strahlig aus nach dem Umfang des Zahns. Die Krone ist mit Schmelz bedeckt, die Wurzel mit Cortical-Substanz; ebenso die einfachen Zähne der Delfhine; bey dem Cachalot aber und Dugong ist der ganze Zahn von Cortical-Substanz oder Caementum umgeben; bey dem letztern aus denselben strahligen Körperchen oder Zellen gebildet wie das Caementum der Zähne des Menschen; unterscheidet sich aber von dem der Pachydermen und Wiederläufer dadurch, daß es von vielen Kalk-Tubuli durchsetzt ist, zwischen welchen die Körperchen oder Zellen zerstreut liegen. Die Zahnkronen bey *Basilosaurus* sind auch mit einer dünnen Substanz überzogen, welche ebenso gebaut ist wie das Caementum bey dem Dugong. Die Purkinjischen Zellen liegen an einigen Stellen zerstreut, an andern in parallelen Reihen. Die

von den Zellen aus strahlenden Tubuli sind Anfangs weiter, theilen sich aber bald und bilden Netze, welche mit den Aesten der größern parallelen Tubuli communicieren. Sie stehen wie bey dem Dugong senkrecht auf der Fläche des Zahns, aber nicht so regelmäßig wie die Kalkröhren des Elfenbeins, mit welchen sie übrigens zahlreiche Fortsetzungen bilden. Das Elfenbein besteht aus feinen Kalkröhren, ausstrahlend aus den Centren der beyden Lappen ohne Untermischung von härteren Markröhren, welche die Zähne des *Iguanodon* charakterisieren, und ohne Spur der netzförmigen Canäle, wodurch sich die Zähne von *Sphyræna* auszeichnen. Bey den versteinigten, zahnarmen Thieren sind die Zähne ebenfalls von Caementum umgeben, und haben ein hartes Central-Elfenbein. Auch nach diesen Kennzeichen ist mithin *Basilosaurus* ein Säugethier.

Daß er ein solches sey und den Character der Wale habe, beweisen auch die Wirbel, deren Ansatzblätter ursprünglich auch vom Körper getrennt waren, aber später damit verwachsen sind. Der Körper scheint ursprünglich 3 Verknöcherungspuncte gehabt zu haben, was man nicht bey den Eidechsen, wohl aber bey den Walen findet. Das Rückenmarkslotz ist sehr weit wie bey den letztern, wo das Rückenmark von dicken Gefäß-Geflechsen umgeben ist; auch die übrige Gestalt des Körpers und der Fortsätze spricht dafür. Die Rippen dagegen weichen in ihrem excentrisch-blättrigen Bau von denen der Säugethiere und Eidechsen ab. Der hohle Bau des Unterkiefers, welcher für eine Eidechsenart angeführt wurde, findet sich auch bey dem Cachalot. Durch den zusammengedrückten Oberarm nähert er sich den ächten Walen und entfernt sich von den Enaliosauren; die Ausbreitung des untern Endes aber und die Gestalt der Längsfläche steht ganz allein, und man muß aus der Schwäche dieses Theils mit Harlan schließen, daß der Schwanz bey der Bewegung das Hauptorgan gewesen sey. Weil die härteren Backenzähne aussehen, als wenn zwey zusammengebunden oder gejocht wären, schlägt Harlan nebst Dwen die neue Benennung *Zeuglodon* vor.

Nr. 90. May 1839.

S. 91. Newman, *Noctua cubicularis* hat dem Waijen sehr geschadet.

Nr. 91. Juny 1839.

S. 401. Coathupe, über die Producte des Athmens bey verschiedenen Tageszeiten. Man athmet weniger kohlenfaures Gas aus während der Verdauung; auch wenn man durch irgend etwas aufgeregt ist. In der Minute athmet man 20mal, jedesmal 16 Cubikzoll. Man athmet des Tags 266 Cubikfuß Luft; davon werden 10 in Kohlenäure verwandelt, worinn 5,45 Unzen Kohlenstoff, des Jahres 124 Pfd., für $26\frac{1}{2}$ Million Inwohner von Großbritannien 147 Tonnen.

Band XV. Nr. 93. July 1839.

S. 70. Dwen, eine neue Gattung *Lepidosiren*, *annectens*.

Bekanntlich hat Mäxer diese *L. paradoxa* zuerst in Brasilien entdeckt; die Beschreibung davon wurde durch Fisinger der Versammlung der Naturforscher zu Prag 1837.

vorgelegt. [Mein, der zu Jena 1836. Bericht in der Isis 1837. S. 379.]

Ich habe im Juny 1837. die neue Gattung *Protopterus* genannt und wegen der Schuppen und der Naslöcher, welche gefaltete Säcke sind, zu den Fischen gestellt, und zwar, wegen der verkümmerten Flossen, zu den Malacopterygien, welche einen Uebergang von den Bauchflossern zu den Dhnflossern machen. Die Anatomie bestätigt diese Stellung. Das Thier hat einen längern Kopf und längere Flossen, ist aber um $\frac{3}{4}$ kleiner als die frühere Gattung. Das Skelet ist nur theilweise verknöchert und grün wie bey *Belone vulgaris*. Die Theile, welche immer knorpelig bleiben, sind die *Elementa petrosa* des Schläfenbeins, worin das Labyrinth liegt, ein Theil des Gelenkstücks des Unterkiefers, die Kiemenbögen und die Wirbelsäule: überdies sind die letztern nicht abgesondert wie bey den *Cartilaginei plagiostomi*, sondern behalten ihren ursprünglich-verflochtenen Zustand als eine runde, fortlaufende Schnur vom Hinterhaupt bis zum Schwanzende: diese Wirbelschnur besteht auswendig aus einer derben, elastischen, gelblichen Capsel, worin eine weichere, gallertartige Substanz wie bey den *Cyclostomis*. Die entsprechenden Theile oder die *Vasilar-Elemente* der Kopfwirbel sind verknöchert.

Rippen 36 Paar; bestehen aus kurzen, schwach gebogenen, dünnen Griffeln am Rückgrath, $\frac{1}{6}$ der Bauchhöhle einnehmend. Die verkümmerten, fadenförmigen Brust- und Bauchflossen haben einen einzigen knorpeligen Strahl aus vielen Gelenken.

Die Muskeln des Leibes bestehen aus subverticalen Lagen von schiefen Fasern, getrennt in kurzen Zwischenräumen von sehr engen Interfectionen.

Aus den beweglichen Zwischenkiefern springen zwey lange, schwach gebogene, dünne, zugespitzte Zähne hervor. An den Oberkiefern liegt je eine Zahnplatte in 3 schneidende Lappen getheilt durch 2 schiefe Einschnitte an der äußern Seite. Der Unterkiefer ist ebenso mit einer Zahnplatte bewaffnet, und die Einschnitte greifen in die obern. Diese Kieferzähne haben einige Aehnlichkeit mit *Ceratodus Agassiz*.

Die fleischigen und empfindlichen Theile der Zunge sind besser entwickelt als bey den Fischen. Die Kiefer können die Speisen fein zertheilen; Schlund eng, Eingang durch einen weichen, halb kreisförmigen, Klappenartigen Fortsatz beschützt. Speiseröhre kurz, eng, längs gefaltet. Magen einfach, gerad, mit dicken Wänden und einer Klappe am *Pylorus*. Kein *Pancreas* und keine Milz. Leber gut entwickelt in 2 Lappen getheilt, mit einer Gallenblase und einem Gang, dicht hinter dem *Pylorus*. Darm gerad, so dick als Magen, wird enger gegen den After; enthält eine Spiralklappe mit sechs Windungen.

Die Athemorgane bestehen aus Kiemen und einer doppelten verlängerten Luftblase mit dem gewöhnlichen Gefäß- und Zellenbau der Lungen der Fische.

Die Kiemen bestehen aus weichen, hängenden Fäden an knorpeligen Bögen, welche letztere weder mit einander verbunden sind, noch mit dem Zungenbein durch eine zwischenliegende Reihe von Knorpeln oder Knöcheln an der untern Seite; auch sind sie nicht oben an die Hirnschale articuliert.

Es sind jederseits 6 Kiemenbögen vorhanden mit 5 Zwischenlöchern zum Durchgang des Wassers aus dem Mund zum Kiemensack. Nicht alle Bögen tragen Kiemenfäden, sondern nur der erste, vierte, fünfte und sechste.

Das Herz liegt unter der Speiseröhre in einem starken Beutel, hat ein Ohr, eine Kammer und einen gebogenen *Bulbus arteriosus* mit einer Längsklappe wie bey Siren. Die zwey Kiemen-Arterien, welche sich um die kiemenlosen Bögen winden, verbinden sich nachher mit einander jederseits und geben Aeste ab, welche die Pulmonar-Arterien bilden oder diejenigen, welche zu den Luftblasen gehen.

Lufttröhre oder *Ductus pneumaticus* kurz, einfach, weit und häutig, hat eine Stimmrinne, 3''' hinter der Oeffnung des Schlundes; zwischen beyden Oeffnungen läuft eine Knorpelplatte so breit als der Boden des *Pharynx*, welche der Luft freyen Durchgang zu verschaffen scheint. Die Lufttröhre erweitert sich hinten in einen Sack mit sehr dünnen Wänden, welcher unmittelbar mit jeder Luftblase in Verbindung steht. Diese Lungen sind abgetheilt an ihrem vordern breitem Stück in kleine Lappen, und dann setzen sie sich einfach und immer enger werdend fort bis zur Cloake. Die Lungenwände sehen aus wie Waben; die Zellen sind am größten, am gefäßreichsten und am meisten getheilt am vordern und breitem Ende der Lunge.

Die Nieren sind getrennt, lang und schmal; die Harnleiter communicieren mit dem hintern Theil der gemeinschaftlichen Endigung der Eyergänge.

Die Eyerstöcke sind zwey lange platte Körper mit Eiern und Eyerfäden (*Ovisac*) von verschiedener Größe; manche zwey bis drey Linien dick unter Haufen von viel kleinern. Die Eyergänge sind besondere, geschlungene Röhren, welche mit einem sehr weiten und dünnhäutigen Stück anfangen, vorn geöffnet, mit einem Schließ 3''' weit, nicht mit einander communicirend, ehe sie sich in die Peritoneal-Höhle öffnen, wie bey den *Plagiostomen*.

Zwischen Eyerengang und Rectum liegt eine kleine *Allantois* [so]. Die Cloake empfängt die genannten Theile in folgender Ordnung: vorn die gemeinschaftliche Oeffnung der Peritoneal-Canäle; dann den After; darauf die *Allantois-Blase*; endlich die Eyergänge mit den Harnleitern, welche sich in den hintern Theil der Eyergänge öffnen.

Das Hirn besteht aus 2 langen Hemisphären; einem einzigen *Lobus opticus* oder Repräsentanten der *Corpora bigemina*; einer einfachen queren Hirnsalte, welche den weit geöffneten 4ten Ventrikel nicht bedeckt. *Glans pinealis et pituitaria*; nur ein *Corpus mamillare*.

Die Hirn-Nerven sind: *Olfactorius*; *Opticus* entspringt zwischen den *Crura cerebri* und kreuzt sich nicht: *Par quintum*, *Acusticus*, *Pneumogastricus*, *Nervi linguales*. Keine Spur vom dritten, vierten und sechsten Paar. Keine Augen-Muskeln.

Die Augen sehr klein, hängen an der Haut, welche darüber geht ohne einen Vorsprung; sie haben eine kleine, runde Linse und keine *Glans choroidea*.

Das Gehörorgan besteht aus einem *Vestibulo* in einem knorpeligen Gutteral ohne äußere Communication — außer den

Abhorn für die *Portio mollis*. Es besteht aus 2 großen otolithischen Säcken, welche eine weiße, kräusenartige Masse enthalten; der äußere ist 6mal größer als der nächst ihm. Ueber diesen Säcken liegen drei kleine halbkugelförmige Canäle. Keine Spur von Paukenhöhle oder *Tuba eustachiana*.

Das Geruchsorgan besteht aus 2 ovalen häutigen Säcken, innwendig gefaltet; jeder hat nur eine Oeffnung nach Außen auf der Oberlippe, aber keine Communication mit dem Munde, ein Bau, welcher allein beweist, daß *Lepidostiren* ein ächter Fisch ist.

[Es bestätigt sich also von allen Seiten, daß mein aufgestellter Unterschied zwischen Fisch und Lurch, nemlich die vollständige Entwicklung der Nase, der einzig wesentliche ist: die Lurche sind die Nasenthiere. D.]

Die übrigen Beweise für die Fischnatur beruhen nur auf dem Zusammentreffen von mehreren weniger entscheidenden Charakteren: dergleichen sind: die Bedeckung mit großen runden Schuppen; die Schleimcanäle an Kopf und Seitenlinie; der vielgliedrige weiche Strahl in den Brust- und Bauchfloßen; die gallertartige Wirbelsäule, welche sich vorn mit der ganzen Basis des Hinterkopfs verbindet und nicht mit zweien Gelenkköpfen, wie bei den Batrachien; ein Präopercular-Bein; der bewegliche Zwischenkiefer; der Unterkiefer bloß bestehend aus einem Zahnstück und einem Postmandibular-Stück; die zwei Reihen von Stachelfortsätzen, über und unter der Wirbelsäule; die grüne Farbe der verknöcherten Theile des Skelets; der gerade Darm mit seiner Spiralklappe; der Mangel von *Pancreas* und Milz; der einfache Peritoneal-Ausgang; die Lage des Afters; das einfache Herzkloß; die Zahl der Kiemenbögen und die innere Lage der Kiemen; ein langer Seitennerve; Gehörabzweig mit großen Ohrsteinen. Alles dieses beweist, daß das Thier ein Fisch ist und kein Lurch mit immerwährenden Kiemen.

Die *Lepidostiren* macht ein Verbindungslied zwischen den Knorpelfischen und den Malacopterygien, und besonders mit den *Genera Sauroidea: Polypterus et Lepidosteus*, und zeigt zugleich eine Verwandtschaft zu den *Reptilia perenni-branchiata*. Das Thier lebt in Gambia in Africa.

[Ich habe dieses Thier in der Jfis 1838 S. 347 mit der *Chimaera* verglichen, und glaube auch, daß es dahin gehört. D.]

The Edinburgh new phil. Journal

by Prof. Jameson. (Fortsetzung von Heft 7. S. 544.)

Band XXVI. Nr. 52. Jänner bis April 1839.

S. 344. Anton Carlisle, über die dendritischen Figuren im Mineral-, Pflanzen- und Thierreich. Im Thierreich entstehen diese Figuren bei den Gefäßen, bei den Pflanzen aus Holzfasern, bei den Kerflügeln aus Horn-Substanz.

Die einfachsten Beispiele von dendritischen Figuren finden sich in der Hafnerrey unter dem Namen Mocha-Muster. Sie werden von Kindern gemacht, welche nichts von Zeichnung verstehen.

Ehe das Geschirr glasiert wird, gießt man an bestimmten Stellen eine flüssige Farbe darauf, welche sich von selbst in verschiedene Aeste und Zweige theilt nach der Rauigkeit der Oberfläche und der allmählichen Verdickung der Flüssigkeit. Ähnliche verzweigte Strömlein bilden sich auch am Strande, wo kleine Wasserdämpfe durch Sand aufgehalten werden. Das Wasser sickert als Strömlein aus, läuft am Abhang verzweigt herunter, und oft vereinigen sich diese Zweige wieder, wie die Anastomosen der Arterien und Venen.

Dendritische Figuren finden sich auch häufig in Steinen, z. B. bei dem lithographischen mergelartigen Kalkstein zwischen den Blättern, wo das ockerige Pigment durchsickert. Ebenso im Mocha-Stein und gewissen Marmoren.

Corallina muscosa zeigt dieselbe Gestalt; ebenso das Laub der Bäume, besonders bei *Ranunculus aquatilis*, wo die untergetauchten Blätter die Membran durch das Wasser verloren haben. Vielleicht entsteht die Verzweigung der Gefäße bei Thieren auch aus physischen Ursachen.

S. 399. Kemp, salzige Bestandtheile des Meerwassers unter 0° 33' NB. und 8° 16' N. Wasser von der Oberfläche wog 1,23¹/₂ und enthielt 3 Procent salinische Materie ohne schwefel- und kohlensäure Kalkerde; Wasser aus der Tiefe von 653 Faden wog 1,30 und enthielt 4¹/₂ Procent salinische Materie, worunter schwefelsäure und etwas kohlensäure Kalkerde. In beiden eine Spur von Jod und Brom.

S. 400. R. Wauchope, Temperatur des Meeres im August unter 10° NB. bei einer Tiefe von 480 Faden 51 Grad F., an der Oberfläche 80.

Im September unter 3° SB., bei 1010 Faden 42°; oben 73°.

Im August ebenda, bei 300 Tiefe 52°; oben 73°.

Im October unter dem Aequator bei 653 Tiefe 43°; oben 79.

Im November unter 20° NB., bei 1000 Tiefe 45¹/₂°; oben 83.

S. 401. Dowie, über die Stiefel und Schuhe, im Verhältniß zum Bau des Fußes, Figur.

S. 409. S. Brown, über den Schleim der Lunge. Dieser Schleim ist kein Eiweiß und keine Gallert. Er hat Ähnlichkeit mit Gummi arabicum. Aus *Fucus palmatus* bekommt man fast die Hälfte seines Gewichts durch Infusion. *Fucus endiviae-folius* ist irisches Moos und Carrageen; ist leicht verdaulich für Menschen und Vieh. Man muß es vorher stoßen und kochen, damit das Salz entfernt wird.

S. 426. Panig, Verfeinerungen von Goethland.

Von A. Smiths *Illustrations of Southern Africa* sind 4 Hefte erschienen mit Beschreibungen von Haartieren, Vögeln, Lurchen und Kerfen.

Band XXVII. Nr. 53. April – July. Nichts.

Die Käfer der Mark Brandenburg

von E. W. F. Erichson. Berlin bey Morin. I. 2. 1839. 8.
385 — 740.

Die erste Abtheilung dieser reichhaltigen und gründlichen Arbeit haben wir schon angezeigt, mit der Anerkennung, welche sie verdient.

Dieser Band enthält die zweite Gruppe der Raubkäfer, Tachyporini und geht bis zur 9ten S. 648. Darauf beginnt die 8te Familie: Histeren, welche der Verfasser zum Theil wegen des unbedeckten Hinterleibs auf die Raubkäfer folgen läßt; dann schließen sich die Nitidulen an. Jede Sippe hat ihren lateinischen Character; ebenso die Gattung und dabey die wichtigsten Citate, wenigstens aus den neuern Schriften. Darauf folgt eine deutsche Beschreibung. Man kann auf jeden Bogen etwa 24 Gattungen rechnen und mithin auf diesen Theil 480. Druck und Papier sind sehr gut: zur Bequemlichkeit der Benutzung hätte man aber Columnentitel geben und die Sippen numeriren sollen. Uebrigens ist diesem Band außer dem Register eine systematische Uebersicht gegeben, welche jenem Mangel sehr abhilft, obschon auch hier die Sippen nicht numeriert sind. Die Abtheilungen folgen so auf einander:

I. Caraben.

1. Cicindelen.
- a. Claphrinen.
- b. Carabinen.
- c. Picininen.
- d. Brachininen.
- e. Scaritinen.
- f. Harpalinen.
- g. Pterostichinen.
- h. Oclaeininen.
- i. Anchomenininen.
- k. Trechininen.

II. Dytiscen.

- a. Dytiscinen.
- b. Colymbetinen.
- c. Hydroporinen.
- d. Pelobiinen.
- e. Halipinen.

III. Gyrinen.

IV. Hydrophilinen.

- a. Spercheinen.
- b. Helophorinen.
- c. Hydrophilinen.
- d. Spharidinen.

V. Silphen.

VI. Pselaphen.

VII. Staphylinen.

- a. Aleocharinen.
- b. Tachyporinen.
- c. Staphylininen.
- d. Paderinen.
- e. Steninen.
- f. Dytelinen.
- g. Philocharinen.
- h. Amalinen.
- i. Proteininen.

VIII. Histeren.

Recherches

sur les Poissons fossiles par L. Agassiz. Neuchatel chez l'Auteur. Francfort chez Schmerber. Livraison X et XII.
1839. 4. III. fol. 14. Atlas in Folio. 41 Pl.

Der Text dieses schönen und gründlichen Werks enthält Bogen aus Band III. IV. V. nebst dem Feuilleton. Das Werk wird geschlossen mit der 15ten Lieferung. Die Lieferung kostet 36 Franken für diejenigen, welche nicht unterzeichnet haben. Bis jetzt sind geliefert über 100 Bogen Text und 257 Tafeln, worunter 13 doppelt. Es werden noch 80 Tafeln folgen, also 350 statt der versprochenen 300, und zwar für den Jhs 1839. Heft 8.

selben Preis. Er kennt bis jetzt 1500 Gattungen und hat seit 6 Jahren gegen 8000 Stück vergleichen müssen. Man wird also begreifen, mit welchem Fleiß sowohl der Verfasser als seine Zeichner und Lithographen gearbeitet haben.

Diese Tafeln enthalten:

- Tetragonolepis leachii.
- Ptychodus mortoni, polygyrus.
- Pholidophorus latus.
- Notagogus denticulatus.
- Propterus nigrostomus.
- Megalurus elongatus, brevicostatus, parvus.
- Acrolepis sedgwickii.
- Pygopterus mandibularis.
- Caturus latus.
- Eugnathus speciosus, philpotiae, minor, polyodon.
- Pachycormus curtus, macrurus, heterurus.
- Thrissops cephalus, intermedius.
- Leptolepis macrolepidotus, polyspondylus, sprattiformis, voithii, crassus.
- Coelacanthus granulatus.
- Megalichthys hibberti.
- Gyrodus macrophthalmus, frontatus, rugosus, laevior, cretaceus, minor, trigonus, rugulosus, münsteri, mantelli, runcinatus, radiatus, cuvieri, punctatus, jurassicus, umbilicus.
- Lepidotus fimbriatus.
- Phyllodus toliapicus, planus, polyodus, marginalis.
- Gyronechus oblongus.
- Placodus impressus, andriani, gigas, münsteri, rostratus.
- Pycnodus gigas, nicoleti, platessus, rhombus, umbonatus, ovalis, mantellii, bucklandi, rugulosus, didymus, münsteri, complanatus, hugii, toliapicus, gigas, subclavatus, cretaceus.
- Periodus koenigii.
- Sphaerodus mammillaris, depressus, parvus, truncatus, oculus serpentis, lens, discus, cinctus, mitrula, irregularis, conicus, gigas, annularis, crassus.
- Calamostoma breviculum.
- Diodon tenuispinus.
- Ostracion micrurus.
- Hybodus reticulatus, formosus, ensatus, carinatus, polyprion, apicalis, minor, grossiconus, inflatus, obtusus.
- Carcharias semiserratus, sulcidens, turgidus, rectidens, subauriculatus, toliapicus, tenuis.
- Ramphognathus pompilius.
- Mesogaster sphyraenoides.
- Spinacanthus blennioides.
- Labrus microdon.
- Lophius brachysomus.
- Lebias cephalotes, perpusillus, gobio, meyeri, crassicaudus.
- Esox lepidotus.
- Enchelyopus tigrinus.
- Cyclurus minor, valenciennesii.
- Osmerus cordieri.
- Osmeroides monasterii, microcephalus.

Genera et Species Curculionidum,

cum *Synonymia hujus familiae*, a C. J. Schoenherr. Parisiis apud Koret, Lipsiae apud Fred. Fleischer. V. 1. Supplementum continens. 1839. 8. 456.

Wir haben schon oft Gelegenheit gehabt, dieses Werk von wahrhaft erstaunenswürdigem Fleiß zu rühmen und seine Einrichtung kennen zu lernen. Wenn ein kenntnißreicher Mann, wie Schön herr, fast sein Leben lang eine Thierfamilie nicht aus den Augen verliert; so muß endlich etwas Vollständiges und Wohlgeordnetes herauskommen. Der Verfasser hat im Jahr 1806 den ersten Theil seiner *Synonymia Insectorum* herausgegeben, mithin nun über 30 Jahre daran fortgearbeitet.

Während dieser Zeit hat er die Käufelkäfer besonders lieb gewonnen, und gewiß nicht mit Unrecht: denn es ist offenbar diejenige Familie, welche am meisten Schaden anrichtet, und deren Gattungen, sowie Lebensart man am genauesten kennen muß, wenn man ihren Verwüstungen entgegen arbeiten will. In der Folge der Zeit haben sich mit ihm Gyllenhal, Boheman und Fahräus verbunden, um die neuen oder wenig bekannten Gattungen ausführlicher zu beschreiben. So ist dieses Werk über die Käufelkäfer endlich zu 5 Bänden angewachsen, welche eine Masse von Gattungen enthalten, wie sie kaum bei irgend einer andern Familie vorkommt.

Der vorliegende Band enthält Nachträge zu den früheren Bänden mit vielen neuen, seitdem entdeckten Gattungen und mit den Citaten aus den neuern Werken.

Der Band geht von der Sippe 1: *Carpophagus* bis Sippe 64 *Tachygonus*. Vorher geht eine kleine Modification in der Classification. Alle fernern Angaben sind unnöthig, da jeder Entomolog das Werk doch selbst haben muß.

Ueber den mexicanischen Vogel Duezalt

aus der Gruppe der Trogoniden, von C. E. Bonaparte (Novi Annali delle Scienze naturali. Fasc. VII. Bologna 1839.

Dieser Vogel, welchen die Indianer in Guatemala Duezalt nennen, verbiente den Namen Paradiesvogel der neuen Welt; es haben ihn wenig Naturforscher gesehen. Das Lob, welches ihm Gonzales, Minister der vereinigten Staaten von Central-America zu Washington, ertheilte, reizte den ebendasselbst sich aufhaltenden Gesandten von Brasilien, Rebello, demselben nachzuspüren, und er bekam endlich von den Indianern zwei Exemplare, welche er mir überließ.

Trogon paradiseus: cristatus, aureo-viridis; tectricibus elongatis, acuminatis, caudalibus duabus longissimis ultra rectrices mirifice productis: abdomine rubro: remigibus rectricibusque nigris, tribus extimis albis.

Hab. in Provincia S. Salvatoris Guatimale: servatur apud Dom. Rebillum Brasiliarium Ministrum.

Dieser Vogel ist zwar bis zum Schwanzende nur 13 1/4" lang, bis zur Spitze der längsten Deckfedern des Schwanzes aber über 30. Schnabel kurz, zusammengebrückt, krumm, ganz, röth-

lich gelb, ist 1 1/2" gespalten. Gefieder glänzend goldgrün, etwas ins Blaue, besonders an Kehle und Brust; die Kopffedern zerklüftet, bilden um die Schnabelwurzel eine Art Haube; die Augen von Schwarz umgeben; die stärksten Schäfte der längsten Rückenfedern weiß an der Wurzel. Bauch, Weichen und Unterseite des Schwanzes lebhaft roth, welche Farbe jedoch nur in den Federspitzen liegt; die an den Keulen sind aber ganz schwärzlich. Flügel 8" lang, dritte und 4te Feder am längsten, erreichen 1/3 des Schwanzes. Die obern Deckfedern 2" lang und kraus, die untern schwärzlich und grünlich gezeichnet; alle Schwungfedern schwarz. Schwanz 7" lang, keilförmig, aus 12 Federn, wovon die drei äußern weiß mit schwarzem Schaft, und der innere Bart gegen die Wurzel etwas schwärzlich; die 6 innern Federn ganz schwarz. Eine besondere Eigenthümlichkeit sind die obern Deckfedern des Schwanzes, von der Farbe des Rückens, dünn stehend, faserig wie alle am Leibe, und verlängert, besonders die tiefer liegenden, wovon vier weit über den Schwanz hinausragen und zwei über 3mal länger sind als der Leib; der ganze Schaft schwarz, die Bärte goldig, über 2" lang, das kürzere Paar 1". Füße schwärzlich, Fußwurzel 3/4" lang; Kletterzehen.

Der Vogel ist selten und lebt in Wäldern; findet sich auch nur in dem bergigen Strich von Vera Paz in der Provinz desselben Namens, welche einer der fünf Staaten von Central-America ist.

Die Indianer feiern alle Jahr ein Fest, welches sie Duezalt nennen; dabei schmücken sie ihren Kopf mit den Federn dieses Vogels, und heben sie sodann sorgfältig für das nächste Jahr auf. Man hat ein einziges Beispiel, daß er gezähmt worden ist. Sein Nest hat die Gestalt eines langen Sacks, offen an beiden Enden, so daß er ein- und austreten kann, ohne die langen Federn zu verderben; sie zeigen auch durch ihr Gewebe, daß der Vogel seinen Flug auch bei windigem Wetter, welches hier häufig vorkommt, leiten kann. Er lebt mehr von Früchten als Thieren, versteckt sich weniger im Gebüsch als seine Sippen-Genossen, hält sich auf den Gipfeln auf und hängt mit den Klauen an den Zweigen.

Früher stellte ich die Bucconini zur Familie der Guckgucke gegen die Musophagiden, welche Früchte fressen und ein Verbindungsglied zwischen Passeres et Gallinae machen. Diese Gruppe hat aber auch große Verwandtschaft mit den Prionitiden, Capitonini et Caprimulgidi, und daher erhebe ich sie jetzt zu einer eigenen Familie zwischen Galbulidae und Musophagidae. Die Trogonidae bilden übrigens nur eine Unter-Familie Trogonini mit 5 Sippen: Trogon, Harpactes, Apaloderma, Temnurus et Calurus.

Character: Schnabel kürzer als Kopf, an der Wurzel breiter als hoch, concav, mit steifen Borsten, Spitze krumm: Oberschnabel von der Wurzel an gebogen. Die Ränder etwas abgestumpft, gezähnt oder glatt, immer eingeschnitten: Naslöcher an der Wurzel seitlich, offen, oval, gewöhnlich mit Borsten bedeckt: Zunge kurz, tief im Schlunde, dreieckig, spitzig; Rachen sehr weit.

Kopf ungeheuer; Hals sehr kurz, Leib unterseht.

Füße gar kurz, schwach und zart, mit 4 Zehen; Fußwurzel schwach, mehr oder weniger kürzer als die hintere innere

Zehe, welche die längste ist: Kletterzehen, die vordern länger und an der Wurzel verwachsen; die hintere äußere eine Wendzehe, Nägel spitzig, wenig gebogen.

Flügel mäßig, Afterflügel kurz; drei erste Schwungfedern staffelförmig, 4te und 5te länger.

Schwanz aus 12 Federn, schief abgestuft.

Weibchen nicht viel im Gefieder verschieden, wohl aber die Jungen in den Farben, Schnabelrand ganz, Federn gedrängt, lang, zart, zerflaßt; Schaft breit, stark, ändert plötzlich in eine Spitze fast wie bei den Spechten; nur an der Spitze schön gefärbt, dicht und aufgedunsen, so daß der Vogel noch einmal so groß erscheint als er ist.

Obwohl sie Kletterfüße haben, so betragen sie sich doch nicht wie Klettervögel. Furchtsam und einsam stecken sie in den tiefsten Wäldern, aus denen sie nur Morgens und Abends kommen und den Schnabel sowohl nach vorbeistfliegenden Kerfen stoßen als nach Larven; nisten in Baumlöchern, legen 2—4 große und rundliche Eier mehrmal des Jahres.

Das Weibchen brütet allein und wird vom Männchen mit Nahrung versehen und mit Gesang unterhalten; Junge nackt. Der Flug ist hurtig, kurz, nieder, auf und abfallend. Gewöhnlich sind sie still, zur Paarungszeit aber haben sie eine laute einförmige Stimme, ziemlich wie ihr Name Curucui.

Man kennt jetzt 34 Gattungen zwischen den Wendkreisen, 23 in America, 10 in Indien, eine in Africa. Die der alten Welt haben einen stärkeren Schnabel ohne Kerben; Gesichts manchmal nackt, Rückgrath braun, Schwanz ohne Bänder. Manche sind schon abgebildet; Gould aber wird 34 abbilden.

Swainson hat sie in 5 Sippen getheilt.

1) *Trogon*: Schnabel stark, dreieckig, mit geferbten Rändern; Naslöcher mit Borsten bedeckt, Fußwurzel mit Federn; vordere Zehen verwachsen bis zum ersten Gelenk; die äußere sehr kurz. *Trogon mexicanus* und 15 Species americanae.

2) *Harpactes*: Schnabel sehr stark, dreieckig, mit einem einzigen Einschnitt an der Spitze der Ränder; Naslöcher theilweise bedeckt; Fußwurzel nur wenig gefiedert; zwei vordere Zehen nur an der Wurzel verwachsen. *Tr. malabaricus* und 7 Species asiaticae.

3) *Apaloderma*: Schnabel stark, dreieckig mit kaum geferbten Rändern; Füße stark, Zehen ganz gespalten. *Tr. narina* in Africa et 2 Sp. indicae.

4) *Temnurus*: Schnabel stark, dreieckig, verlängert, gefebt; Naslöcher mit Borsten bedeckt; Schwanzfedern ziemlich steif, gespalten mit divergierendem Spigen. *Tr. albicollis* in America et alia Species.

5) *Calurus*: Schnabel stark, dreieckig, mit glatten Rändern; auf dem Kopf eine zusammengebrückte Haube; obere Deckfedern des Schwanzes sehr lang, verbergen den Leisten. *Tr. paradiseus* et forte 4 aliae Species.

Nachdem ich diesen Vogel in einem americanischen Tagblatt bekannt gemacht hatte, bildete ihn ober einen ähnlichen

Temminck ab als *Trogon pavoninus* Spix, welcher aber verschieden ist, kleiner, ohne Haube, mit kürzern Schwanzdeckfedern und ganz schwarzem Schwanz. Gould hat den meinsten unter dem Namen *Trogon resplendens* abgebildet.

Von demselben:

Di una nuova Lucertola,

che è in Francia. Roma 10. Aprile 1839. 8. (Giornale arcadico tab. 1. — et Giorn. medico-chirurgico.)

Wer sollte sich nicht wundern, daß man noch bei Marzelle ein neues Thier finden könnte? und dennoch bemerkte ich daselbst ein zierliches, noch nicht beschriebenes Eidechsenlein. Es gehört zu *Psammodromus* mit der einzigen Gattung *Lacerta edwardsiana*. Diese Sippe halte ich für verschieden von *Notopholis*, wohin ich 3 Gattungen setze, welche den ächten *Lacertis* näher verwandt sind als den *Psammodromis*, obwohl sie diesen in den Schuppen gleichen. 1) *N. fitzingeri* aus Sardinien, 2) *Algyroides moreotica*, 3) eine schönere und größere Gattung von Corfu.

Bei beiden Sippen sind die Rückenschuppen groß und gefielt: *Ps.* hat kein Halsband, aber einen Längskiel unter den Beinen, während diese bei *N.* eben sind, wie bei *Lacerta*, woraus eine andere Lebensart folgt; ich theile daher die *Lacertidae* in *Lacertini* et *Psammodromini*.

Ps. cinereus: Cinereo-aeneus unicolor, subtus albo margaritinus; capite parvo; auribus intermediis rostro et axillis: temporibus scutulatis: rima gulari continua squamis majusculis tecta: pedibus anticis ultra oculos vix productilibus: poris femoralibus vix conspicuis; cauda tota cylindracea, sesqui longiore quam corpore.

Ps. edwardsianus: Virens nigro-maculatus lineis utrinque duabus albidis, subtus cyaneo-margaritinus capite grandi; auribus valde proximioribus axillis quam rostro: temporibus squamulosis: rima gulari infra similes squamas ad medium interrupta: pedibus anticis productilibus ultra nares: poris femoralibus patentibus: cauda subquadrata ad basin, duplo longiore quam corpore.

Bei der neuen Gattung ist der Kopf viel kleiner, Füße und Schwanz kürzer, Schläfenschuppen größer, Kehlschlitz tiefer und nicht unterbrochen. Länge $4\frac{1}{4}$ ", Kopf $4\frac{1}{4}$ ", Hals $2\frac{1}{2}$ ", Rumpf $13\frac{1}{4}$ ", Schwanz 31; Vorderfüße 6, hintere 9. Kopf dreieckig usw. Sehr hurtig auf der Jagd unter *Astragalus tragacantha* und auf dem Sand.

Die schädlichsten Schmetterlinge Deutschlands.

Herausgegeben von Chr. Fr. Freyer. Augsburg, beim Verleger und Kollmann. 1839. 8. 89. 12 Taf. ill.

Es ist zwar über die schädlichen Insecten schon allerley und zwar Brauchbares geschrieben worden. Die Werke sind aber theils vergriffen, theils in einer Zeit geschrieben, wo man

über manche Gattung noch nicht gehörig im Reinen war. Uebersie wurden bey solchen Werken die Abbildungen nie so genau gemacht, daß man den Gegenstand mit Sicherheit erkennen konnte; auch waren gewöhnlich Insecten aus verschiedenen Ordnungen mit aufgeführt, welche, mit wenigen Ausnahmen, für die Landwirtschaft nicht die Wichtigkeit hatten, wie die Raupen, und wodurch auf jeden Fall das Studium dieser Geschöpfe erschwert wurde. Dem Allen ist durch diese Schrift abgeholfen, als welche nur die Raupen und Schmetterlinge behandelt und dieselben sehr deutlich und für den Zweck dieser Schrift genau und schön genug abbildet. Hier ist es nicht nöthig, daß jedes Härlein der Raupe dargestellt wird; dagegen erhält man Raupe, Puppe und Schmetterling beisammen, den letztern auch von der untern Seite, und außerdem die Pflanze, worauf sie sich aufhalten, nebst den Veränderungen und Verkümmern, welche die Pflanzentheile dadurch erleiden. Die Hauptsache dabey ist aber der geringe Preis; für ein illuminirtes Exemplar, und andere muß man sich nicht kaufen, nur 2 fl. 24 kr. für die Subskribenten.

Gewiß wäre es sehr rathsam, diese Schrift für die Volksschulen anzuschaffen. Sie enthält außer der Entwicklungsgeschichte die Art und Weise des Schadens und der Vertilgung dieser Thiere. Bey jedem werden die bessern Abbildungen und Beschreibungen angeführt. Der Verfasser spricht übrigens aus eigener Erfahrung: denn bekanntlich beschäftigt er sich schon seit 20 Jahren mit der Naturgeschichte der Schmetterlinge und gibt seit 12 Jahren ein schönes Werk darüber heraus, wovon bereits 72 Hefte mit 671 Abbildungen erschienen sind. Es sind hier alle Gattungen aufgeführt und abgebildet, welche gewöhnlich sich ungemein vermehren und daher häufig schädlich werden; diejenigen dagegen, welche nur manchmal oder nicht der Landwirtschaft unmittelbar Schaden bringen, sind nur beschrieben, aber so deutlich, daß man sich vorkommenden Falles damit helfen kann. Wären auch diese abgebildet worden, so würde das Buch zu theuer geworden seyn und nicht den gehörigen Nutzen gestiftet haben.

Abgebildet und beschrieben sind:

Der Kirschbaumfalter (*P. polychloros*), Baumweißling (*P. crataegi*), der große und kleine Kohlweißling (*P. brassicae* et *rapae*).

Der Föhrenspinner (*B. monacha*), die Stammotte (*B. dispar*), Weidenspinner (*B. salicis*), Goldaster (*B. chrysorrhoea*), Ringelraupe (*B. neustria*), Kirschenspinner (*B. lanestris*).

Grasraupe (*N. popularis*), Kiefferraupe (*N. piniperda*), Kohleule (*N. brassicae*), Pistolenfalter (*N. gamma*).

Johannisbeerspanner (*G. wavaria*), Stachelbeerspanner (*G. grossulariata*), Frostschmetterling (*G. brumata*).

Heckenwidler (*T. laevigana*), Kahneichenwidler (*T. viridana*), Rosenwidler (*T. bergmanniana*), Föhrenwidler (*T. resinana*), Apfelwidler (*T. pomonana*), Springwurm (*T. pilieriana*), Traubenmotte (*T. uvaeana*).

Weißer Kornwurm (*T. granella*), Kleidermotte (*T. pellionella*), Pelzmotte (*T. crinella*), Tapetenschabe (*T. tapezella*), Heckenschabe (*T. evonymella*), Voegelschensche Schabe (*T. cognatella*), graue Heckenschabe (*T. padella*).

Die folgenden sind nur beschrieben:

Tagpfauenauge, Nesselfalter, Gittervogel, Trauermantel, Föhrenschwärmer, Weidenbohrer, Großkopf, Fichtenspinner, Processions-Raupe, gelber und grauer Wellenträger, Säuer, Quittenvogel, Grasspinner, Kreuzwurzeule, Föhrenspanner, Blatträuber.

Hieraus sieht man also, daß das Wichtigste berührt ist, was dem Landmann, Forstmann, Gärtner und Winzer von Wichtigkeit seyn kann.

Schweizerische Zeitschrift

für Natur- und Heilkunde von Chr. Fr. von Pommer.
Zürich, bey Schultheß. 1839. 8. I. 3. 303 – 430.

Wir haben die früheren Hefte von dieser ärztlichen Zeitschrift, worinn die meisten Schweizer Aerzte ihre Beobachtungen niederlegen, von Zeit zu Zeit angezeigt. Dieses Heft enthält die Verhandlungen der medicinischen Gesellschaft des Cantons Zürich im October 1838. und darunter Wirkungen des Blißes von Diener; über das Amygdalin von Hübschmann; über den Abdominal-Typhus von Zweifel; Operation eines Empyems in der Brust; Berichte der Vorfälle im Bezirk Andelfingen von Sigg; über Arzneimittellehre, Pharmacie, pathologische Anatomie, specielle Pathologie und Therapie, Chirurgie und Geburtshülfe und Vergiftungen, von sehr verschiedenen Aerzten; über Witterungs- und Krankheits-Constitution von Locher-Walber; Stricture des Mastdarms von Staub; über den chirurgischen Verband von Mayor; Mineralquelle von Löwig und Kündig; Dissertationen von Zürich.



S

f

i

S.

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

S

f

e

n.

1 8 3 9.

H

e

f

t

IX.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Das Honorar für den Bogen sechs Thaler.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrückgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Fsis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Die letzten Fsihefte von 1839 folgen bald nach.

Leipzig, bey Brockhaus.

A n z e i g e n.

Naturalien vom Kap.

Der Banquier, Baron von Ludwig, auf dem Kap der guten Hoffnung, ein Würtemberger von Geburt, eifriger Freund und Beförderer der Naturkunde und Gründer eines Landesmuseums in der Kapstadt, sowie einer Gesellschaft naturforschender Freunde daselbst, hat zu wiederholten Malen und letztmals bei seiner Anwesenheit im Jahre 1837 in seinem Geburtslande große und reiche Sammlungen von Naturproducten Südafrikas, Ostindiens, Neuholands und Amerikas mitgebracht und den Kabinetten zu Stuttgart, Tübingen, Frankfurt und Darmstadt zum Geschenkt gemacht. Vor seiner Abreise, um nach dem Kap zurückzukehren, veranlaßte derselbe einen jungen Naturforscher, Dr. Krauß von Stuttgart, mit ihm nach dem Kap zu reisen und dort zu sammeln. Krauß befindet sich seit dem Mai 1838 im Kaplande, was er bereits bis Uitenhagen durchforscht hat und eine beträchtliche Zahl von Kisten, welche die Ergebnisse dieser seiner ersten mühsamen und gefährvollen Reise in das Innere des Kaplandes enthalten, sind nach seinen neuesten Briefen auf dem

Wege nach Europa. Sie enthalten eine große Menge getrockneter Pflanzen, Früchte, Samen, Zwiebeln, Thierbälge, besonders Vögel- und Schlangen-Arten, Skelette, Nester, Krustenthiere, Conchylien, Insecten, namentlich Schmetterlinge, Zoophyten, viele Weingeist-Präparate, wie Amphibien zc., viele Gebirgsarten, besonders Versteinerungen des Meereskalks vom Kap Laguiilas ufm. Insbesondere hat sich Krauß auch um die noch wenig aufgehellte Geognosie des Kaplandes bemüht, und gedenkt seine weiteren Sammlungen vor seiner nun bald bevorstehenden Rückkehr nach den ihm etwa noch zukommenden Bestellungen einzurichten. Es werden daher die Naturforscher und Sammler, namentlich auch die Vorsteher naturhistorischer Museen des deutschen Vaterlandes und des Auslandes hievon mit der Bitte benachrichtigt, Bestellungen, welche Krauß zu befriedigen bemüht ist, bald möglich mit oder ohne Angabe der Summe, für welche man Naturalien zu erhalten wünscht, entweder auf dem Wege des Buchhandels oder in frankirten Schreiben an den Unterzeichneten gelangen zu lassen.

Stuttgart 1839.

Professor Dr. Wieninger.

1839.

S e f t IX.

Lebendige Wechselwirkung.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Das einzelne Organ ist nicht bloß um des Organismus Willen da, sondern hat auch sein eigenes autonomes Leben, und umgekehrt: das einzelne Organ lebt nicht bloß ein Eigenleben, sondern es trägt mit bey zum Gesammtleben des Organismus.

Der in sich geschlossene Organismus, das organische Ganze, welches sein Daseyn nur dadurch behauptet, daß es, bey seinem autonomen Streben, dennoch, als Organ des Weltorganismus, auf selben reagiert und zu dessen Integrität mitwirkt, und folchergehalt unaufhörlich zwischen dem Streben nach Contraction und Expansion, nach Subjectivieren der Außenwelt und Objectivieren des Ichs, nach Egoismus und Cosmopolitismus, oscilliert, — das organische Ganze, seine Bedeutung an dem Weltganzen in dem Wechselverhältnisse seiner einzelnen Organe wieder gebend, manifestiert seine lebendige Geschlossenheit, und hiemit seinen Standpunct als organisches Ganzes, wesentlich dadurch, daß jedes einzelne Organ desselben, vorherrschend zwar das eigene Leben berücksichtigt, nichts destoweniger aber in dieses egoistische Streben zugleich auch die Erhaltung des organischen Ganzen mit einschließt, innig fühlend die eigene Nichtigkeit für den Zustand vollkommenen Isolirtseyns. Die Physiologie für die physische, die Staatswissenschaftslehre und Geschichte für die politische Welt, liefern durchgehends die authentischen Belege zu obiger Behauptung.

Die aus geborstener Knospe in zartem Grün hervor sich drängenden Blattkeime, treten rasch von Lebensbild zu Lebensbild, um als Laubwerk das mütterliche Geäste im eigenen Schatten zu verhüllen. Allein das autonome Streben jedes einzelnen Blattes nach dem höchsten individualisirtesten Blattleben faßt nothwendig die Mitwirkung des Blattes zum Leben des Baumes

überhaupt in sich, da ohne Baum es keine Blätter gäbe. Es liegt daher in der Wesenheit des Blattlebens, sich nicht bloß zum Blatte zu gestalten, sondern zugleich auch dem Baume als Athmungs- und Ernährung-Apparat zu dienen.

Das Nervensystem, an der Blüthe des Erlebens, am menschlichen Organismus, strebt als Cerebralsystem, den Antheil des Menschen an der Geisterwelt zu gründen, und somatisch zu deuten die Apotheose des Thiergeschlechtes realisiert am Menschen. Allein in dem Selbstgeföhle nicht effectuierbaren rein geistigen Waltens, an den in Sinnlichkeit befangenen Wesen, vielmehr der Nothwendigkeit eines materiellen Substrates der höhern Wirksamkeit, schließt sich das Cerebralsystem (mittels des nervus vagus) an das im sympathischen Nerv sich congregierende (nicht in einem Puncte concentrierende) Gangliensystem, welches letztere der Entwicklung des irdischen Antheils am menschlichen Organismus, nemlich der Reproductionsphäre, vorsteht. Und so wirkt denn das Nervensystem, welches, vom Zoophyt bis zum Menschen, die allmählich bedeutender werdenden Züge an der Physiognomie des sich höher und höher schwingenden Lebens darstellt, egoistisch als Cerebralsystem auf Entirbung des Menschen zum entfesselten Geiste, hingegen cosmopolitisch (auch die Erdsphäre des Organismus mit berücksichtigend) als Gangliensystem auf Verknüpfung der Kraft mit ihrem Substrate. Dem gemäß ist jede äußere Einwirkung, und eben so, jede Reaction des Menschen auf die Außenwelt, allemal psychisch-organisch oder organisch-psychisch; nie aber ist die eine oder die andere jener Actionen rein psychisch oder rein organisch.

Am Staate, soll er anders einen Achtbürgerlichen Verein, einen politischen Organismus bilden, strebt der einzelne Bürger sowohl als jeder eigenthümliche Stand, egoistisch

nach Selbsterhaltung und Selbstentwicklung, zugleich aber, wohl eingedenk der eigenen Nichtigkeit im isolierten Zustande (dem fälschlich sogenannten Naturstande), kosmopolitisch nach Erhaltung und Fortbildung des politischen Ganzen.

Erkennen des All = Lebens.

Von demselben.

Nach der nur in der Ekstase höherer Anschauung ahnungs- voll zu erfassenden Totalansicht des Naturwaltens; nach der tiefen Bedeutung des dem Geiste als Hieroglyphe dargebotenen Naturbildes; nach dem Erlauschen des vom Urgeiste ausgegangenen Wortes, und dem Deuten des verborgenen Sinnes; nach einem Blicke in die Physiognomie des All = Lebens, fähig zu enthüllen den Grundton urgeistigen Waltens; — das Verworrene auf Harmonie, das leidenschaftliche Toben auf ruhig heiteres Fortbilden zurückzuführen, aus dem Chaos die Schöpfung sich entnebeln zu sehen, und so in der Natur — Gott das Absolutum — und sich selbst wieder zu finden; — darnach strebt das unbefangene forschende, vom Verstande geleitete, von der Phantasie beflügelte, vom Gefühle hingeführte, das unverdorbene kindliche Gemüth.

Auf diesem Wege gelangt man freilich nicht zu Sätzen von geometrischer Klarheit, zu fassen in definierbare Worte; wohl aber auf Aussprüche, in denen jedes Wort lebendig leuchtet. Und mangelt hier die geometrische Präcision, so ersetzt sich die starr geregelte Beschränktheit durch den Anblick der in wellenhaften Umrissen unübersehbar in pittoresker Gruppierung sich gestaltenden Welten.

Die Sprache echter Naturphilosophie ist mystisch, sie muß es ihrer Natur und Wesenheit nach seyn, denn sie strebt in Worten und Zeichen auszudrücken, was zwar zu errathen, aber nimmer zu fassen ist. Der durch tiefe Meditation und begeisterte Naturanschauung Eingeweihte versteht jene Sprache, so wie der Kunstgeweihte den Künstler aus seinen Werken vernimmt, aber eben so wenig jener als dieser vermag es, den Laien seine Stimmung mitzutheilen.

Wir wollen hier beispielweise einige Sätze anführen, in welchen der Naturphilosoph den Sinn des Lebens vernehmen will, die aber leerer Schall für den Uneingeweihten sind:

Irritabilität entspricht dem contractiven involutiven (organisch positiven) Lebensprincipe.

Sensibilität entspricht dem expansiven evolutiven (organisch negativen) Lebensprincipe.

Plasticität entspricht dem polarischen Combinationsverhältnisse der Irritabilität und Sensibilität.

Ferner:

Unterste Pflanz- und Thier-Form * approxi-

matio = indifferenziertes Irritabilitäts- und Sensibilitäts-Verhältniß, ist approximatio = indifferenzierte Plasticität.

Aufsteigende Pflanz-Form, allmählich pflanzlicher werdende Form ist allmähliches Ueberwiegen der Irritabilität über die Sensibilität.

Aufsteigende Thier-Form, allmählich thieriger werdende Form ist allmähliches Ueberwiegen der Sensibilität über die Irritabilität.

Ferner:

Entstehen der Pflanze ist Uebertritt aus dem Zustande approximatio = indifferenzierter Plasticität in den Zustand überwiegender Irritabilität.

Sterben der Pflanze ist Uebertritt aus dem Zustande überwiegender Irritabilität in den Zustand approximatio = indifferenzierter Plasticität (Infusorien-, Schimmel-Bildung usw. aus abgestorbenen Pflanzentheilen).

Entstehen des Thiers ist Uebertritt aus dem Zustande approximatio = indifferenzierter Plasticität in den Zustand überwiegender Sensibilität.

Sterben des Thiers ist Uebertritt aus dem Zustande überwiegender Sensibilität in den Zustand approximatio = indifferenzierter Plasticität (Infusorien-, Schimmel-Bildung usw. aus abgestorbenen Thiertheilen).

Ferner:

Der Typus ist das dynamisch angeschaute Rudiment; so wie das Rudiment der somatisch angeschaute Typus ist.

Ferner:

Formation ist Reihenentwicklung des Typus; oder: Entfaltung des Rudiments, oder: Realisierung des Bildungstriebes.

Ferner:

Suborganische Formation ist Realisierung des Bildungstriebes im Reiche der absolut indifferenzierten Plasticität.

Zoophytisch = phytozoische Formation ist Realisierung des Bildungstriebes im Reiche der approximatio = indifferenzierten Plasticität.

Pflanzen-Formation ist Realisierung des Bildungstriebes im Reiche der irritabel überwiegenden Plasticität.

Thier-Formation ist Realisierung des Bildungstriebes im Reiche der sensibel überwiegenden Plasticität usw.

ge, Algen, Ulven, Schwämme usw., ferner: der Infusorien, Schleimhalbtiere, Naderthiere, Kugeltiere, Korallen, Polypen usw.

* Diese erscheint uns in der Gestalt der Phytozoen und Zoophyten, z. B. der Tremlen, Conferen, Bau-

Erkunde der schweizerischen Eidgenossenschaft.

Ein Handbuch für Einheimische und Fremde von Gerold Meyer von Knonau. Zürich bey Drell. I. 1838. 8. 576. II. 1839. 560 und 107. (4 fl. 36 fr.)

Seit einer ziemlichlichen Reihe von Jahren beschäftigt sich der Verfasser sehr eifrig mit der Geschichte und Geographie seines Landes, bereist dasselbe nach allen Seiten, um es aus eigener und wiederholter Anschauung kennen zu lernen; durchsucht die Archive, vergleicht die alten Schriftsteller mit rastlosem Fleiße und theilt von Zeit zu Zeit seine Forschungen der Welt mit, und zwar in einer fließenden, jederman verständlichen Prosa. Dasselbe kann man von diesem Werke rühmen, welches nun in der 2ten Auflage ganz umgearbeitet und stark vermehrt erscheint. Es ist nicht eine trockene Geographie, sondern eine wirkliche Schilderung der Gegend mit Rücksicht auf die Geschichte, die Alterthümer und die sonstigen Merkwürdigkeiten des Ortes, also zugleich ein eigentliches und wirklich sehr brauchbares Reisehandbuch, indem auch zugleich die Berge, Thäler und Pässe geschildert werden. Ueberall sind die römischen Meilensteine, Grabsteine, Mauern usw. angegeben; ebenso die alten Burgen und Kirchen, die neuern Schlösser und ansehnlichen Gebäude, die Ersteigung der höchsten Berge usw.

Jedem Canton geht eine kurze Geschichte voraus, dann folgt eine allgemeine Ansicht desselben, topographische Umrisse, Höhenbestimmungen, Wege, Reiseregeln für Reisende um des Vergnügens willen, für Geschichtsforscher, Künstler, Kaufleute, Krieger, Mineralogen und Botaniker. Das Werk enthält eine Schilderung der Gebirge überhaupt, der Alpenwirthschaft, der Gewässer, der Naturerzeugnisse; kurz man wird in diesem Werk alles finden, was den Geschichtsforscher, den Naturfreund und den Reisenden überhaupt interessieren kann. Es ist jetzt wohl das vollständigste Reisehandbuch und zugleich dasjenige, welches wahrhaft unterrichtet.

Zeitschrift

für Landwirthschaft und Gewerbe in Thüringen. herausgegeben von G. Fröbel, Rudolstadt in der Hofbuchdruckerey. 1838. 8. 312. 1839. Heft 1. und 2. 64.

Diese Zeitschrift steht bereits in ihrem fünften Jahr und scheint daher den Beyfall gefunden zu haben, welchen sie allerdings verdient. Sie berücksichtigt alles, was die Haushaltung, die Landwirthschaft, Forstwirthschaft, Viehzucht, Dienstbotenwesen usw. in Thüringen betrifft, oder was anderwärts vorgeht, aber mit Nutzen eingeführt werden könnte. Die Zeitschrift enthält manche selbstständige Aufsätze, Auszüge aus andern Werken, Beurtheilung derselben, Berichte über die Versammlungen der Landwirthe und der Gewerbsvereine, alles in der Art bearbeitet, daß das größere Publicum daran Geschmack gewinnen und daraus Nutzen schöpfen kann.

Einige Bemerkungen

über den Zustand der öffentlichen Unterrichtsanstalten für Mediciner, Pharmaceuten und Chirurgen in Württemberg, von Dr. B. A. Riecke. Stuttgart bey Hoffmann. 1839. 8. 60.

Diese Schrift ist offenbar aus patriotischem Eifer für das Wohl der Wissenschaft und der leidenden Menschheit geschrieben. Tübingen gehört zwar zu den kleinern, aber offenbar besseren Universitäten. Es hat von jeher berühmte und thätige Lehrer gehabt, welche den Mangel der Anstalten und Sammlungen so gut als es möglich war, zu ersetzen strebten. Wenn Tübingen kümmerliche Anstalten und Sammlungen hatte; so theilte es das Loos fast aller unserer Universitäten, wie sie etwa noch vor 30 Jahren gewesen sind. Die botanischen Gärten ärmlich, die Anatomie in einem alten Stadthurm, das Krankenhaus ein Armenspital, die Naturalien-Sammlung ein Paar Steine, Conchylien und Vogelbälge, das physicalische Cabinet eine Luftpumpe und Electrisiermaschine; das chemische Laboratorium eine Küche; die sogenannte Bibliothek ein Sammelthurm aus den aufgehobenen Klöstern.

Wenig Universitäten machten mit einzelnen Sammlungen oder Anstalten eine Ausnahme; keine einzige in ganz Deutschland war vollständig eingerichtet. Daher konnten sich nur einzelne Männer empor arbeiten, und die Kenntnisse giengen nicht in das Volk über. Von den Franzosen 20 Jahre herum gerechnet, hat man endlich eingesehen, daß der Unwissende der Bediente des Unterrichteten ist, und die ungeschickten Völker die Steuerpflichtigen oder Sklaven, oder gar *Ludibria* der geschickten Völker. Man fieng daher an, Straßen zu bauen, damit die Menschen mit einander reden lernten; man fieng an, die Universitäten mit Anstalten und Sammlungen zu versehen, damit die Studenten sehen lernten.

Man muß zum Lobe der Regierungen sagen, daß die meisten in der neuern Zeit ernstlich an Herstellung oder Vermehrung der Anstalten und Sammlungen gedacht und daß die Landstände dazu den besten Willen gezeigt haben. Tübingen ist nicht unbedacht geblieben, und hat es gleich noch kein ordentliches Krankenhaus und kein Universitäts-Gebäude, so hat es doch eine neue Anatomie bekommen, einen größern botanischen Garten und eine Vermehrung der Sammlungen, besonders der zoologischen.

Es lehren viele tüchtige Männer, und allgemein glaubt man, daß die Universität gut besetzt ist, aber nicht vollständig. Daraus macht nun der Verfasser hinsichtlich der medicinischen Facultät aufmerksam, indem er zeigt, daß die Studenten manche Collegien gar nicht oder wenigstens nicht in gehöriger Ordnung hören können. Er glaubt auch, daß Tübingen zu klein sey, um dem Clinicum eine nothwendige Zahl von Kranken zu liefern, und schlägt daher vor, eine clinische Anstalt in Stuttgart zu errichten, wohin alle fertigen Mediciner kommen könnten, um sich vollends auszubilden. Es ist sehr schwer, über solche abgesonderte Anstalten eine entschiedene Meynung geltend zu machen.

Im Allgemeinen taugen sie sicherlich nichts. Ist aber ihre gehörige Herstellung auf einer Universität unmöglich, nun so muß man thun, was man muß. In diesem Fall muß jeder Ladel schweigen.

Die Hauptregel bey jeder wissenschaftlichen Anstalt ist, daß sie eine Einheit sey; daß alles zu einem Zweck zusammen wirke, daß ein einziger wissenschaftlicher Geist herrsche, daß die Professoren sich in einander einstudieren, daß einer dem andern vorarbeite, daß der Student nicht bey dem Nachfolger das Umgelehrte von dem höre, was er bey seinem Vorgänger gelernt hat. Schon der Naturforscher muß Rücksicht auf den Anatomen, Physiologen, Pharmacologen u. Pharmaceuten nehmen; der Anatom dem Physiologen und Chirurgen vorarbeiten; der Physiolog dem Pathologen und dieser dem Cliniker: sonst wird der Student verwirrt und hat jedes Jahr etwas Neues zu lernen und das Alte zu vergessen. Solch ein Zueinanderwirken ist nur an einem und demselben Orte möglich. Daraus folgt also, daß man das Landeshospital an den Universitätsort legen müsse, wenn er klein ist.

Eine andere Frage ist es, ob Universitäten besser in kleinen oder großen Orten daran sind. Unseres Erachtens sind beyde Arten gut, je nachdem. An großen Orten gibt es genug einheimische Studierende, um die Hörsäle zu füllen, und für diese allein ist daselbst schon eine Universität nöthig; sie ist es aber auch für diejenigen, welche sich weiter ausbilden und in höhere Kreise treten, oder sich dem Lehrstuhl oder dem Gelehrtenstand überhaupt widmen wollen; auch lernen sie daselbst besser die Einrichtung und Verwaltung des Landes kennen, machen wichtige Bekanntschaften, und finden dadurch Gelegenheit, den ihren Talenten passenden Posten zu erlangen.

Allen andern, welche außer der Heimath studieren müssen, ist eine kleine Universität zuträglich. In einer großen Stadt finden sie soviel Neues außerhalb der Universität, daß sie dieses mehr anzieht und zerstreut.

Endlich ist das Zusammenleben der Studenten sehr hoch anzuschlagen, theils wegen des Wettsefers, theils wegen der Achtung der verschiedenen Fächer, theils wegen der lebenslänglichen Freundschaften, welche sich nur unter diesen Verhältnissen bilden. Auch ist es gut, wenn nicht zu viele Studenten die Klinik besuchen. Dreyßig sind schon zuviel: denn es kommt keiner des andern Tags wieder an dasselbe Bett, woran er Tags vorher gewesen: d. h. er kann nie eine Krankheit studieren. Daher muß der Cliniker nur Kranke auswählen und die andern müssen von besondern Spitalärzten besorgt werden; oder was besser ist, es muß für je 30 Studenten ein besonderer Cliniker angestellt seyn.

Ein isolirtes Clinicum halten wir in jeder Hinsicht für nachtheilig: theils wegen der unzusammenhängenden Fortbildung, theils aber und zwar vorzüglich deshalb, weil solche Professoren außerhalb des Universitäts-Geistes leben, Tausend andere Geschäfte haben, den Unterricht nur als Nebengeschäft betreiben und überhaupt nicht in ihrer Wissenschaft mit fortgetrieben werden; wir sagen ausdrücklich: getrieben werden, weil der Professor an der Universität nothwendig durch seine Collegen und durch die Studenten und durch den ausschließlichen oder wenigstens herrschenden Verkehr mit den Wissenschaften gezwungen ist, nicht bloß in seinem Fach, sondern auch in andern Fächern gleichen Schritt zu halten und sich den Ansichten seiner Nebenlehrer zu accomodieren. Daher kommt es eben, daß die Professoren, wenn nicht alles wissen, wie man sagt, doch in ihrem Fache besser zu Hause sind als die andern, daß sie immer frisch und jugendlich bleiben, und keine solche Pedanten werden, wie andere Gelehrte oder Beamte. Daher kommt es auch, daß niemand seine Frey-

heit so bewahrt wie der Universitäts-Professor; und so lange es Universitäten gibt, wird es auch freye Gesinnung und Fortschritte geben; und glücklicher Weise wird jeder Staat vor den andern zerdrückt, welcher es waagt, die Summe der Kenntnisse oder gar die Art derselben vorzuschreiben; daher endlich bekommt man auf einer Universität ganz andere Begriffe und eine andere Summe und einen andern Zusammenhang von Kenntnissen, als wenn man hinter dem Ofen studiert; und geschähe es noch so fleißig und das Leben hindurch. Die Einseitigkeit, der Eigensinn, der Dünkel und die Pedanterey werden auf diese Art einstudiert. Nur im Allgemeinen ist Heil; alle Absonderung ist vom Uebel.

A u s z ü g e

aus Bulletin scientifique de l'Académie impériale des Sciences de St. Pétersbourg, réd. par son Secrétaire perpétuel (Fuss).
Leipsic chez Voss. 4. I. 1835 et 1836. p. 196.

Diese Berichte geben Rechenschaft von den Vorkommnissen an der Academie, und wichtige Auszüge aus den Vorträgen. Wir können hier nur das Naturhistorische mittheilen, wollen aber für die ersten Bände auch die Titel der andern Gegenstände aufnehmen, damit man wisse, was überhaupt darinn enthalten ist. Der Band kostet 1½ Reichsthaler.

S. 1. Ostrogradsky, Note über die Methode der successiven Approximationen, gelesen am 11. September 1835.

S. 2. E. Meyer und E. Fenz, barometrische Höhenmessungen im Caucasus. Nach 300 Beobachtungen in 103 Tagen liegt das caspische Meer 100 Pariser Schuh unter dem asovischen Meer.

S. 3. Hefß, über die Naphtha.

Baer, Entwicklungsgeschichte der ungeschwänzten Batrachier.

Er stellt sich besonders die Frage, ob das Junge ganz neu entsteht oder nur ein aus dem ältern hervordachsender Theil ist. Dazu sind die Eyer der Frösche von größter Wichtigkeit, weil sie außerhalb befruchtet werden. Das Rudiment des Keims zeigt sich in den Eiern der Frösche als ein dunkler Ueberzug, der, mehr als die Hälfte der Eyer bekleidend, ganz so wie der lebendige Keim, der sich zum Frosch ausbildet, gestaltet ist. Swammerdam und Spallanzani glaubten, der Embryo werde schon fertig gelegt; der Verfasser glaubt das Gegentheil. Prevost und Dumas beobachteten nach der Befruchtung tiefe Furchen auf den Eiern. Es ist B. gelungen, nachzuweisen, daß diese scheinbaren Furchen mehr sind; daß nemlich das ganze Ey vielmal in seiner Substanz getheilt ist, wobei das Rudiment des Keims ebenfalls seinen Zusammenhang verliert und in außerordentliche viele Theile aufgelöst wird, die nur durch Eyweiß, nicht durch Dottermasse verbunden sind. Es dient also dem sich nun bildenden lebendigen Keime nur als Material, ohne unmittelbar in denselben lebendig überzugehen. Ein anderes Interesse erhält die Bildungsgeschichte der Froscheyer für die Zoologie dadurch, daß sie im Wesentlichen mit der Ausbildung der Fische übereinstimmt und sich dagegen durch

Mangel einer Allantois und eines Amnions von der Entwicklung der übrigen sogenannten Amphibien wesentlich unterscheidet.

In der Art der Ausbildung sind also die Batrachier von diesen mehr verschieden als von den Fischen, und hierinn möchte der sprechendste Beweis liegen, wie richtig es ist, mit Blainville die Batrachier als eigene Thierklasse von den Reptilien zu trennen, mit denen sie in der That auch nur deshalb verbunden sind, weil sie keine Säugthiere, Vögel oder Fische sind. Die Beobachtungen erläutern sich gegenseitig an den Eiern der Fische und Frösche. Bey den erstern sind die Dotterkugeln so durchsichtig, daß man nicht leicht bestimmen kann, ob ein Blutstrom oben oder unten daran ist, und die äußere Haut ist bisweilen so undurchsichtig, daß man sie durchschneiden muß, was nicht leicht geht. Am Froeschey alles umgekehrt: die äußere Haut durchsichtig, dünn und daher leicht trennbar; die Dotterkugel undurchsichtig, der Keim fast schwarz, so daß ein geübtes Auge die geringsten Formänderungen sehen kann.

Seine Untersuchungen über die Fische sind bekannt. Die Froschener lösen sich aus Kelchen ab wie bey andern Wirbelthieren. Die ersten Spuren des Embryos zeigen sich in 2 abgränzenden bogenförmigen Einsenkungen, und in einer Verdickung des Keimes in der Mittellinie (Primitiv-Streifen). Diese Mitte senkt sich dann in die Tiefe, indem sich zugleich zwey seitliche Wülste (die Rückenwülste) erheben, welche sich einander nähern und verwachsen wie in andern Wirbelthieren. Durch künstliche Erhärtung ist es ihm gelungen, mit der vollkommensten Präcision zu erkennen, daß während diesem Schließen des Rückens die innere Schicht der Rückenwülste zu einer Selbstständigkeit sich erhebt, um, wenn der Rücken geschlossen ist, sich von den Rückenwülsten zu lösen und den bey dem ersten Auftreten völlig canalförmigen Centraltheil des Nervensystems zu bilden.

Mit derselben Präcision kann man die Bildung der sehr dicken Wirbelsaite erkennen. Da die verdünnten Säuren die körnerlose Scheide derselben auflösen; so ist man im Stande, in ganz jungen Froschembryonen diese Saite auszuarbeiten und völlig isoliert zu betrachten. Man erkennt dann mit der größten Bestimmtheit, daß sie eben so gebaut ist, wie der entsprechende bleibende Theil in den Stören. Eben so auffallend als in den Fischen ist die ursprüngliche Uebereinstimmung zwischen Nase, Auge und Ohr, eine Uebereinstimmung, welche für die Nase bald schwindet, für das Auge und das Ohr aber etwas länger besteht. Daß der Mund erst allmählich sich öffnet, hat er ebenfalls mit der vollständigsten Präcision verfolgt können.

Ob der vom Reime anfänglich nicht überdeckte Theil des Eyes zum After werde, und die Batrachier also nach Dutrochets Ansicht zuerst einen ungeheuern After haben und von dieser Gegend aus die Entwicklung der Embryonen beginnt, hat er besonders beachten zu müssen geglaubt, da hiedurch die Batrachier sich von andern Wirbelthieren auffallend unterscheiden würden. Der unbedeckte Flecken liegt aber bey Mißbildungen bald auch am Rücken, bald selbst am Kopfe, und kann mithin der After nicht seyn: übrigens ist es wahr, daß im regelmäßigen Verlaufe der After sich da bildet, wo der Dotter am längsten vom Keimen unverdeckt bleibt, und daß das hintere Ende des Embryos aus der hintern Gränze des Keimes entsteht.

Jffs 1839. Heft 9.

Frähn: Medims Nachricht von einer Schrift der Russen im 10ten Jahrhundert.

Dann folgt ein Verzeichniß eingesandter Bücher und Chronik der Academie.

S. 11. J. J. Schmidt, über Lamaismus und die Bedeutungslosigkeit dieser Benennung.

S. 15. Baer, Beobachtung über die Entstehungsweise der Schwimmblasen ohne Ausführungsgang. Früher habe ich nachgewiesen, daß die hintere Schwimmblase der Karpfenarten sich durch Ausstülpung aus dem Verdauungscanal bilde. Nun kann ich auch bestätigen, daß sich die Schwimmblasen ohne Ausführungsgang ebenso bilden, daß aber dann der Gang sich verengere, verwachse und mehr oder weniger unkenntlich werde. Ich habe an Embryonen der Barsche von $2\frac{1}{2}$ Läng^e deutlich einen offenen Gang aus der Schwimmblase in den Darmcanal erkannt und die allmähliche Verengerung verfolgt. Wann der Embryo das Ey verläßt, ist er noch ohne Schwimmblase; bald darauf tritt sie aber hervor. Der Gang ist schon am 4ten Tage merklich enger als in Karpfenarten, jedoch noch deutlich hohl; am 5ten und 6ten wird es noch enger; am 7ten und 8ten fängt die Schwimmblase an rascher zuzunehmen, und der Canal wird so eng, daß man nicht mehr mit Bestimmtheit behaupten kann, daß er hohl sey.

S. 16. Rathe, Beitrag zur Fauna der Krym (schon gegeben).

S. 17. Trinius, neue Betrachtungen über den Bau der Grassblüthe.

S. 20. Frähn, Erklärung der arabischen Inschrift des eisernen Thorflügels zu Gelathi in Imeretien.

S. 21. Brandt, über zwey neue Knöchelchen im Schädel einiger Pelicanarten.

S. 22. Th. Krug, über nowgorodischen Gostomysl.

S. 23. Löwenstern, über die Anwendung der gaußschen Integrations-Methode auf die mehrfachen Integrale.

S. 25. Ostrogradsky, über die relative Aequation der Fortpflanzung der Wärme in Flüssigkeiten.

S. 26. Baer, Delphini Phocaena Anatomies, Sectio I. März 1836; haben ein faseriges Becken, von dem jedoch nur zweyen Knochen verhärtet sind; die Sigbeine, nicht die Schoosbeine. Ausführlicher über die Muskeln, Gefäße, Magen. Am Ohr findet man selbst die äußern Muskeln. Bey den Jungen stehen wirklich einige Borsten an der Schnauze.

S. 27. J. J. Schmidt, über die Begründung des tibetischen Sprachstudiums in Rußland.

S. 31. Göppert, Blüthenstaub in der Braunkohle.

Gebler zu Barnaul, neues Repphuhn, *Perdix altaica*: Capite collo pectoreque cinereis, dorso nigro, griseo undulato, gula abdomineque albis, pedibus nigris, tasis subaurantiacis intus callosis, rectricibus 24.

S. 35. Heß, Anwendung der heißen Luft bey Hochöfen.

S. 87. Brandt, über *Anser canadensis et pictus*.

Baer, über den behaupteten Durchgang des Wassers durch die Spritzlöcher der Wale. Cuvier hat bey einem Tümmler einen Apparat in der Nase beschrieben, welcher das Wasser ausspritzen soll; Scoresby dagegen behauptet, es werde nur Luft mit einigen Tropfen aus den Lungen ausgetrieben. Nach meinen Zerlegungen ist der obere Theil des Schlundes hier eben so geschieden vom untern; auch ist keine Klappe in der Nase. Der Admiral Lütke, der 2mal um die Welt und 4mal auf Nova Zembla gewesen ist, versichert, daß er nie die Wale habe Wasser spritzen sehen; eben so nicht Rittig, Postels, Reinecke u. a.

Rhlebnikoff, der 13 Jahr auf Sotka war, versicherte, es denke dort kein Mensch daran, daß die Wale Wasser auszuspritzen. Nur die Europäer glauben es und nennen daher die Wale Blaser. Plinius erzählt, ein bey Ostia gestrandeter Wal habe einen Nachen versenkt mit diesen Wasserstrahlen. Martens sagt nur, die Wale blasen Wasser und es töne wie der Wind in einer Höhle. Der französische Uebersetzer sagt ganz kurz, sie werfen Wasser aus; und das scheinen alle nachgeschrieben zu haben.

S. 41. Brandt, Bau der Riechdrüsen bey der Bismar-Spitzmaus (Schon gegeben). — *Cricetus nigricans*.

S. 49. R. Lenz, Analyse eines Sanscrit-Buches, *Lalita* etc.

S. 51. E. Lenz, über Stationen-Nivellement.

S. 54. Dorn, Proben aus dem Divan des Dichters Abdurrehman.

S. 65. Trinius, *Supplementa graminum in Actis academicis* etc.

S. 73. Ostrogradsky, *Calcul des Fonctions génératrices*.

S. 81. Parrot, Höhenmessung des caspischen Meeres.

S. 99. Frähn, die neuesten Bereicherungen der muhammedanischen Numismatik.

S. 102. Gebler, Uebersicht des katunischen Gebirgs (Schon gegeben).

S. 111. Sjögren, Brief über den Kaukasus (Sprache).

S. 113. Collins, *Forme des residus des Polynomes entiers*.

S. 115. Bongard, *Quatuor novae plantae brasilienses*; *Antonia*, *Physostemon*, *Charidion* (juxta Luxemburgiam).

S. 116. Fr. Gräfe, starke und schwache Conjugation im Griechischen.

S. 121. F. Parrot, hohle Electro-Magnete.

S. 128. Baer, Doppel-Mißgeburt eines Kalbs.

S. 129. Trautvetter, *Salicum formae, quae hodie innotuere*.

S. 187. Röppen, über Tumuli in Rußland.

S. 145. J. J. Schmidt, über das Mahajana etc.

S. 149. Menetries, 26 neue Kerse aus der Turkey.

S. 151. Wrangel, über die russischen Colonien in America.

S. 153. Baer, über die Haut eines Urochsen aus dem Kaukasus. Der General Rosen schickte sie ein. Man wußte fast gar nichts mehr davon. In der Moldau gab es noch vor 30 Jahren. Daß es im Kaukasus gebe, haben nur Lowitz und Guldensstädt hinterlassen, aber sehr zweifelhaft; Steven erwähnt seiner nicht; Eichwald sagt, Kaukasier hätten im Naturalien-Cabinet zu Wilna einen Urochsen für ein Thier ihres Vaterlandes erklärt. Die eingeschickte Haut ist mithin der erste wirkliche Beweis von seiner Anwesenheit. Die kleinern Thiere verbreiten sich immer weiter: *Sorex pygmaeus* ist jetzt auch in Deutschland; ebenso die Wanderratte. Die großen Thiere verschwinden oder ziehen sich zurück; der Löwe, das Crocodill, Flussspferd, Giraffe. Der Urus der Alten war zu Cäsars Zeiten gemein in Deutschland; fehlte im 16. Jahrhundert; Herbstain fand ihn noch [vor 300 Jahren in Polen]; er war noch in Preußen unter Markgraf Albert. Nun gibt es keinen mehr.

Die Meerkuh an Kamtschatka (*Rytina*) hat eine viel kürzere Geschichte. Steller beschrieb sie zuerst 1744, und schon 1768, 25 Jahr nachher wurde das letzte Stück getödtet. Steller war der einzige Naturforscher, der sie gesehen.

Der Urochs oder Zubr ist, wie Cuvier sagt, nicht anders als der Bison der Alten oder der Wiesent der Deutschen. Er war fast in ganz Europa verbreitet, wie Ortsnamen in Schwaben bestätigen, z. B. Wiesantenslag [?]; man besingt die Jagd im Nibelungen Lied. Bey Wiedererhebung der Wissenschaften gab es keine mehr in Deutschland, nur noch in Preußen und Polen, abgebildet von Herbstain. In Preußen wurde der letzte 1755 geschossen. Zu Forsters, des Sohns, Zeit gab es auch in Polen keinen mehr außer dem Walde von Bialowieza, wo er auch schon vertilgt wäre, wenn die Regierung nicht scharf auf seine Schonung hielt.

Bey dem Urochs vom Kaukasus sind die Hörner dünner und kürzer, stehen auch näher beysammen als bey dem von Bialowieza; das kommt aber nur von dem Geschlecht her; denn die Haut vom Kaukasus ist die einer Kuh. Das Haar ist nicht so dunkel und mit mehr Grau gemischt, auf dem Vorderleibe auch kürzer und nur auf Stirn und Nacken kraus. Das kommt von der Jahreszeit und dem Alter her: denn bey dem Zubr aus Litthauen verlieren sich die langen Haare auf dem Vorderleib auch im Frühjahr, und in der Jugend ist auch mehr Graues darunter. Die Hufe und Afterhufe sind viel kürzer an der kaukasischen Haut, ohne Zweifel wegen des Wohnplatzes auf Bergen. Es bleibt kein anderer Unterschied als eine etwas andere Krümmung der Hörner und ein dunkler sehr deutlicher Streifen auf dem Rückgrath. Die Spitze der Hörner scheint etwas mehr nach hinten gerichtet zu seyn als bey dem Zubr in Litthauen, bey welchem auch die Schriftsteller den dunklen Rückenstreifen nicht erwähnen, wie Gilibert, Wojanus, Brindsen, Jarocki.

Der kaukasische Urochs, welcher daselbst nach Eichwald

Dombei heißt, kann daher nicht als besondere Gattung angesehen werden; vielleicht sind es nur individuelle Unterschiede. Man müßte mehr zum Vergleichen haben.

Man hat vor einigen Jahren von einem wilden Ochsen mit Namen Gaour zwischen Coromandel und der Bay von Calcutta geredet. Schon nach der kurzen Beschreibung könnte man ihn für einen Zubr halten; seit man aber weiß, daß dieser auch am Kaucaus vorkommt, zweifle ich nicht mehr daran. Die vorspringende und gewölbte Stirn mit dem krausen Haar darauf, so wie die Maße sind gleich; und die Reihe von Stachelnfortsätzen auf dem Rücken, wovon der Major Roughtledge spricht, wird nichts anders seyn als der sehr hohe Widerrist des Zubrs.

Aber dieses Thier findet sich vielleicht sogar auch jenseits des Ganges. In dem Verzeichniß der Thiere von Tenasserim (Journal of the royal asiatic Society Nr. 5.) nennt Low den Bison (der lateinische Name des Zubrs) und bildet den Kopf ab. Die Hörner gleichen ganz denen des Zubrs in Litthauen; nur ist der Pelz zu glatt, was wohl ein Fehler der Zeichnung seyn könnte.

Man kann daher nicht zweifeln, daß sich der Zubr noch in Central-Asien findet und gegen die östliche Küste. Mein College, J. J. Schmidt, sagte mir, es geschehe in den mongolischen Schriften Erwähnung eines wilden Ochsen am See Koffonoor und in der chinesischen Provinz Khansi. Man unterscheidet ihn vom Yak (Bos grunniens) und nennt ihn mongolisch Boukha gueuregueusum. In einem mongolischen Wörterbuch wird er so beschrieben. Er gleicht dem gewöhnlichen Ochsen; der vordere Theil seines Leibes ist hoch; der hintere geneigt und schmal. Der Pelz dunkel schiefer grau, dunkelbraun oder schwärzlich. — Das ist eine bündige Beschreibung des Zubrs, besser als alle vor dem 19ten Jahrhundert. Er findet sich mithin noch gegenwärtig in einigen Gruppen weit von einander zerstreut. Im Wald von Bialowieza hat er den Bielskauer zum Nachbar, an der Küste von Tenasserim den Elephanten und das Nashorn.

Pallas, der große Aehnlichkeit zwischen dem Bison in America und dem Zubr in Europa fand, und dabey glaubte, daß in Asien nicht dieselben Thiere vorkommen, ließ das europäische Thier von Westen einwandern. Die Sache scheint sich aber ganz anders zu wenden, wenn sich der Bison in China und Hochasien findet.

S. 156. Frähn, über die orientalischen Handschriften des rumänjowischen Museums.

S. 161. J. Frißsche, über den Pollen — schon hinlänglich bekannt.

S. 164. Struve, Nordlicht am 18. October 1836.

S. 166. Heß, Bestandtheile des Gases der heiligen Feuer von Baku. — Kohlenstoff 77,5. Wasserstoff 22,5.

S. 167. Brandt, Bericht über eine wissenschaftliche Reise nach Deutschland. — 2. zoologische Sammlung zu Berlin; Thiere auf der Pfaueninsel; Frankfurter Sammlung; Versammlung der Naturforscher zu Jena.

S. 169. E. Lenz, über einige Punkte aus der Lehre des Galvanismus.

S. 173. Brandt, über die mexicanische Sabadille (Veratrum officinale) von Schiede entdeckt; soll eine Nebenpflanze, Sabadilla, bilden.

S. 174. Derselbe, über eine Hautdrüse auswendig am Schenkel des Bisamthiers. — Auswendig mitten auf dem Schenkel etwas nach hinten liegt eine etwas erhabene, aber behaarte Stelle, welche aus vielen negartigen Zellen besteht wie im 2ten Magen oder der Haube der Wiederkäuer. Diese Zellen enthalten einen grünen Saft wie Syrup ohne Geruch — bey Männchen.

S. 177. Bouniakovsky, Approximative Werthe der transcendenten Zahlen.

S. 178. Brandt, über eine neue Ordnung der Myriapoden (Schon gegeben).

S. 179. Faldermann, über einen neuen schädlichen Käufelkäfer: Otiorhynchus Marquardtii: Longitudo sine rostro 3''' ; nigro fuscus etc. O. picipedi F. proximus etc. Zeigte sich im Frühjahr in den Gewächshäusern zu Petersburg in unzählbarer Menge (früher nie) auf den Pflanz-Bäumen und zernagte die Rinde der Schäfte bis auf den Splint, so daß viele Zweige vertrockneten; verbarg sich bey Tag; wurde wahrscheinlich mit der Erde aus den Wäldern eingeschleppt; die Larve lebt in der Erde.

S. 180. Menetries, über einige russische Kerse — Chlaenius etc. 10.

S. 184. A. D. Hummel stirbt.

S. 185. Brandt, über einige Modificationen unter den Hutqualen (Schon gegeben).

Tom. II. 1837. 390 Spalten.

S. 1. Krusenstern, über einige neu entdeckte Inseln in der Südsee.

S. 14. Frähn, zwey Innschriften zu Nachitschewan.

S. 17. Jakobi, Electro-magnetische Versuche (zur Bewegung).

S. 33. E. A. Meyer, über einige Hymenobrychis-Arten aus dem südlichen Rußland.

S. 44. Frißsche, Gestalt der Schwefelblumen.

S. 49. E. A. Meyer, neue Catalpa, C. bungei, aus den chinesischen Gärten.

S. 52. J. J. Schmidt, über die Heroen des vorgeschichtlichen Alterthums.

S. 60. Jakobi, über Galvanismus. Dabey ein Tafel.

S. 68. F. Gräfe, über den Optativ und Coniunctiv im Griechischen.

S. 74. Fr. Fischer: *Astragalus norus*, *physocalyx*, c. *Rumelia*.

S. 77. Ch. Morgenstern, literarische Bemerkungen über die Greife.

S. 81. Frähn, Münzen des Grafen Stroganow.

S. 91. Nordmanns und Th. Döllingers Reise an der Ostküste des schwarzen Meers. Pflanzen 940 Gattungen, Samen 155, Muscheln 300 Stück, Kerse 3600, Fische 492, Vurche 89, Vögel 232, Insekten 20, Crustaceen und Eingeweidwürmer 40 Gattungen.

S. 97. Helmersen, über den Ural und Altai; geognostisch.

S. 113. Argelander, eigene Bewegung des Sonnensystems.

S. 123. Brandt, Knöchelchen im Schädel der Schwimmvogel, am Thränenbein.

S. 124. Zwei Beispiele von fortgetragenen Felsblöcken an der Südküste von Finnland. Auf dem seichten Meeresboden findet man abwechselnd bald Sand, bald große Steinblöcke, woran das dicke Eis Schuld sey. Bey Kittelholm in der Nähe von Sweaberg sieht man jetzt auf einem anstehenden Felsen, welcher den Namen Wiheller führt, einen lose aufliegenden, ansehnlichen Stein, der von ferne einem Seehund gleicht. Er liegt 3 Klafter über dem Meer. Die Bewohner der Küste behaupten, er sey erst 1814 oder 1815 daselbst erschienen. Ein anderer Stein, nicht weit davon ist im Winter 1806 oder 1807 250 Klafter weit gewandert. Man hat Beispiele, daß bedeutende Erdmassen sogar mit Vogelnestern vom Eise fortgetragen wurden.

S. 126. Heß, über den Milchzucker.

S. 137. Baer, Bericht über die neuesten Entdeckungen an der Küste von Nowaja-Semlja mit einer Karte in Folio, aufgenommen von Ziwolka, der wegen des Walroßfanges dahin kam, und nach andern ergänzt. Ein interessanter Bericht.

S. 177. Frähn, Berichtigungen zu Lelwels Numismatik.

S. 193. J. Frischke, neue Verbindungen der schwefelsauren Kalkerde mit Wasser.

S. 196. Dorn, einige morgenländische Münzen der wilnaischen Universität.

S. 205. Steinheil zu München, über seinen Prismenkreis, mit einer Tafel.

S. 209. F. Struve, astronomische Ortsbestimmungen in der europäischen Türkei etc.

S. 221. Göppert, Blütenstaub in Braunkohlen.

S. 225. Baer, Klima von Nowaja-Semlja. Maximal Temperatur — 9 Centigrad, also viel kälter als West-Grönland, Labrador und Spitzbergen, welches 6,7 hat. Die mittlere Sommerwärme auf N. S. ist + 3. — Ein großer Aufsat.

S. 241. P. P. P. P., neue Versuche zu Gunsten der chemischen Theorie der Electricität.

S. 254. Struve, Expedition zur Erforschung der Höhe des caspischen und schwarzen Meers durch G. Fuß, A. Schawitsch und G. Sabler. Die Expedition gieng am 13. July 1836 ab und nahm eine Menge Höhenpunkte auf.

S. 275. Bruun, Vortrag zur analytischen Geometrie.

S. 300. Hamel, Höhe von Moskau. Das Wasser der Moskwa hat unter der neuen Brücke 51,942 Saizen (Saizen) über der Nawa. [Warum denn nicht nach pariser Fuß bestimmte?]

S. 302. Dorn, äthiopische Handschriften.

S. 304. Brandt, rudersfähige Schwimmvogel, Skelet usw. *Podoa* gehört nicht zu *Podiceps* oder *Eudytes*, sondern zu *Fulica*.

S. 311. Nordmann, neue Pflanzengattungen im westlichen Kaukasus, 14.

S. 314. Brandt, neue *Catarrhactes*, *chrysolophus*.

S. 315. Baer, Expedition nach Nowaja-Semlja und Lappland. Er kam am 6ten Juny 1837 zu Archangel an. Es gab daselbst noch viel Eis; es wächst dort viel *Veratrum album*.

Rubus arcticus, *Cornus suecica*, *Cortusa matthioli*, *Clematis diversifolia*, *Phaca lapponica*, *Prunus padus* (noch nicht in Blüthe), *Primula finmarkica*, *Pulmonaria maritima*, *Anas fusca*, *Delphinus leucas* (Belucha), *Gadus navaga*, *Fluskerbs*, vielleicht *Astacus leptodactylus*. Nachrichten über Nova-Semlja waren nicht zu erfragen; aber viel Schwefelkies von daher zu sehen, weil man glaubt, daraus Gold machen zu können; auch etwas Steinkohlen. Der kaiserliche Schooner nach Nova-Semlja war so klein, daß in der Kajüte nur 3 Menschen liegen konnten, und doch sollte er als Haus dienen; wo also Beobachtungen machen, Abzählen, Aufbewahren usw.? Man miedete also noch ein Walroßschiff für 800 Rubel unter dem Vorbehalt, daß der Eigenthümer bey jedem Aufenthalt Walrosse fangen könne. Dieser Brief wurde in der Kajüte ohne künstliche Beleuchtung vor Mitternacht am 17. Juny geschrieben.

S. 321. Collins, über die Functionen mit zwey Variablen.

S. 326. Frähn, Erklärung der im Jahr 1830 bey Steckborn ausgegebenen Münzen.

[Im Jahr 1830 wurden bey dem Straßenbau zu Steckborn, zwey Stunden westlich von Constanz in weichem Sandstein 30 Stück Münzen gefunden, welche in verschiedene Hände zerstreut wurden. Es wurden einige davon auf einem losen Blatt in Constanz abgebildet, und einige davon erhielt ich vom Prinzen Ludwig Napoleon zu Arenenberg (eine Stunde von Steckborn) zum Geschenk. Ich hatte kurz vorher des berühmten Frähns Aufsatz über die wolga-bulgarischen Münzen in den Abhandlungen der Petersburger Academie gelesen: und da die mir zugesandten große Aehnlichkeit damit hatten; so entschloß ich mich, Abdrücke an Fr. zu schicken, mit der Bitte, dieselben

zu bestimmen. Ich dachte nemlich, sie könnten von den Ungarn herrühren, welche oft Deutschland verheerten und wovon einmal ein Trupp bis nach Rheinfeldern im Schwarzwald gekommen und daselbst zurückgeschlagen worden war. Deshalb machte ich eine Reise nach St. und fand daselbst bey 3 Personen verschiedene Münzen, welche aber nicht verkäuflich waren. Ich machte daher in der Eile Abdrücke in Siegellack, welche ich sammt den meinigen dem durchreisenden Prof. Eichwald aus Wilna mitgab. Sie wurden sodann durch den russischen Gesandten zu Stuttgart, Herrn von Meyendorf, weiter befördert.

Auf der Tafel waren 6 abgebildet, nebst 7 europäischen Münzen aus dem Mittelalter und einigen römischen. Die bey St. gefundenen sind lauter kussische Münzen. Die Abdrücke davon waren natürlich nicht so gut gekommen, wie es hätte seyn sollen, und auch die Abbildungen waren nicht gut; indessen hatten die Münzen auch selbst nicht überall mehr ein deutliches Gepräge: dennoch hat Frähn so gute Auskunft darüber gegeben, als man nur wünschen konnte. D.]

Es sind alte arabisch-africanische Münzen aus dem letzten Viertel des 8ten Jahrhunderts, geprägt von den chalifischen Statthaltern in Africa, welches etwa die *Africa propria* der Römer oder das jetzige Tunis und Tripolis mit einem Zusatz ringsum in sich begriff; nur eine ist westlicher im jetzigen Königreich Marocco von Idrisiden-Imam geschlagen worden.

Es ist ein eigener kussischer Schriftcharacter, den namentlich die erste Münzart darbietet: lang gerückte, flache, zusammengeschmolzene Buchstabenzüge, die sie vor andern kenntlich und es oft sehr schwer machen, sie in Abzeichnungen deutlich wieder zu geben, wie es auch bey *Assemani Mus. euf. T. I. nr. 7—9.* zu sehen ist. Auch sind deshalb solche Münzen schwer zu entziffern und gänzlich verkannt worden. Durch eine Masse von solchen in Rußland ausgegrabenen Münzen wurde ich jedoch in Stand gesetzt, auch ihnen ihr Recht widerfahren zu lassen, z. B. in Band IX. S. 597 der academischen Schriften.

Bei den abgebildeten steht die Vorderseite auf dem Kopfe, die Rückseite dagegen liegt auf der Seite oder waren im Besitz des Majors Schieg.

Nr. 6, die undeutlichste von allen. Ist in Kairowan oder in el Abbassia im Jahr 162, oder 165, oder 172 (nach Chr. Geb. 778—788) geprägt, nach den Buchstaben-Zügen der Handschrift: hat auf der Rehrseite, wie andere ähnliche Münzen, oben das Wörtchen: Glück auf! das man für einen Degen angesehen hat, unten den Namen Jeseid, der von den Dichtern hochgeeyerte aus der Familie der Muhallebiden, welche von 151—178 die Provinz Africa verwaltete; Jeseid vom Jahr 155—170 (772—787).

Nr. 7. ist in Afrika 180 (796—7), also unter Haruns Chalifat geprägt worden von dem berühmten Harfema Ben Ajen, dem Statthalter der Provinz 179 u. 180. Sein Name steht oben auf der Rehrseite. Die nämliche Münze befindet sich in der Sammlung von Borgia (*Adler Mus. euf. borg. I. t. 2. nr. 5 p. 48*) und auf der Universität Charkow.

Nr. 8. ebenfalls in Afrika 169 (785—786) geprägt. Aufschrift der Rehrseite im Felde: der Chalife el-Habi. Auf Befehl Haruns des erklärten Thronerben. Darüber steht wahrscheinlich Jeseid. Die nemliche Münze auf dem Museum Isis 1839. Heft 9.

der Academie wurde von mir beschrieben in *Recens. C. I. II. nr. 120.*

Nr. 9. von Harfema in Afrika 180 geprägt, wie Nr. 7., hat aber den Zusatz nach dem sunnitischen Glaubensbekenntniß nicht. Ist beschrieben in *Recens. C. I. II. nr. 172.*, auch von Kehr in *Monarchiae asiat. Status t. 2. nr. 12. pag. 21.*

Nr. 10. ist von Muhammed el Akby, d. i. dem aus Akfa (St Jean d'Acre) gebürtigen. Der Name steht auf der Rückseite oben, der Beyname unten. Er war Harfemas Nachfolger. Der Prägort fehlt; das Jahr ist wahrscheinlich 182 (798—799). Der Lithograph scheint von der Handschrift der Rückseite die vorlegte Zeile ausgelassen zu haben. Beschrieben in *Recens. C. I. II. nr. 183* und in Marsden tab. 3. nr. 46. pag. 46.

Nr. 11. ist von Nafse ben Habib; er war auch ein Muhallebide wie Jeseid und Statthalter von Afrika von 174—177. Der Name steht unten im Felde der Rückseite; Stadt und Jahr aber hat die Abbildung nicht angegeben; übrigens sind die bekannten Münzen in Africa geprägt von 173—177, und diese wahrscheinlich 176 (792—793), wie die in *Recens. C. I. II. nr. 154.*

Von den Münzen im Abdruck des Siegellacks ist

Nr. 1. geprägt in Bedaa (?), einer von mir noch nicht ermittelten Stadt Africas im Jahr 1—6 (vermuthlich 176). Auf der Rückseite scheint unten im Felde Nafse zu stehen, wahrscheinlich der obige Nr. 11.

Nr. 2. ist bestimmt von diesem Nafse geprägt in Afrika, wahrscheinlich 176; steht in *Recens. C. I. II. nr. 154.*

Nr. 3. von Harfema, wahrscheinlich eins mit nr. 9.

Nr. 4. von Imam Idris I., dem Gründer der Idrisiden-Dynastie in Mauritanien im Jahr 174 (790—1) in Bedaa. Die Handschrift der Rückseite lautet: Auf Geheiß Idris, des Sohnes Abdullahs. Die Wahrheit ist erschienen, da ist der Irrthum verschwunden: denn der Irrthum war bestandlos. Steht in *Recens. C. I. III. C. nr. 3.*

Nr. 5. ist einerley mit nr. 8.

Nr. 6. von Muhammed el Akby, wahrscheinlich einerley mit nr. 10.

Wie diese arabischen Münzen dahin gekommen, ist schwer zu erklären. Die mit ihnen zugleich ausgegrabene Münze Carls des Kahlen könnte vielleicht auf die Vermuthung führen, daß sie über Frankreich dahin gerathen seyen, und nach Frankreich durch die Normänner, welche von 843—877 die Nordküste Africas und Frankreichs heimsuchten. Aehnliche Münzen wurden in Rußland ausgegraben, wohin sie wahrscheinlich auch durch Normänner kamen.

Die auf der lithographierten Tafel abgebildeten europäischen Münzen hat Reichel bestimmt.

Nr. 1. könnte von einem Bischof von Sitten seyn.

Nr. 2. und 3. von einem Bischof von Constanz.

Nr. 4. von einem von Briten.

Nr. 5. von einem Herzog von Bayern (vergl. Obermeyer t. 6. nr. 77).

Nr. 12. von Carl II. dem Kahlen, geprägt zu Nelle in Poitou.

Nr. 13. eine griechische Goldmünze, gehört wahrscheinlich nach Sicilien, scheint aber unecht zu seyn.

Nr. 14. eine Münze von Vespasian, worunter es auch falsche gibt.

Nr. 15. ist ein sogenannter Snap-Han, Erhard de Lamarch, Cardinals und Bischof von Lüttich 1505—1538 (sich Renesse, Bischöffe von Lüttich t. 23. nr. 13).

S. 334. Frähn, Aufklärung über 2 arabische Münzen von Dettar.

S. 338. E. Lenz, Verhalten des Kupfer-Butriols in der galvanischen Kette.

— 344. Brandt, über die Alcaden und Phaiten (Schon gegeben).

— 380. Nordmann, *Charadrius spinosus* im südwestlichen Rußland.

— 353. Brandt, über die von Mertens beobachteten Leuchtqualen *Slabberia*, *Callianira*, *Calymma*.

— 355. Frähn, über eine Ortokiden-Münze; das Todesjahr des Imams Ali Misza; die Münzen des Spaniers Cavanilles; Münzen der Tschingisiden.

— 369. Bongard, über die Vegetation der Inseln Benin—Sima.

— 372. Brosset, georgische Inschriften.

— 377. Collins, Auflöslichkeit der Functionen u.

Tom. III. 1838. 392 Spalten.

S. 27. Struve, Bericht über die Expedition zur Höhenbestimmung des caspischen Meeres.

— 49. Heß, Bestandtheile der Zuckersäure.

— 53. Brandt, neue Gattungen von Carbo.

A. Caput crista destitutum.

a. Species majores: *C. penicillatus*, *cinnatus*, *hypoleucus*, *purpurascens*.

b. Species minores: *Carbo mexicanus*, *sulcirostris*, *melanognathos*.

B. Caput cristatum.

Carbo albigula.

Characteres sind dabei.

— 67. Struve, Durchgangs-Instrument von Repsold in Hamburg. Beobachtungen.

S. 90. Brandt, über die Pflanze, welche den Stern-Anis liefert. *Illicium anisatum* scheint einerley zu seyn mit *Illicium japonicum*.

— 96. Baer, Bericht über seine Expedition nach Nowaja-Semlja und Lappland, von welcher er am 21. October 1837 zurückkam. Sie fuhr Mitte Juno von Archangel ab, kamen am 2. Jule auf die Südküste von Lappland; am 17ten nach Nowaja-Semlja. Wenig Walrosse und Robben, aber sehr viele *Beroë cucumis* bei einer Temperatur von $4\frac{1}{2}$. Immer widrigen Wind, Schneegestöber und Eis.

Einige Kennthiere, *Salmo alpinus Fabricii*; am 31. August verließen sie die Insel und sahen erst nach 8 Tagen Lappland wieder; Lange: Rückkunft zu Archangel am 11ten September mit gutem Wind, so daß sie in 2mal 24 Stunden einen Weg zurücklegten, auf dem sie bei der Hinfahrt 23 Tage zugebracht. Zehn frühere Expeditionen sind größtentheils verunglückt; diese war verhältnißmäßig glücklich.

Man fand 90 Blüthenpflanzen und 45 Blüthenlose; von Spisbergen kennt man 30 der erstern. Die Thiere, besonders die Robben, sind ziemlich vollständig gesammelt, wickellose 70 Gattungen; Scoresby hat von Spisbergen nur 37. Nach Lehmann besteht die Insel aus Thon und Talkschiefer; im Süden Augit-Porphyr auf Orthoceratiten-Kalk, wie es Buch und Hausmann in Norwegen fanden. Steinkohlen an mehreren Stellen, aber nur als Geschiebe. Ziwolka bestimmte die Höhen, Röder machte naturhistorische Zeichnungen.

S. 127. Helmersen, der Magnetberg Blagodat am nördlichen Ural, mit Holzschnitten.

— 127. Struve, dritter Bericht über die Expedition nach dem caspischen Meer. Die Vermessungen waren beendet am 28ten October 1837, also nach Jahr und Tag. Das caspische Meer liegt mindestens 94,9 Pariser Schuh unter dem schwarzen.

— 132. Baer, Expedition nach Nowaja-Semlja und Lappland.

An der Dwina-Mündung: *Pisum maritimum*, *Elymus arenarius*, *Triglochin maritimum*, *Aconitum septentrionale*; *Prunus padus*, *Orobis vernus*, *Lathyrus pratensis*, *Leontodon ceratophorum*, *Hedysarum neglectum*, *Clematis sibirica*; *Unio*; die Stachsnaten sehr häufig.

An den Winterbergen an der Ostküste des weißen Meeres unter $65^{\circ} 25'$ viel Baummusch. *Paeonia intermedia* (anomal), *Rosa spinosissima*, *Polemonium coeruleum*, *Rubus chamaemorus*, *Linnaea borealis*, *Cornus suecica*, *Caltha palustris*; *Fucus vesiculosus*, *serratus*, *ceramoides*; *Mytilus edulis*, kleiner Turbo und kleine Gammari.

An der Südküste von Lappland eine reiche Vegetation und Zoologie: ganze Massen von Längen, *Viola biflora*, *Bartsia alpina*, *Rubus chamaemorus*, *Vaccinium uliginosum*, *Diapensia lapponica*, *Arbutus alpina*, *Azalea procumbens*, *Empetrum nigrum*, *Erica*, *Trollius europaeus*, *Veratrum album*, *Menziesia coerulea*, *Cerastium alpinum*, *Ranunculi*, 2 *Phaca*, 3 *Pedicularis*; *Fucus digitatus*, sac-

charinus 18' lang. Alles eben und mit Flechten bedeckt; Wälder nur im Innern.

Buccinum, Murex, Cyprina, Cyclas, nur ein Seefern; weniger Lemminge als auf Nowaja-Semlja; Eisfische, Wiber und Fischeottern sind Ausfuhrartikel; wenig Vögel; am meisten *Uria grylle*, wo die Küste felsig ist.

Schon um Archangel hören die Singvögel auf, aber der Guckguck läßt sich noch hören und die Waldhühner sind um so zahlreicher.

Die Kuskäufer sollen jährlich 20,000 Rubel dafür bezahlen. —

In Lappland nur *Lacerta vivipara* (crocea), nicht *Lacerta agilis*, Frösche und Schlangen; letztere gibtes aber noch an Westküste des weißen Meeres; einige Kerfe. Menschen sehr wenig, fast nur im Städtchen Kola und überhaupt an der Küste wegen des Fischefangs. Es wird Haber und Gerste gebaut. *Phoca groenlandica* sammelt sich am Ende des Winters in ungeheuern Schaaeren an der Küste.

Salmo nobilis steigt im Sommer in dichten Haufen die Flüsse hinauf; eine Menge Stockfische und Heiligbutten. Die Russen daselbst sind gut eingerichtet, die Lappen aber wohnen in elenden Hütten mehr für Thiere eingerichtet.

S. 151. Nowaja-Semlja ist ganz felsig, wie Spitzbergen, ein Berg 3200', ein anderer 3475' hoch, ein anderer etwa 4000' ganz schroff; alles schwarzer Thonschiefer aus der Uebergangszeit und Talkschiefer; grauer Quarzfels, versteinungsloser Kalk, schwarzer Orthoceratiten-Kalk, darauf Porphyr. Unten grauer Kalkstein, darauf eine Breccie aus grauem Kalk und Thonschiefer; darauf Orthoceratiten-Kalk, worinn auch auch Belemniten, Encrinuren, Pectiniten, Terebratuliten, Turrititen, Milleporiten, Tubiporiten zertrümmert. Es gibt auch Mandelstein und Augit-Porphyr. Vielleicht ist diese Insel mit der von Waigatsch eine Fortsetzung des Urals.

S. 171. Es gibt darauf keine Ebenen mit Flechten und keine Sümpfe, nirgends eine zusammenhängende Grasdecke, nicht einmal eine solche Moosdecke, selten Laubflechten; nur an den Wasserrissen braune Niedgräser und spärliche Moose; an den Porphyr-Blöcken crustenförmige Flechten; an trockenen Abhängen kalte Rasen von *Dryas octopetala* nur 1" dick; die einzige gesellige Pflanze; kein Heidekraut, *Empetrum nigrum*, *Arbutus alpina*, *Azalea procumbens*, *Diapensia lapponica*, *Betula nana*, *Ledum palustre*, *Rubus chamaemorus*, *Cornus suecica* und keine Torfbildung, also ganz anders als in Lappland, welches dagegen eine südliche Gegend ist. Im Grunde fehlt dieser Wüste alle Vegetation, wenn man die zerstreuten Hungerblümchen (*Draba*) abrechnet. An den Felsen *Verucaria geographica* die gewöhnlichste, daher bunt, *Stereocaulon paschale*; sehr vereinzelt *Cochlearia*, *Papaver nudicaule*. Auf verwittertem Schutt, rasenförmig *Silene acaulis*, *Saxifraga oppositifolia*, *Arenaria rubella*, dazwischen *Draba alpina*, *androsacea*, *micropetala*, *hirta*, *muricella*, *Arenaria ciliata*, *Myosotis villosa*, *Dryas octopetala*. Auf Thonboden *Platypetalum purpurascens*, *Saxifraga aizoides*, *hirculus*, *celpitosa*; *Draba alpina*; in den Erdspalten Moose

und *Salix polaris*, der gemeinste Strauch, aber auch der kürzeste, kaum höher als das Moos; dabey *Eriophorum capitatum*.

In Felspalten *Rhodiola rosea*, *Erigeron uniflorum*, *Papaver nudicaule*, *Ranunculus nivalis*, *Oxyria reniformis* und ein *Vaccinium*.

An sonnigen Bergen schöne, aber niedere Blumen: Purpurrothe *Silene acaulis*, *Saxifraga oppositifolia*, himmelblaue *Myosotis villosa*; goldgelbe *Ranunculi*, pfirsichrothe *Parrya*, weiße *Cerastia*, blaue *Polemonia* und das gemeine Bergglockenblume; sieht aus wie ein gestickter Teppich oder ein Blumenbeet, wo aber überall der Boden durchblickt wegen des wenigen Laubs.

Wo Kalk mit Thonschiefer verwittert, da entsteht ein kleiner Platz mit gedrängter Vegetation, meist von Ranunkeln. Die Wärme wird nie höher als im Jänner im mittleren Frankreich.

Es scheinen nur die Pflanzen zu gedeihen, welche sich in kurzer Zeit entwickeln. *Chrysosplenium alternifolium*, *Eriophorum angustifolium*, *vaginatum*, *capitatum*; *Polygonum viviparum*, *Eutrema edwardsii*, *Polemonium richardsonii*, *coeruleum*, *Lychnis apetala*, *Valeriana capitata*, *Tussilago frigida*, *Salix brayi*, *Woodsia ilvensis*, das einzige Farrenkraut, ein *Equisetum*, *Salix lanata*, *Luzula arctica*, *Pedicularia hirsuta*, *flammea*? *Ranunculus pygmaeus*, *Peltidea crocea*, *Salix reticulata*.

Gegen Ende July verschwindet der Schnee von der Ebene, welche in einer Tiefe von 2¼ nie aufthaut, und darunter liegt oft eine Schicht Eis.

S. 343. Thiere.

Der Mangel an Bäumen und selbst an augenfälligen Sträuchern macht, daß man die Entfernung viel geringer schätzt als anderwärts, und daß man sich überall allein findet; doch sieht man dann und wann ein Thier sich bewegen, einen flüchtigen Lemming oder eine große Möve (*Larus glaucus*) in der Luft; daher nirgends Leben und alle Vögel lautlos, besonders wenn die Gänse weggezogen.

Den Eisfuchs hört man nur bey der Nacht. Die aus der Erde hervorkommenden, in gerader Linie fortgleitenden und schnell wieder in sie verschwindenden Lemminge erscheinen wie Gespenster in der Grabesstille. Kein Blatt rührt sich und kein Kersf läuft darauf herum; bisweilen nur eine *Chrysomela*, eine Erdbiene und einige Mücken nebst Schnaken, aber so still und matt, daß man sie suchen muß; niemand wurde von einer Schnake gestochen. In einem, 14 Tage todt gelegenen Walroß fanden sich keine Larven, auch nicht in älterem Fleisch. In allem fand man 10 Gattungen Kerfe, und darunter 7, die keine Schmarotzer sind. Fabricius beschreibet aus Grönland viel mehr und sogar Schmetterlinge. An der Küste nisten indessen Seevögel, freylich nicht so viel wie an Island oder Norwegen; doch ist an einzelnen Stellen die Küste besetzt, und man wird mit lautem Geschrey empfangen, besonders von *Uria troile*, deren Zahl so groß seyn mag als aller andern. Sie sitzen dicht an einander in vielen Reihen über einander auf kaum merklichen Vorsprüngen senkrechter Felswände, wenden sich gegen ei-

nen und lassen die dunkle Felswand von ihnen empor gehobenen weißen Weinen stetig erscheinen. Auf den Spizen absonderter Klippen nistet, keinen andern Vogel neben sich dulddend, die große Möve oder der Bürgermeister (*Larus glaucus*). Er ist sehr dreist: denn er nimmt den Fischern die aus Ufer geworfenen Fische Angesichts weg.

Hier ist auch nur Leben unter dem Wasser. Häufig sind kleine Krebse und Gammaren, welche sich sogleich dicht um ein hineingeworfenes Stück Fleisch sammeln, wie in Lappland die Musken um ein lebendiges Thier. Man kann sie mit einem Siebe zu vielen Tausenden aufschöpfen: den Köder an den Angeln fressen sie in kurzer Zeit ab.

So spärlich auch die Vegetation ist, so ernährt sie doch eine Menge Lemmings, sanfte Abhänge sind oft von ihren Gängen in allen Richtungen durchgraben; indessen sind die meisten leer. Fräßen sie Wurzeln, so würde die Pflanzenwelt bald ein Ende haben. In der Gefangenschaft rührte keiner eine an; sie fressen Blumen und grüne Thiele, und da die Pflanzen meist ausdauernd sind, so treiben sie wieder im nächsten Jahr. Auch beim größten Hunger berühren sie keine Cryptogamen; mit dem wenigen Farenkraut konnte man keine Versuche anstellen, um zu sehen, ob sie sich etwa nach den Spiralgefäßen richteten. Sie sind von zweierley Art: die eine scheint *Mus hudsonius* s. *groenlandicus* zu seyn, wenigstens stimmt Richardsons Beschreibung damit überein. Die andere scheint von der scandinavischen ebenfalls verschieden zu seyn, in der Färbung auffallend.

Pallas hat sie als russische Abart aufgeführt, scheint aber nur junge Thiere gefunden zu haben. Die erstere zeichnet sich durch ihre Zähmheit aus: schon nach 24 Stunden machte sie, frey auf der Hand gehalten, kaum einen Versuch zum Entfliehen, und nie sieht man 2 mit einander im Streit. Die 2te gelbbraun gefärbte Art dagegen ist viel kampffertiger.

Nächst den Lemmings sind die Eiskühe noch zahlreich genug: sie finden in ihnen, den jungen Vögeln und den ausgeworfenen Meerthieren, reichliche Nahrung. Dagegen werden die Eiskühen im Sommer wenig bemerkt; vielleicht weil sie sich nur da sammeln, wo es Eis gibt. Auch die Rennthiere sind an der Westküste durch die zahlreichen Ueberwinterungen der Walroßfänger selten geworden. Es wurden nur wenige geschossen und eine im vorigen Jahr überwinternde Gesellschaft bekam gar keines.

Wölfe und gewöhnliche Füchse auf der Südhälfte sieht man bisweilen, aber nicht zahlreich. Das sind alle Landsäugethiere. Wichtiger sind die Meeräugethiere, zu deren Fang jährlich kostspielige Expeditionen von den Bewohnern der Küste des weißen Meers (woran Archangel liegt) ausgerüstet werden, dessen Erfolg aber leider so unsicher ausfällt, daß sie einem Hazardspiel zu vergleichen sind. Wenn das Meer ungewöhnlich eiskrey ist, so sind die Verluste sehr groß. Ein Tag aber kann den Verlust eines ganzen Jahrs ersetzen. Aus diesem Grunde werden die Jagd-Unternehmungen seit Jahrhunderten immer wieder erneuert. Ist ein Jahr glücklich, so gehen im folgenden zuviel Schiffe dahin, wodurch diese gesellig lebenden Thiere vertilgt oder verschreckt werden.

Im Jahr 1834 war eine sehr glücklich; deshalb giengen

im Jahr 1835 80 Schiffe mit 1000 Menschen ab; im Jahr 1836 nur halb soviel, 1837 nur 20 und davon hatte nur eines Gewinn, 2 kamen auf die Kosten und die übrigen verloren über die Hälfte.

Das wichtigste Thier ist das Walroß, darnach der weiße Walfisch, *Delphinus (Delphinus leucas)*. Unter den Robben gibt *Phoca leporina (albigena)*, wohl von *Phoca barbata* Fabr. nicht verschieden, ihrer Größe und ihres Fettreichthums sowie ihres dicken Felles wegen den reichsten Ertrag; *Phoca groenlandica* und eine andere, welche überall an der Küste einzeln vorkommt, ist wohl *Phoca hispida* Fabr. Eine 4te Gattung zwar nicht an dieser Insel, aber an der timanischen Küste und im Eingang des weißen Meers nicht häufig, scheint die Klappmühe der Holländer zu seyn, *Phoca cristata sive borealis*.

Von Walen enthält dieses Meer vor allen eine Gattung aus der Abtheilung der Finsische (*Balaenoptera*) mit sehr kurzen Warten; zeigen sich jedoch selten an der Insel, aber sehr häufig an der Nordküste von Lappland, wo sie jährlich stranden, so daß man sich verwundern muß, warum man keine Jagd mehr auf sie anstellt; indessen sind sie schwer zu erlegen.

Merkwürdig ist es, daß sich der grönländische Wal nie hieher verirrt. Daher muß man glauben, daß der Walfischfang, den die Normänner im 9ten Jahrhundert nach *Theres* Zeugniß in der Gegend des Nordcaps trieben, auf diesen Fisch gerichtet war. Sehr viel seltener ist der Narwal und nur in der Nähe des Eises. Von Delphinen gehört noch hieher *Delphinus orca* und eine kleine Art, vielleicht *Delphinus delphis* oder *Phocaena*.

Die Meeräugethiere sind also dieselben wie an Spitzbergen, mit Ausnahme des gemeinen Wals. Das letztere hat aber mehr Vögel wegen der Nähe des festen Landes. Auf *Nowaja Semlja* fanden sie *Strix nyctea*, die sogar den Winter bleibt, *Plectrophanes nivalis*, *Streptopelia collaris*, *Tringa maritima* und einen Falken.

Auf der Südseite sind die Saatgänse so gemein, daß das Einsammeln der Federn ein Gegenstand des Jagderwerbes ist; *Anas glacialis* häufig und die Singschwäne nicht selten. Reicher an Gänsen und Schwänen ist die Insel *Kolgujew*; man schickt daher bisweilen Expeditionen dahin, um sie zu erschlagen und einzufalzen. Einst wurden in zwey Jagden 15,000 Gänse erlegt. *Anser torquatus* auch auf *Nova E*.

Zu den Schwimmvögeln auf *Nowaja-Semlja* gehören noch *Uria troile* in unsäglich Menge, *grylle*, *Colymbus septentrionalis*, *Sterna hirundo*, *Larus glaucus*, *canus*, *tridactylus*; *Lestris catharrhactes* und eine *Procellaria*. *Somateria spectabilis* et *Larus eburneus* sollen nur an der Nordküste vorkommen; wahrscheinlich auch *Mormon fratercula* et *Mergulus alle*. Sehr auffallend ist es, daß niemand südlich von Gostinschar (71° an der SW. Seite von *Nowaja-Semlja*) einen Vogel aus der Familie der Alken gesehen hat, da doch *Alca pica* gar nicht zu den hochnordischen Vögeln gehört und auch *Mormon fratercula* an der norwegischen Küste vorkommt.

Von der gesammten Classe der Lurche ist keine Spur vorhanden: die Frösche und Eidechsen können offenbar aus Mangel an Kernen nicht bestehen.

Von Fischen enthält der hohe Norden, auch wo er reich an Individuen ist, gewöhnlich doch nur wenig Gattungen, zum Theil auch deswegen, weil das süße Wasser keine eigenen hat, sondern solche, die zu gewissen Zeiten aufsteigen.

Baer hat 10 Gattungen aufgezeichnet, worunter *Salmo alpinus* Fabr. der wichtigste: er steigt im Herbst in die Berg-Seen und wird in manchen Jahren in ungeheurer Menge gefangen und weit verführt. Alle andern sind für den Erwerb unbedeutend; und für die Deconomie der Natur können nur *Gadus saida* et *Cyclopterus liparis* einige Bedeutung haben. Den *Salmo omul*, der an der Ostküste vorkommen soll, hat B. nicht selbst gesehen. — Aus dem Vorhergehenden ergibt es sich, daß man nun Nova Zembla in naturhistorischer Hinsicht eben so gut kennt, wie irgend ein Land in der gemäßigten Zone.

S. 161. J. Frigische, kiefelsaures Natron mit Wasser; Crystalle, abgebildet.

S. 164. Nordmann, Stimmapparat bey *Sphinx atropos*. Zu den Rathseln gehört noch der klagende, aber auch sehr gellende Laut, eine Art Pfeifen, des Todtenkopfschwärmer: das Phänomen steht bis jetzt ganz isolirt da. Die fleißigste Zusammenstellung der Beobachtungen findet sich in Burmeister's Handbuch der Entomologie 1832. Schon Reaumur und Koffi erklärten das klagende Geschrey durch Reiben des Rüssels an den Tastern. Passerini, Ann. Sc. nat. XIII. 1828 p. 332, will im Kopfe eine Höhle gefunden haben, welche mit einem sogenannten falschen Canal des Rüssels in Verbindung stehe. Am Eingange dieses Canals sollen sich Muskeln heben und senken und Luft aus der Höhle treiben. Zwischen den Augen und dem Grunde des Rüssels sey eine feine Haut, von welcher Burmeister meynt, daß sie wie ein Trommelfell wirke. Duponchel soll diese Haut auch bey *Sphinx convolvuli* gefunden haben, welcher Schmetterling aber bekanntlich stumm ist.

Ich fieng einen solchen Schwärmer am westlichen Fuße des Caucasus: er gab bey'm Anfassen den bekannten sehr gellenden, aber rhytmisch sich wiederholenden Laut von sich. Ich habe mir Mühe gegeben, die Communication von Passerini's Rüsselcanal mit der erwähnten Höhle zu finden; aber vergebens. Der ächte Canal des Rüssels führt in den Schlund und den Magen.

Was Passerini mit dem sogenannten falschen Canal versteht, begreife ich nicht, — auch weiß ich nicht, was die Luft in dem Canal zu thun hätte. Wenn Passerini's Beobachtung gegründet wäre, so müßten die Respirationsorgane doppelt seyn: Ein- und Ausströmen der Luft aus einem Organ hieße doch wohl athmen.

Hier meine Resultate. Das Organ des lauten, pfeifenden Tones hat weder seinen Sitz im Kopf noch im Rüssel, sondern an den beyden untern Seiten des Hinterleibs. Am ersten Bauchsegment, gleich unterhalb des ersten Luftlochs, liegt eine etwa 4" lange Falte, gebildet von den vortretenden Rändern des ersten und zweyten Segments. Diese Spalte oder Vertiefung nißt in der größten Breite fast eine halbe Linie. Von der Rückenseite des Schmetterlings wird sie von einer langen, weißen und ovalen, auswendig behaarten Membran, einem Trommelfell, bedeckt. Die obere Insertionsstelle dieser

Membran geht weiter hinauf als die Spalte, und endigt unterhalb der Einferbung des letzten Fußpaars mit einem kleinen hervorstehenden und abgerundeten Zipfel. Die innere Höhlung der Spalte bekleidet als Theil der allgemeinen Körperbekleidung eine überaus feine, weiße, elastische Haut, welche bey'm Herausströmen der Luft aus dem Luftloche als Resonanzboden dient, indem die Schwingungen des Trommelfells sich derselben mittheilen. Ganz oben in der Höhlung der Spalte ist um das Luftloch ein großes Büschel langer und gelber Haare befestigt. Wird der Schmetterling nicht gereizt, und geht das Athmen seinen ruhigen Gang fort; so liegen diese Haare dicht neben einander in der Spalte, vom Trommelfell bedeckt und daher unsichtbar. Sobald man ihn an den Flügeln hält; so wird zufolge seines Kraftaufwandes, um sich loszumachen, die Luft aus dem Luftloch mit größerer Gewalt gestoßen; die Muskeln der Segment-Abschnitte dehnen die Spalte aus und die erwähnten Haare erheben sich aus der Vertiefung und bilden jetzt sich sträubend, und von der hervorstömenden Luft in zitternde Bewegung gesetzt, 2 weit über die Oberfläche der Segmente hervorstehende Büsche von zierlicher, trichterförmiger Gestalt. Zugleich damit geräth das ebenfalls gespannte Trommelfell in Erschütterung und der pfeifende gellende Ton erklingt. Hört das Ausathmen auf, so verstummt der Laut; die Büschelhaare legen sich ganz regelmäßig neben und auf einander nieder und werden von der sich schließenden Spalte abermals völlig bedeckt.

Schneidet man den Hinterleib auf, so wird man zwey von einer sehr dünnen Membran umgebene Luftblasen gewahr, von denen je eine unmittelbar die innere Seite des Luftlochs berührt, und einen großen Theil des innern Körperraums der beyden ersten Ringel ausfüllt. Daß diese Luftblasen zur Verstärkung des Lautes dienen, ist wohl gewiß; auch spricht die Analogie dafür.

Somit wäre der Todtenkopfschwärmer mit einem Stimmapparat versehen, welcher dem der Singcicaden sehr nahe kommt. Wir haben daher jetzt nicht mehr nöthig, die Ursache des Lautes weder im Reiben des Rüssels, noch an der Basis des Rüssels zu suchen; und eine scheinbare Anomalie wäre somit aufgehoben.

[Reaumur sagt, das Thier schreye auch, wenn es in einer Schachtel herumlaufe, aber mehr, wenn man es halte. Der Ton komme vom Reiben der Palpen an der Spitze des eingerollten Rüssels her. Wenn er mit einer Stecknadel den Rüssel aufrollte, hörte es auf. Während des Schreyens sieht man die Bewegung der Palpen, indem sie sich dem Rüssel nähern und fernern. Er bildet die Stecknadel usw. ab. II. p. 289 T. 24. F. 6. 7.

Passerini sagt noch: nimmt man den Bauch ganz hinweg, so hört das Geschrey nicht auf; schneidet man darauf den Rüssel bis zu seiner Wurzel ab, so dauert es fort, aber schwächer; schneidet man aber die Muskeln in der blinden Röhre des Rüssels aus, so hört es auf.

Loewy sagt: „dieses Geschrey wird veranlaßt durch die Luft, welche aus der jederseits an der Basis des Bauches befindlichen Luftröhre kommt, welche Luftröhre im Zustande der Ruhe von einem Büschel sehr feiner, durch ein an den innern Seitenwänden des obern Theiles des Bauches entspringendes Band zusammengehaltener Haare gebildet ist, welche bey Er-

weiterung des Wiscels wie Strahlen divergieren und so eine Art kleiner Sonne oder sehr netten Sternchens darstellen." Dieser Apparat finde sich nach Passerini nur beim Männchen, und doch höre man das Geschrey bey beyden Geschlechtern; außerdem ließen andere Gattungen, die diesen Apparat haben, namentlich die *MacroGLOSSI*, kein solches Geschrey hören. Passerini's Schrift heißt: *Osservazioni sopra lo Sphinx atropos*. Pisa 1828 8. Dergleichen in *Antologia* Nov. 1828. Auszug in *Ann. Sc. nat.* XIII. 1828 p. 332 und in der *Spis* 1830 S. 206.]

S. 193. Helmersen, Notiz über einen bey Jakutsk angelegten Brunnen, Temperatur der Erde.

S. 198. Brandt, über die Erwerbungen des zoologischen Museums.

S. 203. Bongard, über die Erwerbungen des botanischen Museums.

S. 241. Brandt, 4 neue Schlangen von der Westküste des caspischen Meers.

Tropidonotus elaphoides wie *Coluber elaphe*, aber auf dem Rücken keine braunen Striche, keine an den Backen. Hintertheil des Bauches fast ganz schwarz, Kopfschilder länger, Länge 2' 7", Schwanz 6 1/3".

Coluber poecilocephalus wie *C. dione*, aber der Wirbelschild hinten schmaler; auf dem Rücken keine weißen, auf dem Schwanz keine schwarzen Striche. Länge 1 1/2', Schwanz 3 1/4".

Tyria karelini: Rücken graulich mit schwarzen Querbinden, Bauch gelb. Länge 2' 7". Schwanz 7 1/3".

Taphrometopon: Wirbelschild sehr verlängert, hinten schmal; Leib und Schwanz sehr dünn, Kopf niedergedrückt. Näher sich *Coelopeltis*.

T. lineolatus. Länge 2', Schwanz 5 1/2", Bauch 4" dick, Hals wie Gansfeder, Bauch weiß, am Hals dunkle Düs-pel, Rücken gerade, mit 4 dunkel olivengelben Längsstreifen.

S. 265. Nordenskiöld, Beschreibung eines *Manometers*, Fig.

S. 274. Parrot, über die Insel Julia an Sicilien. Fig.

S. 305. Nordmann, über das Vorkommen des Auerochsen im Kaucaus, Jänner 1838. Ob schon an der großen Straße von Taman nach Tiflis nicht mehr vorkommend, gehört er doch keineswegs zu den seltenen Erscheinungen in den innern Gegenden der Gebirgszüge des Kaucaus.

Schon bey meiner Ankunft in Gelintschik erfuhr ich mit Bestimmtheit, daß es namentlich am Cuban Gegenden gebe, in denen er in größerer Zahl vorkommt. Weiter südlich in Awhasien, in Bambori zeigten mir die Fürsten Auerochsen-Hörner, welche wie vormalis von den Gethen als gewöhnliches Trinkgeschier gebraucht werden.

Bey einem Gastmahl, welches ein Fürst dem General von Rosen gab und dem ich auch beywohnte, waren dergleichen Hörner 50—70 Stück, und dienten den Fürsten zum Trinken

des Weines; sie sind mit Silber ausgelegt. Auch hat man in Imereti und Gurzel dergleichen, bekommt sie aber aus Awhasien. Um Ahalzik kommt das Thier nicht vor.

Im Herbst 1836 nach Awhasien zurückgekehrt, erfuhr ich bey Suchum-Kale vom Fürsten Hassan Bey, daß zufolge des in den Alpen gefallenen Schnees sich kürzlich in den Thälern des Stammes Psöh Auerochsen gezeigt hätten. Für das Herbeschaffen von einem forderte man 150 Silberrubel.

Er heißt awhasisch Adompe, bewohnt eine Strecke von etwa 200 Werst (30 Meilen) vom Flusse Cuban bis zum Ursprung des Flusses Psik. Am Cuban bleibt er das ganze Jahr in den sumpfigen Gegenden; im Lande der Abazchen aber zieht er sich im Sommer in die Gebirge hinein und wird sodann von den circassischen Stämmen, Dshiget, Abha und den Bewohnern des Districtes Psöh oft genug erlegt. Im Spätherbst und Winter verläßt er das Hochgebirg und iradert tiefer unten in Thälern, in denen Europäer freiwillig noch nicht gewesen sind, namentlich wurde mir ein Landstrich Saadan, gelegen zwischen den awhasischen und dshigetischen Stämmen, als der nächste Ort von Bambori bezeichnet, in welchem die Auerochsen sich öfters blicken lassen.

In dem Lande Saadan soll sich noch ein anderes wiederkäuendes Thier finden mit Namen Abhap, so groß wie eine Kuh und dunkel von Farbe.

S. 308. Frähn, zur Geschichte der Sternschnuppen aus arabischen Schriftstellern.

S. 321. E. Lenz, einige Versuche mit Galvanismus — Kälteerzeugung.

S. 327. Nordmann, *Columba risoria*, neu in Rußland. Bey dem Dorfe Tatar Bunar, unweit dem schwarzen Meer und etwas nördlich von der Donau-Mündung in Bessarabien, schoß ich im Sommer 1833 ein Paar Lachtauben, hielt sie aber für entlohene, und fragte daher nicht weiter nach, weil diese Tauben in Africa zu Hause sind. Im August desselben Jahres erhielt ich aber wieder eine, welche bey Kille an der Donau geschossen wurde, und zwar mit der Nachricht, daß sie sich zuweilen aus der Türkei nach Bessarabien versliegen, namentlich vom Balkan. Der Ornitholog Frivaldsky hat sie bekanntlich aus der europäischen Türkei bekommen.

S. 328. Derselbe, über einen neuen *Gobius*.

Hexacanthus n. Branchiae clausae, excepta apertura nuchali utrinque. Caput corpore multo latius, depressum, supra et lateribus scaberrimum, tuberculis stellatis muricatum.

Oculi superne approximati, sub-palpebrati, cornea minuta instructi. Nares ad maxillam superiorem approximatae, prominulae, tubulosae. Dentes minuti, numerosi, acerosi, in maxilla inferiore paulo majores, in vomere nulli.

Lingua crassa et carnosa. Corpus scabrum, verrucosum, ad pinnam caudalem sex duplici serie tuberculorum armatum.

Squamae fere nullae. Pedunculus ante anum ex-

sertus. Membrana branchiostega radiis quatuor. Pinnae dorsales duae discretae, prior triradiata. Pinnae ventrales sub pectoralibus sitae, in unicam basi infundibuliformem concretas.

H. macrocephalus m.: Supra griseo-cinereus, nigro maculatus et lituratus; subtus exalbido-sub-argenteus; pinnis superioribus, pectoralibus et cauda fusco pulverulatis variegatis, pinna ventrali albidis; cirrho mentali abbreviato.

B = 4. D. prima = 3; secunda = 9. P = 17. A = 9 V = 10. C = 13. Synonym sind *Gobius macrocephalus* Pallas nova acta petrop. I. p. 52. Zoographia III. 163.

Ich fand ihn am Ausfluß des Dniepers und Bugs. Hat wirklich nur 3 Rückenstreifen.

Pallas hat im schwarzen Meer 3 entdeckt. Es ist aber schwer, sie wieder zu erkennen, weil die Färbung fast augenblicklich wechselt, wann sie aus dem Wasser kommen. Sie werden blaß und bekommen sonderbarer Weise an Seiten und Brustflossen eine Menge gelber Streifen und Flecken oft gitterförmig verbunden, sehr zierlich. Diese Färbung bildet sich bloß im Schleim, oft während der Fisch noch lebt.

Aristoteles sagt: seine *Phycis* (ohne Zweifel ein *Gobius*) mache ein Nest; Plini sagt dasselbe vom *Gobius niger*. Das kann ich von 3 Gattungen bestätigen; nicht allein im Meer, sondern auch in reißenden Gebirgsflüssen, in Guriel. Das Nest, angelegt an einer dem Zerstoren des schnell fließenden Baches weniger ausgefetzten Stelle, befand sich in einer etwa armstiefen Höhle unter einem mit Moos bewachsenem Vorsprung. Die ganze Höhle, und besonders der Hintergrund war ausgepolstert mit 30 kleinen Zweigen, abgefallenen Blättern und Gras, welches das Wasser nicht zufällig hineingeschwemmt haben konnte. Aus dem Eingang der Höhle guckte ein Fisch mit halbem Körper heraus, und als ich meinen Arm vorsichtig nach ihm ausstreckte, zog er sich eben so vorsichtig und bedächtig in seine Höhle hinein und wurde daselbst gefangen. Die Höhle wurde ausgegraben, und siehe da — ein Backofen ähnliches, dicht zusammenhängendes Nest lag vor den Augen im Hintergrund, den Laich beherbergend, mit kleinen schon lebenden Embryonen.

Die 13 von Pallas beschriebenen gehören alle in die Gruppe der achten Meer-Grundeln. Erste Rückenstrahlen 6, Afterstrahlen 13 — 16; Leib schleimig, besonders bey den Dickköpfen, *G. melanio*, *ophiocephalus*, *melanostomus*, *cephalarges* et *chilo*.

Ich habe 18 Gattungen im schwarzen Meer gefunden. Alles Meerfische, mit Ausnahme des *Gobius fluviatilis*; ich fand aber im Ausfluß des Dniepers bey Akiermann fünf Gattungen.

S. 333. Jacobi, Electro-Magnetismus.

S. 337. Heß, Bestandtheile des Waxes.

S. 353. Struve, halleyischer Comet.

S. 355. Waer, über die Verbreitung und Vertilgung von Stellers Seekuh (*Rytina*).

Jänner 1838. Die Naturforscher sind noch der Meinung, als wenn dieses Thier noch zwischen Kamtschatka und America vorkäme. Wäre das der Fall, so verdienten die Naturforscher Rußlands großen Tadel, daß sie nicht wieder daran gedacht hätten; aber seit länger als einem halben Jahrhundert hat niemand mehr etwas davon gehört: schon zu den Zeiten von Pallas war sie nicht mehr vorhanden. Seit ich mich etwas mit vergleichender Anatomie beschäftigte, habe ich an dieses Thier gedacht, wurde aber bald überzeugt, daß die ganze Gattung schon lang vertilgt worden ist. Man kann selbst mit Sicherheit behaupten, daß das letzte Individuum 1768 getödtet wurde und daß man nicht vor dem Jahr 1741 Kenntniß von diesem Thier bekommen habe: denn vor Bering's zweyter Reise geschieht seiner nirgends Erwähnung. Steller und die andern in Begleitung Bering's sind die einzigen unterrichteten Leute, welche es beobachtet haben. Ich habe auch die Verbreitungsgränzen bey der Entdeckung zu bestimmen gesucht. Ich habe Folgendes herausgebracht.

Im Jahr 1696 drangen die sibirischen Kosaken bis Kamtschatka und eroberten es bis 1711, wo sich bereits russische Familien niederließen. 1812 untersuchte man schon die kurilischen Inseln bis Japan.

Da vor dem Jahr 1741, nemlich vor Bering's zweyter Reise, dieses Thier nirgends erwähnt wird weder in Reisen noch in Naturgeschichten, noch in Beschreibungen von Kamtschatka, noch in Bering's erster Reise, obgleich er sich lang in Kamtschatka aufgehalten; so sollte man daraus schließen, daß das Thier an keiner dieser Küsten vorkomme. Strahlenberg hat uns die physische Beschreibung von Kamtschatka, entworfen von Allassow, welcher es eroberte, hinterlassen. Die Meerthiere werden aufgezählt, ohne eine Meerkuh.

Krascheninnikoff spricht zwar in seiner Beschreibung von Kamtschatka von diesem Thier, und darnach hat man die Heimath desselben bis zur genannten Halbinsel ausgebehnt, weil er dieselbe 1740 und 1741 besucht hat, ohne die mehr östlich gelegenen Inseln zu berühren: allein er benutzte dabey Stellers Papiere, und hatte, laut seiner Vorrede, selbst Befehl dazu. Aus dem russischen Original ergibt es sich auch deutlich, daß sein Capitel über den Lamantin nichts anders als ein Auszug von Stellers Beobachtungen ist: die Uebersetzungen sind nicht getreu.

Als Bering 1741 seine zweyte Reise anstellte, bey der Steller gewesen, berührte er America bey'm Berge St. Elias, entdeckte auf der Rückreise mehrere Inseln zwischen Asien und America und scheiterte endlich auf der Insel, welche seinen Namen trägt.

Hier studierte Steller die Naturgeschichte der *Rytina*, welche sich in Menge daselbst befand. Er sagt, sie sey so häufig am Strande, daß ganz Kamtschatka davon leben könnte, und setzte hinzu, daß er sie nur auf der Beringinsel gesehen habe, mithin weder an America, noch an Kamtschatka, noch an den vorher besuchten Inseln; ein Kosak von Kamtschatka versicherte ihn ausdrücklich, daß sie nicht an dieser Halbinsel vorkomme: doch erfuhr Steller bey seiner Rückkehr, daß von Zeit

zu Zeit die Wellen todes Meerlüche daselbst auswürfen, was leicht begreiflich ist, wenn man bedenkt, wie nah die Beringinsel liegt. In seinem Aufsatze über die Meerthiere in den Petersburger Commentarien hält er zwar dafür, daß eine Meerluch fast an allen Küsten von America vorkomme, was aber nur auf der Voraussetzung beruhte, daß sein Thier einerley sey mit den ächten Lamantinen, welche man in sehr entfernten Gegenden beobachtet hat. Andere Angaben konnte er nicht haben, weil die Nordwestküste von America unbekannt war, mit Ausnahme der von Steller und von Tschirikow besuchten Punkte. Man kann hinzusetzen, daß die spätern Expeditionen keineswegs an diesen Küsten Rytinen gefunden, sondern vielmehr ihre Grenzen sehr eng gezogen haben.

Nach seiner Rückkunft in Sibirien 1742 haben die Erzählungen Stellers über die Menge der Meerottern auf den Inseln und über die Leichtigkeit der Verproviantierung mit Meerlügen von der Beringinsel eine Menge Jäger, Kosaken und Abentheurer aller Art veranlaßt, sich nach Kamtschatka oder Schotak einzuschiffen: sie entdeckten nach und nach die ganze Inselkette bis Alaska. Die meisten von den ersten Seefahrern überwinterten auf der Beringinsel, um Provision einzunehmen; einige auf der Kupferinsel. Die Vertilgung der Thiere gieng so schnell, daß man nach 1757 schon selten Meerottern auf der Beringinsel fieng und die Verproviantierung mit Lamantinen nicht mehr hinlänglich geschehen konnte.

Pallas, welcher die Original-Berichte dieser ersten Reisen in Händen hatte, versichert, daß man diese Thiere weder auf den Fuchsinselfn noch auf den andrianovskischen Inseln gesehen habe. Ich zweifle selbst, jedoch ohne es beweisen zu können, daß die Lamantine an den Aleuten vorkomme. Nach dem, was uns von diesen Berichten übrig geblieben ist, ist es ziemlich wahrscheinlich, daß die Lamantine nur auf der Bering- und Kupferinsel lebten, welche beyde unbewohnt sind. Es ist daher nicht zu verwundern, daß die Abentheurer in einem so kurzen Zeitraum die Rytina schneller vertilgt haben, als es der Dronie auf den macedonischen Inseln geworden ist. Diese Inseln wurden lange nicht von der russischen Regierung berücksichtigt.

Erst im Jahr 1768 schickte man den Capitän Krenitsyne und den Lieutenant Levasschev dahin, und in diesem Jahre wurde die letzte Meerluch getödtet, wie es Sauer erzählt in seinem Bericht von der Reise des Capitäns Billings. Diese Versicherung scheint um so richtiger als in der Reise von Bragguine 1772, und in der von Chalikoff 1782 die auf der Beringinsel gesammelten Lebensmittel aufgezählt werden, ohne ein Wort von den Meerlügen; ja man mußte einige Kobben zum Unterhalt fangen, obgleich das Schiffsvolk Anfangs nicht davon essen wollte.

Vor 8 Jahren fragte ich Herrn Werch, Verfasser einer Geschichte über die Entdeckung der aleutischen Inseln, welcher die meisten Original-Berichte über die frühern Reisen in Händen hatte, ob er nichts über dieses Thier nach dem Jahr 1768 gefunden habe. Er sagte nein, und versicherte mich überdieß, daß er bey dem Besuche dieser Orte am Anfang dieses Jahrhunderts nicht einen Menschen gefunden habe, welcher eine Erinnerung von diesem Thier gehabt hätte.

Man hat lang geglaubt, die Rytina hätte sich zurückge-

zogen: aber die Reisenden haben sie vergeblich gesucht, auf den Inseln im Norden der großen Kette, sowohl auf der asiatischen als americanischen Küste. Auf der letztern hat die russisch americanische Compagnie Comptore von Sitka unter 57° N. bis Nortonfund an der Beringstraße. Sie läßt jährlich mehrere Reisen machen; der Handel ist sehr im Schwung, selbst mit den Tschuktschen, und dennoch keine Spur vom Lamantin.

Die Kurilen, welche lange vernachlässigt wurden, konnte man auch als Rückzugsorte betrachten. In den letzten Jahren wurden sie aber wieder colonisirt; man errichtete Jäger-Comptore, welche sehr viele Meerottern liefern: aber von Meerlügen hat man nichts gehört und die Ingeborenen wissen nichts davon.

Endlich haben Brandt und ich Erkundigungen eingezo-gen bey dem Admiral Wrangnell, dem letzten Gouverneur der russischen Colonie, welcher 6 Jahre lang daselbst gelebt hat, und bey Khebnikov, der 30 Jahr daselbst gewesen. Sie hatten sich alle Mühe gegeben, Erkundigungen über das verlorne Thier einzuziehen, aber ohne Erfolg. Es bleibt also kein Zweifel, daß die ganze Gattung vertilgt worden ist.

Aus diesem Bericht ergibt es sich, daß die Rytina nur 27 Jahr die Zeit ihrer Entdeckung überlebt hat, und daß sie nur von einem einzigen Gelehrten — Steller gesehen worden, welcher durch seine Beschreibung sich ein um so dauerhafteres Monument gesetzt hat, als niemand seine Beobachtungen bestätigen oder erweitern kann. Auch ist er es, welcher, ohne es zu wollen, zur Vertilgung der Gattung beigetragen, indem er die Habgier der Abentheurer erregte.

Als Beweis von dem Daseyn der Rytina ist nichts übrig als die Beschreibung dieses Naturforschers, eine ziemlich mann-gelastete Abbildung von Pallas in seiner Zoographia rossica und eine Zahnplatte in der Sammlung der Academie, welche Brandt umständlich beschrieben und abgebildet hat. Es war daher nur noch der Todtenbericht zu liefern.

§. 359. Baer, über das Skelet der Nawaga, welches in einem großen Theil seiner Länge hohle Luftsäcke aufnehmen-de Räume enthält.

Er fand in dem Fisch des weißen Meers, welchen Pallas *Gadus navaga* nennt, einen besondern Bau, welcher etwas an die Organisation der Vögel erinnert, indem ein Theil seines Schrachs hohl ist und Luftsäcke enthält. Es ist ein kleiner Stockfisch nicht über 6" lang.

Die Querfortsätze der meisten Bauchwirbel sind ungewöhnlich lang, rinnenförmig und mit Höhlen geründet; ebenso die 5 ersten Schwanzwirbel. Die Schwimmblase scheidet in alle diese hohlen Knochen Verlängerungen: das ist um so merkwürdiger, da man bey den Verwandten kaum Spuren davon findet.

Man hat den Fisch für eine kleine Abart vom Dorsch gehalten. Bey diesem aber sind wie bey dem Kabliau die Querfortsätze nur etwas breiter und ohne Höhle, und die Schwimmblase ist an den Seiten nur ein wenig buckelig; diese Buckeln fehlen sogar der Scida im höchsten Norden, welche man für eine kleine Nawaga halten könnte. Dieser Bau der Schwimmblase mahnt einigermaßen an den, welchen Cuvier bey Sciaen

und Johnius gefunden, und Valenciennes bey Curtus. Dort stehen aber die verzweigten Fortsätze nicht in Verbindung mit den Knochen; hier steckt die Schwimmblase ohne Fortsätze in einem kegelförmigen Raum, welchen die breiten Rippen bilden. Fischer von Waldheim hat auch die Nawaga anatomiert in Band IV. der *Mémoires de Moscou*.

S. 361. Struve, Bericht über die astronomische Reise in Sibirien von Fedoroff.

S. 366. Derselbe, letzter Bericht über die Höhenmessung des caspischen Meers von Fuß, Sabler und Savitsch nebst Masing, Elsing und Knorre.

Es ist nun entschieden, daß es tiefer liegt als der Ocean, vielleicht das einzige Beispiel auf der Erde, aber häufig auf dem Mond. Auch das Land weit umher liegt viel tiefer; ein Punkt so hoch als das schwarze Meer lag 63 Werst davon (9 Meilen): man braucht sich nur um 10' über das caspische Meer zu erheben, um so hoch wie das schwarze zu seyn. Vom azoffischen Meer bis zum caspischen sind es 860 Werst, und dazwischen sind alle Punkte von 15 zu 15 Werst bestimmt. Außerdem 36 Kirchen, 32 Dörfer, 5 Berge und eine Insel im caspischen Meer. Das geschah alles in 17½ Monat; die Arbeiten zwischen beyden Meeren 7 Monat.

S. 369. Heß, über die Bestimmung des Wasserstoffs bey der Zerlegung organischer Substanzen. Hornung 1838.

S. 372. Derselbe, Bestandtheile des Vesuvians. Ist verschieden von Granat und Epidot, welche aber nur abweichen durch die Zahl der Bestandtheile.

S. 373. Derselbe, Bemerkung über die Natur der Flamme.

S. 374. Ziwołka, Messung einiger Berge auf Nova Zembla; einer 2547' englisch, ein anderer 3156', ferner 3204' und 3475'. Außerdem sind in diesem Bande mathematische, numismatische, philologische, historische, geographische Aufsätze usw. von Düstrialoff, Frähn, Collins, Gräfe, Schmidt, Brosset, Strogodskij, Dorn, Hyacinthe, Morgenstern, Sjögren.

Band IV. 1838. 390. 5 Tafeln.

S. 1. Schrenk, Nachricht von 2 Gerippen urweltlicher Thiere im Lande der Harjuzi = Samojeden; Mammuth-Knochen und Aberglauben darüber.

S. 21. Heß, über den Volborthit, ein neues vanadinhaltiges Mineral — vanadinsaures Kupferoryd, olivenfarbige, kleine Crystalle, durchscheinend, rigen Kalkspath, Gewicht 3,55; wahrscheinlich aus den solomirskischen Kupfergruben zwischen Miasch und Catharinenburg. Vanadin wurde bis jetzt nur in Mexico, Schottland und im östlichen Rußland gefunden.

S. 45. Struve, über die Mondarbeiten von Beer und Mädler.

S. 81. Frischke, über das Urogin.

S. 102. Jacobi, über den galvanischen Funken.

S. 113. Baer, nochmalige Untersuchung der Frage, ob in Europa in historischer Zeit zwey Arten von wilden Stieren lebten. May 1838.

Cuvier glaubt, daß die im aufgeschwemmten Land vorkommenden Schädel 2 Arten von Rindern gehören, welche in historischer Zeit lebten und bis ins 16te Jahrhundert in den Wäldern von Polen sich erhielten, von denen aber nur noch einer vorhanden sey, nemlich der Zubr (*Bos urus*). Auf dieses früher Bison oder Wiesent im Deutschen genannte Thier sey der Name Ur übergegangen, welcher ursprünglich der jetzt veralteten Form anzugehören scheine, die im Polnischen Tur hieß. Es ist vorzüglich das Zeugniß Herbenstains, das Cuvier bestimmt hat. Diese Ansicht hat Widerspruch gefunden.

Bojanus und Jarocki bezweifeln das Vorhandenseyn zweyer Arten von wilden Ochsen in Polen bis in das 16te Jahrhundert, und wollen den Benennungen Tur und Zubr keine verschiedene Bedeutung zugestehen, während Brinken Cuviers Meynung vertheidigte und neue Zeugen aus diesem Lande aufführte, worunter einige aus dem 16ten Jahrhundert, welche den Tur und Zubr gesehen zu haben scheinen. Gegen diese auch von Eichwald vertheidigte Meynung hat sich wieder Pusch erhoben (*Paläontologie* 1837). Ich kann mich nicht dafür erklären.

Pusch sagt: kein Mensch hat in der historischen Zeit eine vom heutigen Aurochsen verschiedene wilde Gattung gesehen: Bonasus, Bison, Wiesent und Zubr sind einerseits, Ur und Tur anderseits nur 2 aus verschiedenen Dialecten abstammende Namen eines und desselben Thiers; unter dem letzten kann nicht der wilde Stamm unsers zahmen Viehs verstanden werden.

Bojanus hält den *Bos primigenius* für verschieden vom zahmen Ochsen, weil dort die Hörner stets nach außen und vorn gerichtet sind. Indessen hat der kleine in schottischen Parks erhaltene wilde Ochse dieselbe Richtung der Hörner (*Griffiths animal kingdom* IV. 417). Und Anton Schnerberger sagt ausdrücklich, daß die Hörner des Turs eben so gestaltet seyen (*Gesner Hist. an.* I. 1620 p. 141).

Berechtigen uns die historischen Zeugnisse, 2 Gattungen von Rindern anzunehmen?

Pusch sagt: alle, welche nur eine Gattung beschreiben, kannten die Länder selbst und sind zuverlässig: „Herodot kennt nur einen pæonischen Ochsen; Aristoteles einen pæonischen Bonasus oder Monopus; Cäsar einen germanischen Urus; Pausanias einen pæonischen Bison, Oppian einen thracischen.“

Dagegen sind alle, welche von zweyerley Ochsen reden, bloße Abschreiber oder Männer, die in naturhistorischen Sachen keine Stimme haben; wie Seneca, Plinius, Thomas Cantapratensis, Johann von Maignola, *Bartolinus anglicus*, *Cantapritans* Uebersetzer Conrad Magdenberg, Paul Zidek, der Diplomat Baron Herberstein, den schon Sonstön in dieser Hinsicht widerlegte.“

Hier ist zuvörderst auffallend, daß der Verfasser den Ge-

randten Herberstein unter die schwachen Gewährsmänner stellte. Seine Nachrichten tragen sämmtlich den Character prüfender Critik. Durch ihn sind alle Märchen über das Waldfisch verschwunden; was er von anderen Thieren in Rußland sagt, hat sich bestätigt. Nun spricht er aber nicht bloß von 2 Gattungen Rindern: er beschreibt sie; er hat sie gesehen; er bildet sie ab, ja er fügt mit Nachdruck hinzu, daß Unwissende ihre Namen verwechselten. Cuvier hat also wohl Recht, auf ein solches Zeugniß Gewicht zu legen. Pusch gibt sich viele Mühe, darzuthun, daß Herberstein nur einen dunkel gefärbten Bison oder Tur gesehen und beschrieben habe. Aber er gibt den Tur ausdrücklich für ein anderes Thier an, als den Bison. [Die Abbildungen sind erst in der 2ten Ausgabe nach seinem Tod. D.]

Es war ein Mann, der überall in großem Ansehen stand. Pusch scheint sich mit seinem Buch wenig bekannt gemacht zu haben, denn er sagt, S. sep 1558 in Rußland gewesen: er war aber 1517 und wieder 1526 daselbst. Seine Commentarien erschienen 1549.

So viel scheint gewiß, daß die Benennung Tur keine bestimmte Anwendung gehabt habe; wie nach Cuviers Ansicht das Wort Ur nach dem Aussterben desselben auf den Bison übergieng; so mußte auch das Wort Tur mit Zubr verwechselt werden. Auf ähnliche Art bedeutet Ulen im Norden das Rennthier, im Süden den Hirsch. Pusch meynt, Zubr sey das lithauische, Tur das polnische Wort für dasselbe Thier; auch finde man viele Orte in Litthauen mit Zubr zusammengesetzt, in Polen mit Tur. Wären übrigens auch beide Worte synonym, so wird dadurch das Zeugniß von Augenzeugen über 2 Thiergattungen nicht widerlegt.

Brincken führt 2 Zeitgenossen Herbersteins, welche in Polen lebten, nicht an, obgleich sie bey Gefner den Tur und Bison unterschieden. A. Schneeberger von Krakau theilte Gefnern eine Beschreibung des Turs mit (I. 1620 p. 41); über den Bison kürzer als von einem verschiedenen Thier (S. 145.).

Baron Bonarus (S. 142) meynt, der Tur sey ein Vastard des Bisonstiers mit einer zahmen Kuh, woraus hervorgeht, daß der Tur dem zahmen Vieh ähnlicher war als der Bison.

In der preussischen Chronik (II. S. 121) sagt Lucas David [im Jahr 1503 zu Allenstein in Preußen geboren, gest. 1583]: der Herzog Otto von Braunschweig schenkte bey seiner Abreise im Jahr 1240 den Deutschordensrittern seine Hunde und Garne, weil es im Lande viel Auerochsen, Bisonten, wilde Pferde, Elende, große und kleine Bären, Rehe und Hasen gab. — Hier werden also Auerochsen und Bisonten als preussische Jagdthiere genannt.

An einer andern Stelle (Band 1. S. 66) sagt er: der Deutsche Orden verließ die Gränze von Litthauen, damit die Christen nicht so leicht konnten überfallen werden. Daselbst hausten nun wilde Thiere, als die großen Auer oder wilden Ochsen, welche nun näher beschrieben werden. Zu seiner Zeit also gab es daselbst nur noch eine Art wilder Ochsen in den preussischen Wäldern, welche den Namen Auer führte. Die erste Stelle dagegen spricht vom 13. Jahrhundert und dem Polen näher liegenden Kulmer Kreise. Er hat dabey die verlorne Chronik von Christian, dem ersten Bischof von Preußen, benützt,

welcher 1243 starb. Es ist also wahrscheinlich, daß in der ersten Zeit der Ordensherrschaft Urochsen und Bisonten, in der Mitte des 16ten Jahrhunderts nur noch eine Art Ochsen in Preußen lebte, auf welche nun die Benennung Auer übergieng.

In Jagd-Verordnungen zu Königsberg des 16ten Jahrhunderts ist nur von Auern die Rede; auf Hennebergers Charte 1595 ist nur der Auer (*Bos urus*) abgebildet; damit stimmt überein, daß Herberstein und Schneeberger sagen, der Tur, d. h. die jetzt ausgegangene Art habe zu ihrer Zeit nur noch in Masowien gelebt, während sie den Zubr als ein allgemeineres Thier behandeln. Schneeberger setzt hinzu, es habe ein starkes Sterben die Thuri auf eine sehr geringe Zahl gebracht.

Cantapritanus, Verfasser des Werks: *De Natura rerum*, der im 13ten Jahrhundert lebte, sagt: in Böhmen gibt es Zubrones, sehr große und geschwinde Thiere, und eine andere Art, welche die Polen Thurones nennen, kleiner aber geschwinder (vaterländisches Museum in Böhmen II. S. 58); Marignola, Caplan des Kaisers Carl IV. nennt in seiner Chronik 1355 unter den Thieren Böhmens Bubali et Bisontes; das Nibelungen-Lied einen Wiesent und 4 starke Uore.

Nach den Urkunden Pommerns erwähnt der Begleiter des pommerschen Apostels Otto nur unbestimmt der *Ferinae bubalorum*; aber Cramer übersetzt diese Stelle [1603 durch Büffel oder Ur-Ochsen; und erzählt weiter nach den pommerschen Archiven, daß Bratislav V. 1364 in Hinter-Pommern einen Bisont erlegt habe, welches Thier größer und stärker als ein Urochse geachtet werde.

In den *Leges Allemanorum* steht Titel 99. §. 1.: *Si quis Bisontem, Bubalum, vel Cervum qui brugit, furaverit aut occiderit duodecim solidos componat.*

Eine alte Uebersetzung sagt: wenn einer einen Bisont oder Büffelochsen oder einen Hirsch stiehlt.

Bubalus, Büffel und Urochse scheinen also synonym zu seyn; der erstere kommt wahrscheinlich von den Römern; damit stimmt Plinius, wo er von den Thieren Germaniens redet: *Insignia boum ferorum genera, jubatos bisontes, excellentique vi et velocitate uros, quibus imperitum vulgus bubalorum nomen imponit, quum id gignat Africa.*

In der *Lex bajowariorum* werden die Bubali zum Schwarzwild gerechnet. Herberstein und Schneeberger nennen die männlichen Thuri schwarz mit grauem Rückenstreifen.

Plinius unterschied zuerst *Bison et Urus*; darum legt man wenig Gewicht auf seine Nachschreiber. Es gibt aber eine nicht unbedeutende Anzahl von Stellen, welche zwey Stierarten aufführen, ohne etwas von Plinius zu wissen; wie in den allemannischen Gesetzen. Der Monachus Sangallensis erzählt, Carl der Große sey bey Aachen von einem wilden Stier mit *immanissima cornua* verwundet worden (*De gestis Caroli Magni*); das wäre also der Ur (*Bos primigenius*). König Guntram fand 590 in den Vogesen einen getödteten Bubalus (*Bouquet Recueil II. p. 590*). König Theodebert kam in Verfolgung eines wilden Stiers 548 um. Honoratius Servius, der im 5ten Jahrhundert lebte, versteht den Ur bis in die Pyrenäen.

Daß es einen vom Zubr verschiedenen Stier gab, beweist Großbritannien. 1466 wurden 6 dergleichen zu einem Feste erlegt (*Pennant Arct. Zool. I. 2. p. 6*). Sibbald sagt ausdrücklich, daß er noch zu seiner Zeit, also im 17ten Jahrhundert in einigen Berggegenden vorkomme, dem zahmen Rind ähnlich sey und keine Mähne habe. Er findet sich noch jetzt in Parken. Er gleicht auch in der Form des Gehörns dem *Bos primigenius*, ist jedoch nicht schwarz, sondern weiß und überhaupt verkümmert.

Zubr scheint slavisch zu seyn; schon Nicetas Choniata hat Zumpros, Cantapritanus Zubro; die Russen von Grodno bis zum Kaucaſus nennen den jetzigen Auerochsen Zubr, und eben so den americanischen Bison, den ich für eines Ursprungs mit dem europäischen zu halten nicht umhin kann. Zur ist wohl davon verschieden und kommt von Taurus her, was in specieller Bedeutung *bovem sylvestrem* anzeigt.

S. 129. Menetries; *Anacolus* besteht jetzt aus folgenden Gattungen:

A. *lugubris*, *bimaculatus* n., *sanguineus*, *lividus* n., *praeustus*, *nigricollis* n., *4-maculatus*, *4-notatus* n. Alle aus Brasilien.

S. 161. Krusenstern, neu entdeckte Inseln im stillen Meer.

S. 179. Sokoloff, Diffraction des Lichts.

S. 195. E. Claus, Schwefelcyan-Metalle.

S. 212. H. Jacobi, Inductions-Phänomene vom Deffnen und Schließen einer voltaischen Kette.

S. 237. Brief von Herschel vom Vorgebirg der guten Hoffnung.

S. 241. G. Fuß, über die Ursache einer Fehleranhäufung, die sich bey der Nivelirung zwischen dem schwarzen und caspischen Meere ergab.

S. 257. Eichwald, über die Dinotherien und einige ihnen verwandte Thiere Rußlands. Früher waren nur Dinotherien aus Deutschland und Frankreich bekannt; er hat eines aus Podosien beschrieben, und glaubt nun auch, daß es in der Krym vorkomme. Die Boden-Verhältnisse und Knochenstücke beschrieben.

S. 322. Heß, Bestandtheile einiger Harze: *Betulin*.

S. 337. E. Lenz und Jacobi, über die Geseze der Electro-Magnete.

S. 372. Heß, Apparat zur Zerlegung organischer Substanzen. Fig.

S. 375. E. A. Meyer, Mißbildungen an *Cardamine pratensis*. - Der Fruchtknoten verwandelte sich in Blumenknospen. Der Blumenstiel verlängert sich innerhalb der Frucht und trägt 3 Blumen über einander um eine gemeinschaftliche Achse. Der Torus wird 4''' lang, grün, etwas höhl, ohne Eperchen, gleicht ganz einem Blütenstiel und trägt ein *Ovarium* mit 2 Klappen, selten 3 oder 4, ohne Scheidwand, aber mit Samen. Darinn zwey Blumen, wovon eine gleichsam

den Kelch vorstellt und aus 8—10 Blättern besteht, aus 4 untern und 6 obern an der Stelle der Staubfäden, welche fehlen, so wie der Fruchtknoten, an dessen Stelle die 3te Blume erscheint, ganz wie eine gefüllte Cruciferen-Blume.

Außerdem enthält dieser Band Abhandlungen von Sjögren, Brosset, Dustrialoff, Stroggradsky, Dorn, Frähn, Bruniafkovsky, E. Muralt, Krug, Kruse, Desmaisons, Köppen.

Band V. 1839. 174.

S. 1. Nordmann, Beobachtungen über die Lebensart des *Sturnus roseus*.

Seinem Betragen nach ist er ein wahrer Staat, wofür auch die übereinstimmende Färbung der Jugend spricht. Vor der ersten Mauser ist der Oberkiefer nicht fleischroth, sondern graubraun; an den Seiten, dem Mundwinkel und dem ganzen Unterkiefer gelb; Iris schwarzbraun, Nachen gelb, Füße und Zehen röthlichbraun; Kehle, Gurgel und Unterleib weißlichgrau. Im nächsten Frühjahr kommt schon das Gefieder des alten Vögels; doch ist das Rosenroth weniger rein, der Nacken bräunlichschwarz und der Federbusch kürzer.

Oberarm-Knochen, Elle, Oberschenkel enthalten nicht Luft, sondern ein röthliches Mark, also mehr wie bey den Drosseln und Sängern als bey den Würgern, Krähen und dem Pivoli. Die Zunge läuft in 2 mit ausgefäzten Rändern versehene Spigen aus. Singmuskel-Apparat am untern Kehlkopf. Kein Kropf, aber ein Drüsenmagen und ein großer Magen, fast herzförmig mit einer nicht besonders dicken, jedoch starken Fasernschicht; Blinddärme nur 2''' lang; Gallenblase fehlt, Würzeldrüse stark, so groß wie Erbse; keine Eingeweidwürmer, aber im Gefieder zweyerley Schmaröger.

Er findet sich in Bessarabien bey Odeſſa, in der Krym und den westlichen Provinzen des Kaucaſus, bleibt bey Odeſſa den ganzen Sommer, kommt in kleinen Flügen in der Mitte des Aprils und fliegt pfeilschnell am Boden fort. In Anahassien, Mingrelien, Imeretien und Gurien sieht man ihn auf jeder Wiese als einen gewöhnlichen Vogel. Er lebt paarweise und ein Schuß erlegt gewöhnlich beyde, sey es auf der Erde oder auf einem Baum. Selbst an ihren Brutorten sind immer mehrere beisammen. Vor dem Schlafengehen vereinigen sich mehrere Schwärme in ungeheure Schaaen, wie die Staare, und ziehen hin und her, um ein bequemes Nachtlager zu suchen, wie es auch *Falco rustipes* macht, welcher sich in solcher Menge plötzlich auf einen Baum stürzt, daß ich einmal mit zwey Schüssen 11 bekam, darunter 9 Männchen.

Wenn die Rosen-Staare über eine Gegend ziehen, ohne sich aufhalten zu wollen, so geschieht es mit reißender Geschwindigkeit und mit sehr schnellen Flügelschlägen. Sie fliegen dabey gewöhnlich nicht sehr hoch und schiefen oft dicht über der Erde weg in gerader Linie wie die Seidenschwänze, welche jedoch Bogen beschreiben. Der Schwarm hält sich dicht beisammen und die Flügelschläge verursachen ein Rauschen. Bisweilen senkt sich der Schwarm blitzschnell und setzt dann seinen Weg weiter fort. Anders verhält es sich, wenn er nur kurze Strecken zu fliegen hat; und dann geht es langsamer. Sehen

sie einen andern Schwarm auf einem Baum oder auf der Erde, so hören sie schon in einer bedeutenden Entfernung auf, mit den Flügeln zu schlagen und senken sich mit eingezogenen Fittichen rasch herunter. Auf der Erde kann man sie eine Strecke vor sich treiben, indem Anfangs einzelne, zuletzt alle aufsteigen; sich aber bald wieder sehen. Dabei nehmen sich die rosenrothen Rücken und Schultern prachtvoll aus. Manche sehen sich auf Bäume, kommen aber bald zu den andern auf die Erde, wo sie schrittweise und ziemlich rasch gehen und mit den Köpfen nicken, den Federbusch aber nur erheben, wenn sie sich so eben auf einen Baum gesetzt haben.

Der Hals ist immer aufrecht, außer wenn sie ein Insect sehen; auf Heuschrecken machen sie hohe Sprünge über das Gras. Treffen sie eine Erhöhung, so steigen mehrere hinauf, richten den Federbusch auf und sehen sich um. Hat einer einen Fund gemacht, so gibt er einen Freudenruf von sich, worauf einige Cameraden kommen und sich darum ein wenig zanken. Sonst sind sie friedfertig und immer munter. So lang es keine Maulbeeren und Kirichen gibt, bleiben sie auf Wiesen und Triften, oft mit dem gemeinen Staar und der *Motacilla flava*, var. *melanocephala*.

Dem Wasser, welches übrigens um Oessa fehlt, gehen sie nicht nach, baden sich jedoch in der Gefangenschaft gern. Sie lieben Bäume und lassen sich zuerst auf sie nieder, was besonders auf *Acacia* sich hübsch ausnimmt. Sie schlafen auf den Kronen dicht belaubter Bäume nahe an einander und machen vorher ein lärmendes Geschwäg, welches aus einem Gemisch fremdartiger Töne besteht und lang fortbauert, als wenn sie einander überschreien wollten. Zur Paarungszeit singt das Männchen dem Weibchen vor, richtet den Federbusch auf und ab, breitet den Schwanz aus und zuckt mit den Flügeln.

In der Gefangenschaft ist er Anfangs ungestüm, wird aber bald so zahm und zutraulich wie der gemeine, spaziert herum, fängt Fliegen am Fenster, kommt auf den Ruf und bleibt nicht gern allein und singt selten.

Die Nahrung besteht in Käfern, Wanzen und besonders Schriden, welche er sehr verfolgt. Seine Zahl ist jedoch gering gegen die Menge der Zugheuschrecken. In Bessarabien und der Moldau entwickeln sich die letztern in gewissen Jahren in Menge aus den Eiern in der Erde. Abends sammelt sich die ganze Brut an bestimmten Stellen der Steppe, wodurch große dunkle Striche entstehen aus Klumpen von Heuschrecken. Größer geworden zerstreuen sie sich, um Nahrung zu suchen, kehren aber wieder zur Schlafstelle zurück.

Nach der letzten Häutung vereinigen sich sämmtliche Haufen und treten die Wanderung an. In den Früh- und Abendstunden kommen nun die Rosenstaare und richten große Niederlagen unter ihnen an. 1825 erschienen kleine Heuschreckenzüge, welche sich bis 1829 so vermehrten, daß das Land um Oessa davon bedeckt war. Mitten in der Stadt ließ sich eine solche Schaar auf alte Pappeln nieder, daß die armselichen Aeste unter der Last brachen und nur die Hauptstämme übrig blieben. Es zeigten sich damals viele Rosenstaare.

Im August 1834 sah ich einen Zug Heuschrecken $\frac{1}{2}$ Werst breit und 200' hoch, welcher von Morgen 6 Uhr bis Abends dauerte, während sich einzelne Schaaren auf die Wein-

berge niederließen und dieselben in 5–6 Schichten bedeckten. Die andern flogen darüber weg. Ein starker Wind trieb eine Unzahl ins Meer, von dem sie aber mit großen Schwenkungen wieder zurückzufliegen suchten. Rosenstaare waren keine dabei. Man betrachtet sie als Vorboten der Heuschreckenzüge, was aber nicht immer eintreffe.

Im Jahr 1838 gab es eine Menge dieser Vögel, aber keine Heuschrecken. Die Tataren und Armenier schonen diese Vögel und halten sie gewissermaßen für heilig. Um den Vogel herben zu ziehen, holen sie am Ararat bei dem Kloster Etchmiadzin Wasser aus einer heiligen Quelle, und tragen es in Procession in der Gegend herum. Man läßt das Wasser bis in die Krypta kommen.

Mit einem Kirschbaum werden die Staare bald fertig und sind daher sehr schädlich, obschon man Wächter dazu stellt; noch mehr schaden sie den Maulbeeren, weil dann schon die Jungen mitfressen. In der Gefangenschaft fressen sie Semmel und sogar Roggenbrod, besonders gern Wassermelonen, Regenwürmer und Fliegen, jedoch nicht in der Luft wie die Seidenschwänze in den Nadelhölzern von Finnland.

Im August trennen sich die Jungen von den Alten. Sobald die Mauser überstanden ist, sammeln sie sich wieder und verschwinden gegen Ende Septembers.

Es ist kein Zweifel, daß sie in der Gegend brüten: denn man sieht schon in der Mitte Juny in den Gärten 5–6 Junge mit ihren Müttern fliegen und von ihnen geizt werden; in Aghasien schon Anfangs Juny. Sie nisten fern von den menschlichen Wohnungen in Gesellschaft in steilen Abhängen, verlassenen Gebäuden und hohlen Bäumen. Das Nest habe ich jedoch nicht gesehen.

Als ich Anfangs May das Weibchen eines Pärchens im Garten schoß, gebärdete sich das Männchen ganz eigenthümlich. Es erhob sich hoch in die Luft, beschrieb mit langsamen Flügelschlägen unregelmäßige, doch ziemlich große Kreise, flatterte bald auf, bald ab, als wenn es Kerse haschte, flog plötzlich schnell davon, kam bald wieder, wiederholte dieselben Kreise und sonderbaren Luftsprünge, rief und suchte ängstlich sein Weibchen über eine halbe Stunde, worauf es geschossen wurde. Im Magen nur Heuschrecken und Laufkäfer.

Höchst merkwürdig ist der Umstand, daß viele nicht brüten; die Schaaren von vielen Tausenden treiben sich vom April bis zum September unaufhörlich herum. Es sind Alte und Junge unter einander und von beyden Geschlechtern ziemlich gleich viel. In dem von mir bewohnten Garten beobachtete ich vom May bis zum September 1838 4 Schwärme, welche immer an gewissen Stellen blieben und sich nicht verminderten, also nicht brüteten. Im Juny erwartete ich die jungen Vögel; sie blieben aber aus. Die Eyerstöcke waren im Juny reif; die Hoden angeschwollen strogend von Samenthierchen von Schraubenform; keine in den Samenleitern. Indessen gibt es einzeln gepaarte, welche nicht scheu sind; wohl aber die Schwärme. In Schlingen gehen sie nicht gern. Ihr Fleisch schmeckt nicht besonders; besser die Drosseln, Pirole und Seidenschwänze. Nur einmal habe ich gesehen, wie ein Falco subbuteo einen Haufen Rosenstaare verfolgte und mehrere male sich auf denselben stürzte. Nach jedem Stoß floh der ganze Schwarm

auseinander, vereinigte sich aber bald wieder und machte in der Luft die sonderbarsten Evolutionen.

S. 18. E. Lenz, Electro-Magnetismus.

S. 22. Köppen, Gebirgsarten aus Taurien.

S. 49. Kupffer und Hällström, magnetische Beobachtungen.

S. 56. Helmersen, über den bituminösen Thonschiefer in Esthland, mit einem Plan.

S. 73. G. Fuß, über die Wirkungen der ungleichen Refraction bey Höhenmessungen.

S. 78. E. Lenz, besondere Erscheinung an einer woltaeonischen Batterie.

S. 81. Dorn, 2 Astrolabien mit morgenländischen Inschriften, mit 2 Tafeln.

S. 97. Bongard, *Compositae brasilienses novae*.

Senecio adamantinus, *paullensis*, *colpodes*, *hastatus*, *linearilobus*, *leptoschizus*; *Cacalia dichroa*; *Moquinia velutina*, *tomentosa*.

S. 104. G. Fuß, Bestimmung der Refraction und Höhe zweyer Berggipfel.

S. 108. Frischke, Purpursäure und ihre Salze.

S. 110. Scherguine, Temperatur des Bodens zu Sakutsk.

S. 111. Mulder, Bestandtheile des Torfharzes.

S. 116. E. Trautvetter, die *Inflorescentia comosa* bey *Cardamine pratensis* scheint von Deckblättern herzukommen.

S. 127. Girgensohn, Geräusch bey einem Nordlicht.

S. 129. Baer, über das Klima von Sitcha, nach den Beobachtungen von Wrangel. Unter $57^{\circ} 3''$. Mittlere Temperatur 5,91 Reaumur; im Jänner 1,28; im Hornung 6,89 im März 3,34; Juny 12,12; July 13,95; August 14,33 September 12,31; October 8,13; die größte Hitze Nachmittags 3 Uhr im August 19,44. Der Sommer ist kälter als bey Ubo und Ulenborg; der Roggen wird kaum gedeihen, wohl aber die Gerste. Erdäpfel und Blumenkohl gedeihen gut, Erbsen, Möhren, Kohl und Rettig.

S. 142. Henn, Witterungsbeobachtungen bey Nfak in Labrador, nebst Bemerkungen von Struve in Hamburg. Der August verging ohne Schnee. Man baut Erdäpfel und weiße Rüben; Hise am 2. July 22° R., am 4ten Eis; der Schnee war geschmolzen.

S. 154. Baer, Nachricht von der Wanderung eines großen Granitblocks über den finnischen Meerbusen nach der Insel Hochland auf dem Eis.

Es liegt jetzt an der Ostküste dieser Insel ein Granitblock 2 Klafter lang, über 1 hoch, mag also eine Million Pfd. haben. Nach einstimmiger Behauptung der Hochländer wurde er nicht vor dem Eisgang des letzten Frühjahrs (1838) bemerkt und das 3tes 1839. Heft 9.

Eis habe ihn aus Finnland herübergetragen. — Ich weiß nicht, ob das jemand gesehen hat; die Bucht, worinn der Stein strandete, ist unbewohnt. Wäre er bloß aus einer Gegend der Insel in die andere verfrachtet worden, so würden ihn die Bewohner dieser kleinen Felseninsel kennen. Der Block ist scharfkantig. Es ist bekannt, daß man auf den Eiskeldern der Polar-Gegeuden zuweilen große Felsblöcke gesehen hat: das ist auch bey uns nichts Unglaubliches, wenn man sich der Strenge des letzten Winters erinnert, wo der finnische Meerbusen 2 Monat lang mit Eis bedeckt war und man Wochen lang von Finnland nach Esthland fahren konnte. Ein Eiskeld kann daher einen großen Block in weite Entfernung tragen. Der Block selbst liegt noch etwas im Wasser. Seine Ankunft war den Bewohnern keineswegs merkwürdig; sondern nur seine Größe: denn, wie sie versichern, kommen und gehen jährlich kleinere Blöcke am Ufer. Die Vorsprünge der finnländischen Küste und Inseln sind auch überall mit Geröll bedeckt, und an den Felsen sieht man sehr häufig parallele dunkle Streifen oder Furchen von Wiburg an bis nach Rymenogorod, manche wie Holzkohlen 3—4" breit, unabhängig von der Zerklüftung. Bisweilen gibt es Felsblöcke, welche mit der hohen Kante auf kleinern Blöcken stehen, als wenn sie vorsichtig wären darauf gesetzt worden. Das kann nicht durch Abrollen geschehen.

S. 159. Frischke, neues Product aus dem Indigo, Purpursäure und ihre Salze, Hydrat der Harnsäure (18. Jänner 1839).

Außerdem Aufsätze von Brosset, Ostrogradsky, Bouniakowsky, Hahn.

S. 177. Girgensohn, Beschreibung einer neuen Wage, I.¹

S. 186. Brandt, neue *Asterias grandis*, von den Sandwichs-Inseln gebracht durch Tremer.

Ist 18" breit, die Scheibe 7 und $4\frac{1}{2}$; hat Aehnlichkeit mit *A. helianthoides*; 20 Strahlen mit Stacheln, mennigroth.

S. 187. Parrot, über die Temperatur des Meeres; Luft in großer Tiefe.

S. 193. Hess und Jacobi, Bereitung des Sauer- und Wasserstoffgases.

S. 195. Spassky, über die Intensität der Kräfte des Erdmagnetismus.

S. 200. Nordmann, über 2 Gattungen *Spalax* bey Odesa.

1) *Spalax pallasii* n.; 12" lang, Stirn und Vorderkopf weißlich. Ekaterinoslaw, Land der donischen Kosaken, Steppen am Fuße des Caucasus und Grusien. Dieser Schädel ist von den französischen Zoologen oft abgebildet worden.

2) *Sp. typhlus*; 8" lang, oben einfarbig grau; rosenroth angeflogen, gestreckter gebaut. Ungarn, Moldau, Bessarabien, Südpolen, Neu-Rußland bis zum Dnieper.

S. 201. Berzelius, neues Metall, Lantanin, im Cerit.

S. 202. Brandt, Bericht über die neuen Erwerbungen des zoologischen Museums. Im Jahr 1837 waren 379 Säugethiere vorhanden, jetzt 443; darunter *Macroscelides*, *Cynictis*, *Ctenodactylus*. Vögel 2100; darunter 799 Landvögel, 136 Wadenvögel, 230 Schwimmvögel. Zu den Lurche kamen 39 Eidechsen, 6 Schildkröten, 89 Schlangen, 23 Batrachier; zu den Fischen 89; zu den Reptilien 1700. Neue Säugethierreste 36.

S. 209. E. Robert Struve zu Hamburg, über E. Roberts geologische Beobachtungen in Skandinavien.

S. 213. E. Muralt, Beschreibung einer Handschrift des Plinius zu Petersburg mit einem Fac simile und vielen Zeichnungen.

S. 225. Brosset, über den religiösen und politischen Zustand von Georgien.

S. 257. Jacobi, über die Anziehung der Electro-Magnete.

S. 273. Böttlingk, ein Blick auf die Diluvial- und Alluvial-Gebilde im südlichen Finnland. Taf.

S. 294. Heß, Bestandtheile der Zuckersäure; Entwicklung des Wärmestoffs in multiplen Proportionen.

S. 303. S. Brown, über die Carburirung der Metalle.

S. 307. Brandt, über die Classification der Sippe *Polydesmus*.

Der Verfasser hat schon früher diesen Gegenstand behandelt, damals aber nur *Polydesmus complanatus* gekannt; gegenwärtig kennt er 15 Gattungen; 14 andere hat Gervais beschrieben (*Annales entomologiques* V. 1836).

Das hintere Leibesringel gibt Kennzeichen; spitzig bei *P. complanatus*; rundlich oder gespalten bei andern. Bei *Glomeris* bestehen die mittleren Leibesringel aus 5 Theilen; daher *Pentazonia*, haben die Geschlechtstheile hinten, während sie bei *Julus* und *Polydesmus* vorn liegen; bei *Julus* sind die mittleren Leibesringel dreitheilig — *Trizonia*; bei *Polydesmus* einfach — *Monozonie*. Die letztern stehen übrigens nicht zwischen *Glomeris* et *Julus*, sondern sind nur eine Abtheilung der letztern.

Polydesmus.

Sectio A. Cingulum corporis ultimum acuminatum, apice simplici acuto.

a. Corporis cingula anteriora supra plana vel parum convexa, lateribus parum deversa.

α. Corpus plus minusve granulatum, granulis plerumque in series dispositis.

1) *P. complanatus*.

2) *P. serratus* Say, Journ. of Philadelphia II. pag. 106. America borealis.

3) *P. elegans* Gray in Griffiths An. Kingd. tab. 135. fig. 6.

4) *Polydesmus granulatus* Say pag. 107. America borealis.

5) *P. granulatus* Palisot, Insect. d'Afrique p. 156 t. 4. f. 4. Oware.

6) *P. scaber*, Perty, Delectus p. 210 t. 40. f. 9. Brasilia.

7) *P. olfersii* n. Long. 6''' > *P. scabro*.

β. Corpore plus minusve glabro, rarius singulis granulis sparsis obsesso vel sub oculis armatis punctato vel alutaceo. Brasilia.

8) *P. rugulosus* Eschsch. Mém. de Moscou VI. 1812. Brasilia.

9) *P. rubescens*. Gervais Annales V. 1836. 379. Brasilia.

10) *P. conspersus*. Perty fig. 8. Brasilia.

11) *P. rosaceus* n. Long. 10½''' < *P. complanatus*. Brasilia.

12) *P. glabratus*. Perty fig. 7. Rio negro.

13) *P. mauritii* n. Long. 13''' Portorico.

14) *P. thrax* n. Long. 13''' Romelia.

b. Corporis cingula in dorso plus minusve approximata vel adeo imbricata, plus minusve convexa, anteriora vel omnia deversa. Fontaria Gray.

15) *P. virginienensis*. Palisot. t. 4. f. 5. Virginia et Carolina.

16) *P. zonatus* s. *zebratus*. Gervais pag. 379. Brasilia.

17) *P. illustratus* n. Long. 30''' Brasilia.

Sectio B. Cingulum corporis ultimum acuminatum, apice bifido.

18) *P. lateralis* Eschsch. p. 113, Guaham.

19) *P. piceus* n. Long. 15''' Manilla.

Sectio C. Corporis ultimum cingulum postice parum angustatum plus minusve tetragonum vel subtetragonum, margine posteriore truncato vel rotundato.

a. Margine posteriore integro.

20) *P. margaritifera* Gerv. p. 379. Manilla.

21) *P. meyenii* n. Long. 27''' Manilla.

22) *P. klugii* n. Long. 30''' Mexico.

23) *P. erythropygos* n. 14''' America borealis.

24) *P. depressus*. India.

25) *P. leachii* Gray. Griffiths t. 135. f. 3.

b. Margine posteriore crenulato.

26) *P. erichsonii* n. Mexico.

Platz zweifelhaft.

27) *P. tridentatus*. America.

28) *P. stigma*. *Tranquebaria*.

29) *P. blainvillii* Gerv. p. 379. *Africa borealis*.

Es wäre zu wünschen, daß die Gattungsnamen nach Menschen einmal aufhörten. Sie erschweren das Gedächtniß und haben mit dem Gegenstande nichts zu thun.

S. 315. Hueb, über einen Finnenschädel; weicht ab von dem Schädel der Esthen und Lappen.

S. 318. Jacobi, über den electro-magnetischen Commutator.

S. 321. Kreil, magnetische Beobachtungen zu Mayland.

S. 332. Bongard, Bericht über das botanische Museum. 1250 Gattungen von Pastor Heß am Vorgebirg der guten Hoffnung gesammelt; 118 Gattungen aus Java von Römer in Dresden; 300 Lebermoose von Lehmann in Hamburg; 100 Flechten von Delise; 280 Pflanzen von Pöppig aus Süd-America; im Ganzen erhalten 5600 Gattungen.

S. 337. Köppen, über die Temperatur von 130 Quellen in der taurischen Halbinsel.

S. 342. Trautvetter, über *Pentastemon*, 31 Gattungen aufgeführt.

S. 346. Ostrogradsky, über die Magnetisierung zweyer getrennter Stäbe.

S. 353. Jacobi, über das chemische und magnetische Galvano-Meter.

S. 377. Leninn, über einen neuen Ellipsographen, Tafel.

S. 383. Köppen, über einen neuen Gräberfund im moscausischen Gouvernement.

Folgt die Uebersicht und das Register.

Band VI. Nr. 121. u. 1839. Nr. 1 — 10.

Nr. 1. S. 1. Eichwald, Berichtigungen von Pusch bestimmter Schalthiere aus Polhynien und Podolien. Pusch hielt viele von Eichwald entdeckte Schalthiere für einerley mit denen aus Italien und Frankreich. Eichwald corrigiert hier diese Versehen. Wirklich neu seyen:

Arca cuculacaeformis, anomala; *Nucula acuminata*; *Echinocardium tubulosum*, irregulare; *Venericardia aculeata*; *Cytherea superba*; *Venus cincta*, marginalis, tricuspis; *Venerupis incrassata*, dissita; *Mactra podolica*, intermedia; *Crassatella podolica*, concinna, dissita.

Sigaretus affinis; *Rissoa striatula*, elongata, extranea; *Neritina picta*, anomala; *Natica eximia*, protracta; *Turbo angulatus*, mammillaris, carinula; *Turritella indigena*; *Monodonta tuberculata*; *Trochus coniformis*, affinis, sulcatus, catenularis, turricula, marginatus; *Conus argillicola*, exaltatus, exiguus; *Marginella costata*, laevigata; *Mitra laevis*; *Buccinum costulatum* (serraticosta), coloratum, dissitum; *Nassa coarctata*, tumida, doliolum;

Rostellaria alata; *Cancellaria fenestrata*; *Murex affinis*, notatus, alatus; *Tritonium turritum*; *Fusus diluvii*; *Pleurotoma anceps*, costatum, conspicuum, laevigatum; *Pyrgula cancellata*; *Cerithium lignitarum*, rubiginosum, gibbosum, nodosum, laevigatum, mitrale; *Melania affinis*.

Dann folgen noch Bemerkungen über die versteinigten Dsch. Vom Auerofsen finden sich Versteinerungen in Sibirien, welche *Bos priscus et latifrons* genannt wurden.

S. 26. J. Schmidt, Bericht über eine Uebersetzung der mongolischen Heldensage: Die Thaten Gesser-Chans.

S. 30. Gabler, über einige Thiere im Katunischen Gebirge. Der chinesische Kranich, *Grus virgo*; der Marder am Argut ist *Mustela foinea*; der graue Hase an der Tchuja ist *Lepus tolai*; *Perdix altaica*.

Nr. 2. S. 33. Brosset, armenische Münzen T. 1. 2.

Nr. 5. S. 66. Baer, über die Häufigkeit der Gewitter in den Polargegenden. Arago sagt, daß es jenseits des 70. Grades nicht mehr donnere, selten von 65 an. Im hohen Meer ist der Donner überhaupt sehr selten. Auf Island donnert es zwar selten, aber es donnerte oft im Jahr 1718 und es wurde sogar ein Mensch erschlagen. Auf Grönland ist der Donner noch viel seltener, nur hin und wieder Blitze ohne Schall. In Nordamerica unter gleicher Breite mit Island gibt es schon mehr Gewitter, besonders im Juny; in Europa noch mehr; bey Weaborg (65°) sieben jährlich; bey Archangel (64½°) 6; zu Beresov (64°) 6; zu Jakutsk (62°), und Nertschinsk noch weniger, so daß sich die Gewitter nach den Isotherm-Linien zu richten scheinen; im Lande der Samojeden von 65 — 68° 4. Baer hatte eines im Juny in Lappland unter 68°. Andere haben unter 69 und 70° in einem Sommer 8 gehabt. Sie sind häufiger im Innern des Landes. Baer hatte eines auf Nova Zembla unter 73° am 7. August 1837. Auf Spitzbergen unter 25° donnerte es in 6 Jahren nur einmal.

S. 73. Parrot, über Luft im Wasser; verschiedene Capacitäten der Metalle für die Electricität; reclaimiert die geologische Erhebungs-Theorie; schon aufgestellt in seinem Grundriß der Physik II.

S. 74. Frähn, Geschenke an das asiatische und numismatische Museum.

Nr. 6. S. 81. E. Collins, ein Paar Folgerungen aus dem vandermondischen Binominal-Satz, Zerfällung ganzer Zahlen in ihre Factoren.

S. 88. Krusenstern, über die Entdeckungsreise der Nord-Americaner in der Südsee 1838.

S. 94. Elot Bey. Eine Giraffe zu Cairo, 2½ Jahr alt, bekam Klee zu fressen und stand um. Die Haut ist dicker als bey'm Rind und hängt nur wenig an den Muskeln. Das Fleisch ist schwächer als bey'm Kalb; die Luftröhrenäste laufen weit und mit Windungen in den Lungen fort und theilen sich erst am Ende; im Rumen ein Ball wie ein kleines Hü-

neren aus Haaren und andern Stoffen mit einigen Salzen; die Därme voll Luft; im dünnen Trichocephali $\frac{1}{4}$ " lang; in der rechten Niere 3 Steine wie Bohne.

Nr. 7. S. 97. Bouniakowsky, neue Sätze über den Unterschied der Primzahlen usw.

S. 98. E. Lenz, über die Eigenschaften der magneto-electrischen Ströme.

Nr. 9. S. 129. J. Frißche, über die Verbindungen des Eisenchlorids mit Wasser, Chlor-Kalium und Chlor-Ammonium.

S. 136. Woskressensky, Wirkung des Chlors auf das Quinocyl.

S. 138. Parrot, über ein optisches Phänomen bey den Eisenbahnen.

S. 141. Broffet, Bericht über Wakhouchts Geographie von Georgien. September 1839.

B u l l e t i n

de la Société impériale des Naturalistes de Moscou 1837.
No. 1—III. 8. 63, 67, 82.

Diese drei Hefte sind uns durch Zufall erst jetzt gekommen, und man wird uns daher entschuldigen, daß wir noch nicht davon gesprochen haben.

Nr. 1. S. 3. Evermann, über einige Schmetterlingslinge Rußlands. Critische Bemerkungen und Verbreitung.

Melitaea artemis, *trivia* (*fascelis*), *ardua*, *phoebe*.

Argynnis selenis n., *niobe*, *adippe*, *aglaia*, *laodice*, *paphia* (*vaesina*), *pandora*.

Vanessa cardui, *xanthomelas*, *polychloros*, *F. album*.

Limenitis aceris, *lucilla*, *sibilla*, *camilla*.

Apatura iris, *ilia*.

Hipparchia briseis, *anthe*, *hippolyte*, *antoniae*, *semele*, *arethusa*, *bryce* (*cordula*), *clymene*, *tarpeja*, *narica*, *clotho*, *galatea*, *afer*, *leander*, *amaryllis*, *phryne*.

Lycaena arion, *euphemus*, *acis*, *argiolus*, *donzellii*, *rhymnus* n., *daphnis*, *escheri* (*alexis*), *pylaon*, *cyane* n., *bavius* n., *hippothoe*.

Dorilis nomion, *mnemosyne*.

Pontia chloridice, *eupheme* (*erithoe*), *pyrothoe* n.

Colias aurora, *myrmidone*, *chrysothema*, *neriene*, *Hesperia tessellum*, *sylvius*, *paniscus*.

Zygaena minos, *scabiosae*, *trifolii*, *onobrychis*, *loniceriae*, *meliloti*, *cynarae*.

Macroglossa bombyliiformis (*milesiiformis* Tr.), *fuciformis* Hübner, *croatica*, *gorgon*.

Deilephila lineata, *zygophylli*.

Acherontia atropos.

Sphinx convolvuli, *ligustri*.

Saturnia carpinii.

Lithosia grammica.

Liparis monacha, *dispar*.

Euprepia pulchra, *lapponica*, *flavia*.

S. 33. Evermann, Verzeichniß der Kerfe zwischen der Wolga und dem Ural-Gebirge: Wanzen 150; Schriden 55; Bolden 32.

S. 40. Faldermann, über die Fauna entomologica transcaucasica, welche in den moscauer Memoiren erscheint; 600 Gattungen.

S. 56. Sibirische Pflanzen, welche die Gesellschaft gegen Tausch anbietet.

Nr. 2. S. 3. Graf Mannerheim, über einige Sippen und Gattungen von Laufkäfern. Charaktere und Beschreibungen.

Megacephala infusca n.; *Iresia beschii* n.; *Odonotocheila chrysochloris* n., *rugipennis* n.; *Cicindela tatarica* n., *sommeri* n., *madagascariensis*, *dregei*, *chlorocephala*.

Oxygonia n. *schoenherrii*; *Ctenostoma breviusculum* n.; *Galerita moritzii* n., *carbonaria* n.; *Mormolyce phyllodes*; *Cymindis apicalis* n.; *Calleida subaenea* n., *lacunosa*; *Stenocnemus* n. *jaegeri*; *Chelonodema elegans* n.; *Lebia geniculata* n., *hastata* n., *lebasii*, *contaminata* n.; *Helluomorpha coracina*.

Brachinus aegyptiacus n.; *genicularis* n., *ventralis* n., *atramentarius* n., *gilvipes* n.; *Philotecnus bisignatus* n.; *Hololissus* n. *lucanoides*; *Dyscolus caeruleo-marginatus*; *Catascopus auratus*; *Anthia cruoricollis*.

S. 50. Krynicki, Schalen zum Tausch.

Nr. 3. S. 1. Baron von Chaudoir, Beschreibung neuer Laufkäfer.

Cicindela dregei; *Calleida affinis*; *Coptoptera* n. *brunnea*; *Dromius longiceps*, zwischen *Demetrius* et *Dromius*; *Aptinus halteri*; alle vom Cap.

Brachinus convexus, *cinctipennis*; *Dyscolus nitidus*; alle aus Mexico.

Catascopus rufifemoratus; *Axiuopsophus* n. *quadrisignatus*, vor *Eucheila*; dann folgt *Eurydera* s. *Thyreopterus*.

Th. maculatus; *Graphipterus rectilineatus*; alle vom Cap.

Scarites tauricus, Krimm; *Morio cordatus*, Mexico; *Cychrus pygmaeus*, *schmidtii*, von den Karpathen.

Carabus bugnionii, vom Gaulthorn; *Nehria lugdunensis*, *cordicollis*, *planusecula*, vom Monte Rosa.

Panagaeus pretiosus, vom Cap; *Chaenius gratiosus*, von Kiew; *Oodes similis*; *Badister dilatatus*, beyde aus Deutschland. Ueberall die Charactere und eine kurze Beschreibung.

S. 21. A. Fischer, über Micrometer im Focus des Oculars.

S. 46. Krynitzki, einige Beobachtungen über einheimische Lurche. Lateinische Beschreibungen mit kritischen Vergleichen und Berichtigungen dessen, was Pallas, Gildensköldt, Eichwald, Menetries, Andrzejowski und Eversmann darüber bekannt gemacht haben.

Lacerta viridis, *agilis* (*stirpium*, *sylvicola*), *montana*; *saxicola* (*taurica*), *crocea* (*chrysogastra*); *variabilis*.

Anguis fragilis (*besseri*), *incerta n. fig.* (*fragilis Andrzejowski*), *lineata*.

Coluber natrix, *hydrus*; *trabalis* (*caspicus*), *laevis Andrzejowski*, *reticulatus*?

Vipera cherssea (*berus* Daudin et Pallas), *prester*.

Rana cacinans (*ridibunda*), *dentex n. fig.*, *temporaria*.

Hyla arborea.

Bufo variabilis, *fuscus* (*cruentus*? Pallas).

Bombinator igneus.

Triton cristatus (*palustris*), *punctatus* (*taeniatus mas.*), *abdominalis* (*cinereus*, *taeniatus fem. Sturm. III. 3. nr. 3.*; *Lacerta aquatica*? Pallas.).

Nr. IV. steht Ziss 1838 S. 373. Nr. V. steht Ziss 1838 S. 797.

Bulletin 1838 Nr. I—III. steht Ziss 1838 S. 798.

Nr. IV. 8. 337—476 Z. 1.

Dieses Heft enthält nur 2, aber sehr große und werthvolle Aufsätze, von denen wir nichts ausziehen können.

S. 337—414. Hohenacker, *Enumeratio plantarum, quas in Provincia Talysch collegit. Celastrinae — Hypericinae*. Ein Verzeichniß der Gattungen mit Angabe des Fundortes; die neuen genauer beschrieben. Auf jeder Seite mag ein Duzend stehen. Die Leguminosen sind sehr zahlreich; auch die Chenopobeen, Rosaceen, Cruciferen und Caryophyllaceen. Dabey eine Charta der Gegend, in Folio, gewiß sehr schätzenswerth. Die Pflanzen sind eingeschrieben.

S. 415. Perewotshikoff, meteorologische Beobachtungen zu Moskau, mit vieljährigen Tabellen.

Neunte Versammlung

des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes zu Blankenburg.

Schon am Vorabend hatte sich ein größerer Theil der aus fünfzig und einigen Mitgliedern bestehenden Versammlung eingefunden, und verbrachte diesen theils im Betrachten der reichen Pflanzensammlung des Herrn Apothekers Hampe, theils in wissenschaftlicher Unterhaltung im Versammlungs-saale aufs angenehmste.

Nach dem Beschluß der vorjährigen Versammlung bildeten sich am 7ten Aug. früh um 8 Uhr aus den anwesenden Mitgliedern drey Sectionen, nemlich eine botanische, eine zoologische und eine mineralogische. In der erstern hatte Herr Apoth. Hampe mehrere gut erhaltene Exemplare von *Credneria subtrilobata*, *denticulata* und *integerrima* aufgestellt und zugleich eine versteinerte Frucht beigefügt, die er für eine Frucht aus dieser Gattung ansprach. Er äußerte dabey die Vermuthung, daß diese Pflanze den Polnhamen, und besonders der Gattung *Coccoloba* nahe verwandt gewesen seyn möge. Dann übergab derselbe den Abdruck der vorjährigen Nachträge zu seinem *Prodromus flor. hercyn.* und lieferte zugleich einen neuen von 41 Arten, unter denen 13 Phanerogamen (mit *Thesium alpinum*, *Amaranthus retroflexus*, *Juncus nigritellus* Donn., 1 Farnkraut (*Polypodium alpestre*), 8 Moose und 19 Flechten. Derselbe lieferte auch ein Verzeichniß der von ihm auf dem Brocken gefundenen Phanerogamen und Höhen-Kryptogamen, und fügte diesen mehrseitige Betrachtungen bey. In einem Topfe zog derselbe *Marchantia fragrans*, welche sehr schön vegetirte.

Herr Forstrath Hartig sprach darauf über die abnorme Bildung einer Eichel, an welche derselbe interessante physiologische Betrachtungen anknüpfte. Zum Schlusse dieser Section legte Herr Dr. Schleiden unter seinem zusammengefügten Microscop eine aus der Lüneburger Heide stammende weiße Kieselerde vor, welche aus Kieselpanzern von Infusorien bestand und dann Reste eines Schaums, welcher sich im Laufe dieses Frühjahrs auf dem sogenannten Zschenteiche bey Wernigerode gebildet und dort handhoch angehäuft hatte. Dieser Schaum bestand ebenfalls fast bloß aus Infusorien, und zeigte durch seine außerordentlich schnelle Vermehrung, daß die ungeheuren Anhäufungen ihrer Panzer in manchen Gegenden doch nicht so auffallend sind, als sie auf den ersten Blick erscheinen.

In der zoologischen Section übergab der Apoth. Hornung

- 1) ein Verzeichniß der in der Umgegend von Kassel beobachteten Käfer von Herrn Kasselan Landgrebe in Kassel;
- 2) eine Grundlage zu einem Insecten-Verzeichnisse des Fürstenthums Schwarzburg Rudolstadt von Herrn Dr. Otto in Rudolstadt. Beyde von den Verfassern unserm Vereine als angenehme Geschenke übersendet;
- 3) hielt Herr Forstr. Hartig einen interessanten Vortrag über die Gallwespen. Durch seine sorgfältige Untersuchung derselben hat sich die früher nur geringe Zahl von Arten auf mehr als 100 gesteigert, und aus den bisherigen 3 Gattungen derselben hat er jetzt 21 gebildet. Er verbreitete sich besonders auch über die Fortpflanzung der-

selben und über die jeder Art eigenthümliche Gestalt der Galläpfel;

- 4) derselbe sprach ferner über das Vorkommen von *Anobium molle* in den sogenannten Schlafäpfeln der Rosen und
- 5) über eine noch nicht ermittelte Art von *Apion*, die er in den Blattgallen von Pappeln beobachtet hatte und von welcher er Exemplare vorzeigte;
- 6) trug derselbe seine Beobachtungen über die sogenannten springenden Lönnchen der Schlupfwespen vor, an denen es besonders merkwürdig erscheint, daß dieselben, obgleich nur $1\frac{1}{2}$ Linie lang und mit gleichförmiger, pergamentartiger Schale, umhüllt von einer festen Unterlage 5—6 Zoll in die Höhe zu schnellen vermögen, ohne daß man ein Organ, mit Hülfe dessen sie dieses regel- und taktmäßige Schnellen hervorbringen können, auffinden könnte;
- 7) sprach derselbe über die Blattläuse (*Aphideae*) und über die Grundlage, auf welche er seine Einteilung derselben in mehrere Gattungen baue, nemlich über den Aderverlauf in den Flügeln;
- 8) bemerkte derselbe noch, daß *Cynips fagi* auf den Blättern von *Fagus sylvaticus* vorkommend eine *Cecidomyza* sey;
- 9) erörterte Herr Prof. Blasius einige neue Fledermäuse sehr gründlich, nemlich *Vesperugo nilsonii* Keyserl. et Blas. vom Harze und aus dem nördlichen Schweden und *V. nathusii* Keys. u. Blas. aus der Gegend von Halle und Berlin; zugleich bemerkte er auch, daß sich die Gattung *Vesperugo* sehr zweckmäßig in 2 Unterabtheilungen zerfallen lasse;
- 10) derselbe beschrieb zwei neue Amphibien des Harzes: 1) *Bombinator brevipes* Keys. etc. Blas., dem *Bombinator* nahe verwandt, doch hinlänglich verschieden, am Unterharze, namentlich bey Goslar, in einem Sumpfe am Fuße des Ragensteins und bey Osterode vorkommend; auf dem Harze ist sie dagegen noch nicht bemerkt worden; 2) einen neuen Froch, von dem jedoch erst ein Exemplar auf dem Ilfensteine gefangen worden ist, und deshalb ist er noch nicht benannt worden;
- 11) sprach derselbe über einen neuen Schalenkrebs, *Limnetis wigmanni* Keys. et Blas., in einem kleinen Wasser vor dem Steinthore bey Braunschweig in großer Menge aufgefunden;
- 12) zeigte Herr Rector Lüben von Aschersleben einen neuen *Elatér* aus der Gattung *Sericus* Eschh. vor und beschrieb ihn als *Sericus impressicollis* Lüb.

In der mineralogischen Section verlas

- 1) Herr B. A. Hagemann von Goslar einen Aufsatz des Hrn. B. M. v. Unger, worinn dieser vorschlägt, die Hoffmannsche Charte des nordwestlichen Deutschlands einer Revision zu unterwerfen und zu diesem Zwecke sich besonders zu vereinigen; nur glaubte man, daß bey der geringen Zahl der Mitarbeiter fürs erste man sich darauf beschränken müsse, mit fernerer Zugrundlegung der Rei-

manschen Charte, die Beobachtungen, welche jeder zur Berichtigung der Hoffmannschen Charte gemacht haben sollte, in den jährlichen Versammlungen des Vereins auszutauschen. Hr. B. M. R. Zinken übernahm es, über diesen Gegenstand mit Hrn. von Unger zu verhandeln.

- 2) Hr. Bergm. Ahrend von Goslar ließ durch Hrn. B. A. Hagemann eine geognostische Charte der Gegend zwischen der Messinghütte und der Dör vorlegen.
- 3) Herr Hütten-Assist. Zeuner von Mägdesprung gab einige Andeutungen über den Porphyr des Knollens und der Umgegend.
- 4) Hr. B. M. R. Zinken berichtete über Hausmanns „Ueber die Bildung des Harzgebirges.“
- 5) Derselbe legte einige neue und interessante Fossilien vom Harze mit Bemerkungen vor, nemlich mehrere Verbindungen von Palladium, Gold und Silber, und Selen-Silber von Tiskerode, mehrere Nadelerze von Harzgerode, körnigen Dolomit aus dem Mühlthale bey Elbingen, wie den von Campo lago, muscheligen Augit aus dem Hilliger Walde und Jamesonit vom Mägdesprunge.
- 6) Hr. B. A. Römer aus Hildesheim übergab mehrere von Hrn. Brem bey Quedlinburg gesammelte Fossilien, und verbreitete sich über dieselben.
- 7) Hr. Apoth. Hampe übersandte ein prächtiges Exemplar von *Inoceramus crispus* aus dem Quadersandstein von Blankenburg.
- 8) Hr. Bgschr. Pren versprach für künftiges Jahr eine specielle Monographie des Buchberges.

In der auf die Sectionsversammlungen folgenden Hauptversammlung wurden zuerst nach einer Eröffnungsrede des Präsidenten Hrn. B. M. R. Zinken die Protokolle der Sectionen vorgelesen, dann theilte

- 1) Herr Dr. Wey aus Bernburg chemische Notizen mit über einen vermeyntlichen Meteorstein von Quedlinburg, welcher jedoch als ein Sphaërosiderit erkannt wurde.
- 2) Derselbe über ein künstliches Kohleneisen.
- 3) Derselbe über einen talkhaltigen Gyps aus der Umgegend von Quedlinburg.
- 4) Demonstrierte Herr Dr. Schleiden die von ihm gemachten Beobachtungen über die Befruchtung der Pflanzen und zeigte auch hier die oben erwähnten Infusorien.
- 5) Trug Hr. B. M. Hagemann eine Abhandlung über die Abbröslung der Rammelsberger Erze und die Gewinnung des dabei entweichenden Schwefels vor. Ein für den Freund der Metallurgie um so interessanterer Vortrag, als er die Vervollständigung der im vorigen Jahre durch Hrn. Breymann über denselben Gegenstand gegebenen Notizen enthält.
- 6) Theilte Herr Bergm. Heine seine Beobachtungen über die Entstehung von Feldspath-Crystallen in Kupferhoh-

ßen und seine Erklärung dieser merkwürdigen Erscheinung mit.

Nach dem Schlusse der Hauptversammlung trat der Ausschuß zusammen, durch welchen

- 1) die bisherigen Beamten wieder erwählt wurden;
- 2) beschlossen wurde, daß vorläufig während der nächsten 3 Jahre die Versammlung ohne Wechsel in Blankenburg abgehalten werden solle;
- 3) daß künftighin die schon bestehenden wissenschaftlichen Sectionen noch mit 2 neuen technischen vermehrt werden sollen, nemlich für Forstwissenschaft und für Berg- und Hüttenkunde, deren ersterer Herr Forstr. Hartig, die letztere aber Herr Oberhütteninsp. Tasse von Rübeland zu bilden sich bereitwillig erklärten.

Ein heiteres, durch ansprechende Trinksprüche belebtes Mittagsmahl versammelte hierauf die anwesenden Mitglieder, 53 an der Zahl, aufs neue, nach dessen Beendigung ein großer Theil noch einen Spaziergang nach dem Regenstein machte und auch später noch im traulichen Gespräche zusammen blieb.

Ueber die

den naturgeschichtlichen Namen bezuziehende Auctorität.

Es haben einige Schriftsteller in den letzteren Jahren angefangen, dem systematischen Namen eines Thiers oder einer Pflanze als Auctorität den Namen desjenigen Schriftstellers beizusetzen, welcher den Trivialnamen der Species in das System gebracht und zuerst einen Gattungsnamen hinzugefügt hat, ohne Rücksicht auf den Urheber des letztern zu nehmen. Dieß Verfahren wird aber gewiß niemand gut heißen können, dem daran gelegen ist, daß das als gut, nützlich und richtig seit langer Zeit Anerkannte erhalten; sondern auch, daß ein Anlaß zu bedeutenden Verwirrungen in der Wissenschaft vermieden, und, wo ein solcher bereits gegeben ist, wieder aufgehoben werde. Wir halten es für unsere Pflicht, diese Angelegenheit zur Sprache zu bringen und den übrigens hochverehrten Forschern und Schriftstellern, welche sich jener Verfahrensart zuneigen, oder sie selbst schon in ihren Schriften befolgt haben, Folgendes recht dringend ans Herz zu legen.

Wie unrichtig jenes Verfahren sey, ergibt sich vor Allem aus der Betrachtung, daß man bey demselben nur den Urheber der einen (lichtern) Hälfte des Namens nennt und somit eine wirkliche Unwahrheit sagt. Seit Linne ist ja der systematische Name einer Thier- oder Pflanzen-species allemal aus zwey Hälften bestehend, dem Gattungsnamen und dem Art-Namen; diese beyden machen erst den ganzen Namen einer Species aus, und folglich ist nicht der, welcher nur die eine Hälfte nannte, sondern der, welcher beyde Hälften wählte und zu einem Ganzen verband, der Namensgeber oder die Auctorität.

Da der ordnende Sinn eines jeden Forschers in der Natur, selbst des trivialsten, bey dem Anblick einer jeden Pflanze,

eines jeden Thiers immer zuerst wissen will, zu welcher Gattung das Individuum gehöre, und sich, wenn er dieß erfahren, erst nach der Species erkundigt, so ist auch der Gattungsnamen allemal die Grundbenennung, und dieser gibt der Artname nur die nähere, der Species zukommende Bestimmung. Viele, die sich eben nicht am genauesten unterrichten wollen, sind schon zufrieden, wenn sie nur die Gattung eines Individuums erfahren. Man zeige Hunderten von Menschen einen zweyzehigen Ameisenfresser, oder das gemeine europäische Stachelschwein, und sie werden sich begnügen, zu erfahren, daß sie eben nur einen Ameisenfresser oder ein Stachelschwein vor sich haben. Nur wer sich gründlicher unterrichten will, fragt nach der Art und ihrer Unterscheidung von andern Arten der Gattung.

Der Artname ohne den Gattungsnamen ist im zoologischen und botanischen Systeme nichts. Er kann willkürlich einer Menge von Arten der verschiedensten Gattungen beigelegt werden, und erhält seinen Werth allein durch den Gattungsnamen. Dieser aber darf nur auf eine Gattung angewandt werden, und kein Gattungsnamen darf, als solcher, im Systeme beider Reiche zusammengekommen, doppelt oder gar mehrfach vorkommen.

Der Gattungsnamen ist immer ein Hauptwort oder Substantivum — ein selbstständiges Wort, welches man, wie Matthias Gesnerus sagt, ohne Beysatz eines anderen Wortes verstehen kann, — der Artname aber, seiner Natur nach, für den hier in Rede stehenden Zweck, immer ein Beywort, Adjectivum, das nur einen allgemeinen Begriff auszudrücken hat, in unserm Falle aber, wie in allen übrigen, dem Hauptworte, welches es begleitet, eine nähere Bestimmung gibt. Es bleibt sich gleich, ob im Systeme statt eines wirklichen, grammatischen Adjectivs ein anderes Substantiv oder der Genitiv eines solchen zum Artnamen angewandt wird; immer ist die adjectivische Bedeutung in dieser Zusammensetzung da und im Auge zu behalten.

Wenn ein Systematiker eine bereits bekannte Species zu rangieren hat, so bestimmt und nennt er erst die Gattung, dann die Art. Hier kommen drey verschiedene Fälle in Betracht:

- 1) Gattungsnamen und Artnamen, die ein früherer Schriftsteller gebraucht hat, sind dem Systematiker, der den betreffenden Gattungsnamen und Artbegriff nicht verändern will, paßlich, und er wendet sie unverändert an.
- 2) Der Systematiker verändert die bloße Benennung der Gattung, weil ihm der zuerst oder früher gegebene Name nicht zweckmäßig oder nicht richtig zu seyn scheint, läßt aber zur Bestimmung der betreffenden Art den früher gewählten Artnamen.
- 3) Der Systematiker verändert den Begriff der Gattung, läßt dieser entweder einen alten Namen, oder macht einen neuen, und behält für die betreffende Art wiederum einen früher gebrauchten Artnamen.

Im ersten Falle kann über die Auctorität kein Zweifel seyn. Linne benannte z. B. das Pferd, *Equus caballus*, neuere Zoologen verändern weder den Begriff der Linneischen Gattung *Equus*, noch den der Species *E. caballus*, und setzen mit Recht *E. caballus* Linnaei.

Im zweiten Falle kann nach dem Obigen schon unmöglich eine andere Auctorität gültig seyn, als dessen, der das neue (Gattungs-) Wort gibt. Der Systematiker handelt zweckmäßig, wenn er diesem die alte Artbenennung läßt, wie auch daher gewöhnlich geschieht, wenn dem Dinge sonst nichts im Wege steht. Er hat jedoch hierinn freie Wahl, und setzt mit Recht als Zusammensteller seines neuen (Gattungs-) und des alten Artnamens seinen eignen Namen als Auctorität bey. Zeder verwandelte die Linnische Benennung der Spulwurmgattung *Ascaris* in *Fusaria*, und die der Art *A. lumbricoides* in *F. lumbricoides*. Der erstere Name wird nun richtig bezeichnet

Ascaris lumbricoides Linn.

der andere *Fusaria lumbricoides* Zed.

und unrichtig sagt man *A. lumbr.* L. und *Fus. lumbric.* L. ebenfalls.

Im dritten Falle ist das Unrichtige des in Rede stehenden und besprochenen Verfahrens nun gar groß. Will man hier die Auctorität von dem Artnamen nehmen, so sagt man etwas doppelt Unwahres. Z. B. *Bothriocephalus latus* Bremseri ist ein ganz andres Ding, als sich Linné unter *Taenia lata* vorstellte. Dieser glaubte, einen Kettenwurm mit den einem solchen zukommenden vier *Osculis capitis* zu bezeichnen, Bremser dagegen zeigte, daß die Species einer Gattung angehört, welcher jene *Oscula* ganz fehlen und die sich durch einfache Sauggruben am Kopfe auszeichnen. Wie könnte man nun, des letztgenannten Schriftstellers wichtige Entdeckung bey dieser Gelegenheit ganz außer Acht lassend, zu dem Namen *Bothriocephalus latus* die Auctorität des Linnæus setzen, welcher hier auf ganz falschem Wege war? — Die lebendige gebärende Sumpfschnecke wurde von Linné seiner großen Gattung *Helix* bezugehrt, einer Gattung, in welcher das Thier der Schale ein *Limax* (!), ein Thier mit *Tentaculis 4 linearibus supra os, oculis in apice majorum*, seyn soll, während es dieß Alles nicht so hat, statt 4 nur 2 Fühler und die Augen außen neben der Basis der Fühler trägt, weiterer Unterschiebe, welche neuere, bessere Forschungen gelehrt haben, ganz zu geschweigen. Dieser Schnecke gab Linné den Namen *Helix vivipara*, Lamarck brachte sie zu seiner Gattung *Paludina*, Draparnaud zu *Cyclostoma*, Sturm zu *Nerita*, und alle drey letzteren Schriftsteller behielten den Linnischen Artnamen bey. Es springt nirgends deutlicher in die Augen als bey'm Citieren solcher Synonyme, wie unrichtig die besprochene Methode ist: denn sie muß dort nothwendig ganz aufgegeben werden, weil eben durch das Anführen der einzelnen Namen-Zusammenstellungen, die die systematischen Namen der Species ausmachen, jeder belehrt werden soll, von welchem Schriftsteller sie herrühren. Was man aber in solchem Falle verlangt, will man sicher auch da, wo jede dieser Benennungen einzeln und für sich aufgeführt wird. Wenn die Auctorität nur von dem Artnamen wird, so weiß man a priori nicht, unter welchem Gattungsnamen man bey dem genannten Schriftsteller die Species zu suchen hat, ja man kann hier in sonderbare Irrthümer verfallen. Setzt man z. B. zu *Nerita vivipara*, statt Sturm Linné, so kann, da die Gattung *Nerita* selbst auch Linnische ist, leicht geglaubt werden, Linné habe die *Paludina vivipara* Lamarck unter die *Neriten* rangiert, wo man sich dann vergebens mühe suchen kann, sie zu finden. Es ist wohl durch diese Beispiele hinreichend bewiesen, daß

es in solchen Fällen doppelt unrichtig ist, auf jene Weise zu verfahren.

Es ist aber sogar dreyfach unrichtig, wenn in einer neu-aufgestellten Gattung eine aus zwey oder mehreren älteren zusammengezogene Species mit einem der zwey oder mehrer früher von ein und demselben Schriftsteller gegebenen Artnamen belegt, und nun auch der Name dieses Schriftstellers als Auctorität beigesetzt wird. Der treffliche Arachnolog Koch, welcher in der Herrich-Schäffer'schen Fortsetzung des Panzer'schen Insectenwerks die hier besprochene Methode befolgt, zieht z. B. unter seiner Gattung *Eucharia* Linné's *Aranea bipunctata* und *A. nocturna* in eine Species zusammen, welche nun mit *Eucharia bipunctata* L. bezeichnet. *Aranea bipunctata* L. und *Eucharia bipunctata* Koch sind aber so wenig synonym, als wenn ein Denithologe z. B. sich — was uns noch nicht vorgekommen ist — einfallen ließe, zu dem Namen *Gallinula chloropus* die Auctorität Linné zu setzen, während diese Art — nach Brehm — fünf verschiedene Linnische Arten umfaßt, nemlich *Fulica chloropus*, *fusca*, *maculata*, *flavipes* und *sistulaus*. Aus diesen allen kommt erst, als Ergebnis der Forschungen Latham's, die *Gallinula chloropus Lathamii* heraus, eines Forschers, welcher die neue Gattung schuf und zu der fraglichen Species einen jener fünf Linnischen Artnamen wählte. Gattungs- und Artbegriff sind in solchem Falle also beyde verschieden von den Begriffen in dem Namen des ersten Benenners, und doch kann man, sich auf die neue Methode stützend, nur meynen, unter *Gallinula chloropus* L. das Synonym einer einzigen Linnischen Species, *Chloropus* zubenannt, vor sich zu haben.

Wenn man nun aber nach den Beweggründen zu der hier besprochenen Abschaffung einer bis dahin allgemein befolgten Methode und Einführung einer neuen forscht, so erfährt man nur den einzigen, daß das Anteken an den Urheber des ersten Speciesnamens für jede Species dadurch geehrt werden soll. Aber ehrt man einen Naturforscher wirklich dadurch, wenn man die von ihm herrührende Speciesbenennung mit jedem beliebigen generischen Namen in Verbindung bringt und der Benennung einen Begriff unterstelt, welcher von dem, der der seinigen innwohnt, verschieden ist? Oder wird der Benenner dadurch geehrt, wenn sein nach Grammatik und Lexicon guter Artname, welchen er einem ebenfalls guten Gattungsnamen befügte, nun mit einem recht schlechten Gattungsnamen verbunden und dann seine Auctorität beigesetzt wird?

Was die erstere dieser Fragen betrifft, so ist sie nach allem Obigen verneinend zu beantworten, und was insbesondere die letztere, so dürfte sie noch um desto weniger zu bejahen seyn, da man im Gegentheile sicher behaupten kann, es müsse sich in vielen Fällen der gelehrte Aufsteller des ersten Namens durch ein solches Verfahren hochgekränkt fühlen. Wie ist es gegen die Namen des klassischen Linné's zu verantworten, wenn man statt

nur bey *Colymbus cristatus* auch bey *Podiceps cristatus*
 — — *Aranea diadema* — — *Epeira diadema*
 — — — *aquatica* — — *Argyroneta aquatica*
 — — *Musca chamaeleo* — — *Stratiomys chamaeleo*

die Auctorität Linné setzen will? Gewiß, der von Linné gewählte

Speciesname befindet sich bey solchen fehlerhaften, als *Podiceps* statt *Podicipes*, *Epeira* st. *Epeora*, *Argyroneta* st. *Argyronectes*, *Stratiomys* statt *Stratiomyia* nicht in der besten Gesellschaft, und es muß sich sicher, so lange noch Namen in den naturgeschichtlichen Systemen, wie die obigen, gebildet werden, jeder Namensgeber, welchem Wichtigkeit der Sprache am Herzen liegt, für die Ehre höchlich bedanken, seinen mit Kenntniß und Bedacht richtig gebildeten Speciesnamen mit einem Gattungsnamen obiges Zuschnitts unter seiner Auctorität zusammengestellt zu finden.

Wollten wir aber auch wirklich zugeben, daß hier eine Ehre erzielt werde, so würden wir doch behaupten müssen, daß es unmöglich gut geheissen werden könne, weder dem Ruhme lebender Schriftsteller, noch dem Andenken verstorbener in einem Falle förderlich zu seyn, in welchem es nur auf Kosten der Wissenschaft und zum Nachtheile der dieselbe Cultivierenden geschehen kann, Verwirrung durch schädliche Neuerung in eine bis dahin herrschend gewesene gute Ordnung gebracht und vor allen Dingen der Wahrheit zu nahe getreten wird.

Man meynt, behaupten zu können, jeder die Wissenschaft Cultivierende müsse die Veränderungen, welche in den Gattungsnamen gemacht worden sind, kennen. Aber schwerlich wird man in Abrede stellen können, daß dem Wissen das Erforschen voran gehen müsse, und daß keiner *a priori* zu wissen vermöge, sondern es erst *a posteriori* lernen müsse, in wieviel neuere Gattungen oft eine ältere getheilt worden ist, und zu welcher alten Gattung er den Namen bringen soll, der ihm in der bergeschriebenen Auctorität vorgeführt wird. Wenn daher in dieser Beziehung Herr Quenstedt — Einer der bisher glücklichsten Weise sehr wenigen Anhänger der neuen Methode — (in Wiegmanns Archiv für Naturgesch. J. 1837. Bd. 1. S. 351 Anm.) sagt: „Schlotheim nannte unsern *Asaphus cornigerus* . . . *Trilobites cornigerus*; daß nun Brogniart aus dieser Species einen *Asaphus*, DeKay einen *Isotelus* machte, muß jeder Petrefactolog wissen und braucht ihm nicht erst durch Auctorität angedeutet zu werden; die Species heißt darum immer *Asaphus cornigerus* Schl., *Isotelus cornigerus* Schl.“ — so könnte man gewiß eben so gut auch sagen, jeder Petrefactenfundige (mit barbarischem Namen *Petrefactologus* genannt) müsse wissen, daß Schlotheim ein Petrefact, welches Brogniart statt *Asaphus corniger* leider! *Asaphus cornigerus* und DeKay statt *Isoteles corniger* leider! *Isotelus cornigerus* benannt, zuerst mit dem Namen *Trilobites corniger* (us) belegt habe, und es sey also alles Anführen einer Auctorität überhaupt überflüssig. —

Hiermit schließend müssen wir nur noch den Wunsch aussprechen, daß das in diesen Zeilen Niedergeschriebene nicht unbeachtet bleiben möge.

Geschichte der inductiven Wissenschaften,

der Astronomie, Physik, Mechanik, Chemie, Geologie &c. von der frühesten bis zu unserer Zeit. Nach dem Englischen des W. Whewell, mit Anmerkungen von Littrow, Director. Stuttgart bey Hoffmann I. 1810. 8. 448.

Dieses vorzügliche Werk erschien kürzlich in 3 Bänden. Der Verfasser ist als ein geschickter und gelehrter Physiker, so wie als ein klarer Schriftsteller bekannt, und Littrow hat daher sehr wohl gethan, daß er dieses Werk auch den deutschen Lesern zugänglicher macht. Selten ist ein fremdes Werk so glücklich, einen Uebersetzer zu finden, welcher eben so große Kenntnisse besitzt, wie der Verfasser selbst.

Der Verfasser fängt im ersten Buch mit der Geschichte der griechischen Philosophie in Beziehung auf Physik an, entwickelt ihre Lehren und zeigt die Fehler derselben. Im zweyten Buch, S. 81, kommt er an die einzelnen Wissenschaften der Griechen, die Mechanik, Optik, Harmonik; im 3ten, S. 95, auf die Astronomie, welche ganz umständlich behandelt wird. Im 4ten, S. 199, betrachtet er dieselben Wissenschaften im Mittelalter, und sodann den Mysticismus, Dogmatismus und die Fortschritte der Künste, mit Berücksichtigung der Völkerwanderung, der Kreuzzüge, Krankheiten u.s.w.; im 5ten, S. 373, folgt die Geschichte der Astronomie nach der stationären Periode, Copernik, Galilei, Kepler mit seinen Folgen; alles wohlgeordnet in Capitel und Abschnitte getheilt und beurtheilend erzählt. Das Werk zeigt nicht bloß eine große Kenntniß der Wissenschaften, sondern auch eine außerordentliche Literatur, welche der Verfasser offenbar in den Original-Werken gesammelt hat. Littrow hat besonders viele literarische Notizen über das Leben und die Werke der alten Schriftsteller beigefügt. Die nächsten Bände werden also die Physik, Chemie u.s.w. enthalten.

Anleitung

zum Gebrauche des Microscops, für Aerzte, Naturforscher und Freunde der Natur; nach den besten Quellen bearbeitet von Dr. A. Roser. Berlin bey Reclamann. 1839. 8. 163. T. 1.

Die microscopischen Untersuchungen, besonders über den Bau der Pflanzen und Thiere, sind in der neuern Zeit so allgemein geworden, und haben theils wegen der Verbesserung dieses Werkzeugs, theils weil viele kenntnißreiche Männer sich damit beschäftigen; einen so lehrreichen Erfolg gehabt, daß eine neue Belehrung über den Gebrauch desselben sehr wünschenswerth war.

Der Verfasser hat diesem Wunsche entsprochen, und zwar, wie es uns scheint, auf genügende Art. Er beschreibt zuerst die Einrichtung verschiedener von diesen Instrumenten mit allen ihren Bequemlichkeiten, und gibt sodann Regeln über ihre Anwendung und über die Zubereitung der Gegenstände.

Dann schildert er die Entdeckungen S. 48, welche damit in der Botanik gemacht worden sind; über Zellen, Stärkemehl, Absonderungen, Blüthenstaub, Pflanzen u.s.w. S. 70 folgt die Anwendung in der Chemie und bey den unorganischen Körpern überhaupt; S. 81 in der Zoologie und pathologischen Anatomie.

mie: das thierische Er, die Infusorien, Samenthierchen, Quallen und Sternwüermer, die Blutkügelchen, der Bau der Nervensmasse, krankhaftes Blut, Eiter, Anwendung in der gerichtlichen Medicin. Die Tafel stellt vor: das Microscop von Ploßl und das von Amici mit den besondern Zugaben. Das Werk wird besonders den Anfängern von großem Nutzen seyn.

Verhandlungen

der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft bey ihrer Versammlung zu Basel 1838. S. 242.

Voran die Eröffnungsrede von P. Merian über die Leistungen der Schweizer im Gebiete der Naturwissenschaften.

Dann folgen S. 34 die Protocelle der drey allgemeinen Sitzungen.

S. 42. Verzeichniß der Mitglieder und der geschenkten Bücher.

S. 60. Ein Verzeichniß der versteinerten Säugethiere, Fische und Vögel im Molassen-Gebirge der Schweiz, von H. von Meyer.

S. 72. Bestimmung der Erdwärme durch Beobachtung in dem Bohrloch bey der Saline Schweizer-Hall unweit Basel von P. Merian.

S. 80. Ueber die Menschenracen von Fr. Fischer.

S. 84. Beobachtungen über die electriche Polarisation fester und flüssiger Leiter von Schönbein; ein großer umständlicher Auffatz.

Dann folgen S. 103 die Verhandlungen der Fächer. In der Geologie wird viel gestritten über Versteinerungen, die Zerstreuung der Steinblöcke, die Bewegung der Gletscher usw.

In der physiologischen Abtheilung S. 115 spricht Schröder über die Erhitzung der Metallstäbe, wenn sie an einem Ende plötzlich abgekühlt werden.

In der botanischen S. 123 A. Decandolle über die Wirkungen der Kälte im Jänner 1838; Martius über die sogenannte Befruchtung der Pflanzen, welche vielmehr eine Art von Pflöpfen sey.

In der medicinischen S. 128 spricht Kottmann über den Wadausschlag; Streckeisen über die Geschwüre; Jung über die Abtragung des Dreckfiesers.

In der zoologischen S. 146 Schinz über die Thiere Griechenlands; Chavannes über die Fauna der Schweiz; Miescher über *Monostoma bijugum*; Jung über den Bau des Ammonshorns im Hirn.

S. 163 folgen die Berichte der Cantonal-Gesellschaften von Basel, Bern, St. Gallen, Genf, Neuenburg, Waadt, worinn manches Interessante vorkommt, namentlich ein Verzeichniß neu gefundener Pflanzen um Basel von Hagenbach.

Chemie der organischen Verbindungen

von C. Löwig. Zürich bey Schulthess II. 1. 1839. 8. 368.

Den ersten Band dieses wichtigen und ungemein vollständigen Werks haben wir bereits nach Verdienst angezeigt. Es ist in der neuern Zeit so ungemein viel in der organischen Chemie gearbeitet und in den Zeitschriften bekannt gemacht worden, daß eine Zusammenstellung und wissenschaftliche Verarbeitung höchst Noth that. Man muß sich daher freuen, daß sich der Verfasser diesem mühsamen Geschäft unterzogen hat.

Es ist ein Eder für den gegenwärtigen Stand dieser Wissenschaft, wohl geordnet und jede Verbindung beurtheilt. Dieser Band enthält die Verbindungen, welche aus Kohlenstoff und Wasserstoff bestehen, die stickstoffhaltigen Verbindungen, welche nicht sauer sind usw. und den Anfang der thierischen Stoffe. Mit der nächsten Abtheilung wird das Werk geschlossen. Soviel wir wissen, ist sie schon fertig und man wird also nicht mehr lang darauf zu warten haben.

Die Chemie und ihre Anwendung auf das Leben.

Ein nothwendiges Hand- und Hülfsbuch zur Belehrung und Unterhaltung für alle Stände, von K. Kühnig. Nordhausen bey Köhne. 1838. 8. 575. T. 1. (2 Thlr.)

Der Verfasser dieser Schrift, das Product von Vorlesungen, welche er zu Nordhausen vor einem größern Publicum gehalten hat, ist bereits rühmlichst als Botaniker bekannt und durch den Preis, welcher ihm von der Gesellschaft der Wissenschaften zu Harlem zuerkannt worden ist.

Das vorliegende Werk gereicht ihm nicht weniger zur Ehre als seine frühern Arbeiten. Es zeichnet sich durch einen reichen Inhalt, alles Wissenswerthe vereinigende und sorgfältige Bearbeitung aus, ganz so, wie sie dem größern Publicum angemessen ist. Er hat das rechte Mittel zu treffen gewußt zwischen der streng wissenschaftlichen Sprache der Chemie und zwischen derjenigen, welche jederman verständlich ist. Ueberall hebt er diejenigen Proceffe heraus, welche ins Leben eingreifen, wie in die Färberei, Wein-, Bier-, Meth-, Essig-Vereitung, Gerberey, Gieberey, Zuckerbereitung usw., und läßt dagegen die zahllosen andern Proceffe und Verbindungen, welche die Chemie bloß als Wissenschaft vervollständigen, weg.

In einer großen Einleitung spricht er über die Geschichte der Chemie, die Literatur, die einfachen Stoffe, die chemische Verwandtschaft und die physischen Kräfte, wie Licht, Wärme, Magnetismus, Electricität usw.; über die chemischen Proportionen, Zeichen, Nomenclatur und Operationen.

Dann folgt S. 56 die eigentliche Chemie, die Elemente mit ihren Bestandtheilen, Luft, Wasser, woben die Verbindungen des Stickstoffs und Wasserstoffs dargestellt werden. Sodann folgt S. 91 der Kohlenstoff mit seinen Verbindungen, Gasbeleuchtung, Bleichen, Stärkemehl, Kleber, Schleim, Galle oder Leim, Eyweiß, Pflanzensaft, Milch und Blut. Darauf handelt er Seite 138 von den verschiedenen Arten des Zuckers

und seiner Verwandlung in Wein, Bier, Brantwein, Aether, Essig. Ebenso betrachtet er S. 191 die andern Pflanzensäuren, die Oele, Wachs, Talg, ätherische Oele, Harze, Balsame: sodann die Farbstoffe S. 273, Beizmittel sehr ausführlich.

S. 311 folgen die organischen Alcaloide, Fäulniß. S. 360 die merkwürdigen Stoffe, Chlor, Brom, Jod. S. 375 Schwefel mit seinen wichtigsten Verbindungen, Phosphor. S. 407 die leichten Metalle, Glas, Seife, Erden, Alaun, Porcellan, Mörtel, Eisen, Kobalt, Zink, Blei, Zinn, Kupfer, Quecksilber, Silber, Platin, Gold, Spiegellglas, Chrom, Arsenik; Legierungen, Anwendung des Lörthrobs. Wir haben hier nur die wichtigsten Dinge genannt. Man wird aber daraus schon die Vollständigkeit und Wichtigkeit dieser Schrift erkennen. Sie wird gewiß mit Vortheil bey Vorträgen an Handlungs-, Bürger- und Gewerbschulen zum Grunde gelegt werden können, besonders da sie wohlfeil ist. Das Buch hat ein ausführliches Register, dabey aber einen sehr großen Fehler nemlich der Uebersicht des Inhalts. Die Tafel stellt Geräthe vor.

Etymologischer, chemischer Nomenclator

der neuesten, einfachen und zusammengefügten Stoffe von Dr. Ph. D. Schmidt zu Sonderburg. Lemgo bey Meyer 1839. 8. 82.

Wir haben schon mehrere Schriften der Art, wie von Anthon, Döbereiner, Duflos usw.; diese sind jedoch sehr ausführlich und mehr für den eigentlichen Chemiker bestimmt, enthalten auch nicht immer die ungewöhnlichern Benennungen. Hier findet man alles sehr kurz besammeln, und auch die Namen, woran man in unsern Chemien selten denkt. Der Verfasser gibt einen kurzen Begriff von dem Stoff, nennt gewöhnlich den Entdecker, die Substanz, woraus er gewonnen wird, setzt auch nicht selten die chemischen Zeichen der Bestandtheile dazu. Man findet hier vorzüglich auch die allerneuesten Benennungen. Die allgemein bekannten, wie Essigsäure, Apfelsäure, Kohlensäure uagl. sind weggelassen. Dagegen finden sich die Namen, wie Acetal, Aceton, Acetyl, Acrol, Aldehyd, Ergotin, Gasopyreon, Kapnomor usw.

Storia et Analisi chimica

delle Acque minerali delle terme leopoldine nella terra di San Maria in bagno, del Dr. A. Targioni - Tozzetti, Ed. sec. con osservazioni sulle proprietà medicinali de Dr. C. Zannetti. Firenze 1839. 8. 143.

Diese Wäder liegen in der toscanischen Romagna am Savio in einem Ausläufer der Appenninen. Der Verfasser hat eine große Arbeit über dieses Wasser unternommen und gefunden, daß es vorzüglich aus Kohlensäure, kohlensaurer Soda, Kochsalz und einigen andern Stoffen besteht. Dr. Zannetti, der Badarzt, theilt sodann S. 79 seine Beobachtungen über die medicinischen Wirkungen mit, besonders bey Verstopfung der Leber, Scropheln, Harnsteinen, Rheumatismus, Ischiatic, Lähmung, Zipperlein, Flechten. Es scheint uns ein wichtiger Beytrag zur Bad-Literatur zu seyn.

Grundriß der Mineralogie

mit Einschluß der Geognosie und Petrefacten-Kunde. Für höhere Lehranstalten und zum Privat-Gebrauch von C. F.locker. Nürnberg bey Schrag. 1839. 8. 993. T. 8.

Des Verfassers Arbeiten in der Mineralogie sind hinlänglich bekannt und bedürfen keiner Anpreisung. Dieses Werk ist mit großem Fleiß, großer Sachkenntniß und Vollständigkeit bearbeitet. Voran eine Uebersicht; sodann eine kurze Geschichte und Literatur. Dann folgt die Darstellung der Crystallsysteme, wozu die Tafeln; darauf die physischen Erscheinungen S. 186; die chemischen S. 220; etwas zu kurz. Mit Seite 335 beginnt das System mit einer Uebersicht der Familien, woben die neue Mode befolgt ist, nemlich die Mineralien nicht in die alten 4 Classen zu theilen, sondern in Carbonide, Sulfuride, Metalle, Dryde, worunter Erze und Steine; sodann Haloide. Ob schon der Verfasser auf Berücksichtigung aller Kennzeichen bringt, so hat er sich hier doch offenbar an die chemischen Mineralogen angeschlossen. Ein einziger wissenschaftlicher Zweig aber kann die Naturgeschichte nicht bestimmen. Uebrigens sind die Familien gut abgegränzt und das ganze Werk ist gut gegliedert, so daß eine Uebersicht leicht möglich ist. Die Beschreibungen sind bündig und vollständig, ohne unnütze Beygaben.

S. 699 folgt die Geognosie in gedrängter Kürze, aber hinlänglich und wohl geordnet. S. 834 eine Uebersicht der Versteinerungen, wofür ein besonderes Register verfertigt ist.

Elemente der Geologie

von C. Lyell, übersetzt von C. Hartmann. Weimar bey Voigt. 1839. 8. 455. T. 36.

Diese compendiöse und scharfsinnige Schrift verdient allerdings eine Uebersetzung. Sie ist eigentlich eine Art Zugabe zu des Verfassers Grundrissen der Geologie, wovon Hartmann nächstens die 6te Auflage übersetzen wird. Daraus kann man wohl schon das Aussehen beurtheilen, welches Lyells Werke in England machen. Es ist zu hoffen, daß die Uebersetzung in Deutschland eben so fleißig studiert und gewürdigt werde. Sie ist in die Hände eines kenntnißreichen und geübten Mineralogen gefallen.

Das Werk ist in 25 Capitel getheilt, wovon das erste über die 4 großen Classen von Gebirgsarten, die neptunischen, vulcanischen, plutonischen und metamorphischen handelt; das 2te von den neptunischen insbesondere; das 3te von den Versteinerungen; das 4te von der Bildung der Schichten und dem Versteinerungsproceß; das fünfte von der Emporhebung der Schichten; das 6te von der Bildung des Alluviums; das 7te und 8te von den vulcanischen Gebirgsarten; das 9te von den plutonischen, dem Granit; das 10te von den metamorphischen, wie Gneis, Thonschiefer usw.; das 12te und 13te von dem verschiedenen Alter der vier großen Classen von Gebirgsarten; das 14te von den neuern Formationen der Kreide, dem Roogenstein, Sandstein, den Steinkohlen usw.; die folgenden vom verschiedenen Alter der vulcanischen, plutonischen und metamorphischen Gebirgsarten.

Gewiß wird diese Darstellung allgemeinen Beifall finden, auch bey den Unterrichteten, welche sich nicht besonders mit Geognosie beschäftigen. Die Tafeln stellen Durchschnitte, Schichtung, merkwürdige Felsbildungen, Hebungen, und besonders viele Versteinerungen vor.

T a f e l n b u c h

für reisende Mineralogen, Geologen, Berg- und Hüttenleute durch die Hauptgebirge Deutschlands und der Schweiz, von C. Hartmann. Weimar bey Voigt. 1838. 8. T. 14.

Dieses bequeme Taschenbuch wird dem reisenden Mineralogen ein guter Begleiter seyn, da es ihn auf alles aufmerksam macht, was er zu sehen wünscht. Voran geht eine Einleitung über die Gebirgsformationen überhaupt und über ihre geographische Verbreitung im Allgemeinen und im Besondern.

Dann folgen 9 Abschnitte über die einzelnen Gebirgsstöcke mit einer topographischen und geologischen Uebersicht, mit einer Schilderung der Erzlagersstätten, der Bergwerke, und gewöhnlich mit einem Verzeichniß aller vorkommenden Mineralien. Auf diese Weise werden abgehandelt: das Harzgebirg, der Thüringerwald, das Fichtelgebirg, Erzgebirg, Riesengebirg, die Alpen, der Schwarzwald und das niederheinische Schiefergebirg. Der Verfasser hat die besten Arbeiten über diese zahlreichen Gegenstände benutzt und, wie es uns scheint, die Sache deutlich und vollständig dargestellt.

Die Tafeln enthalten geologische Charten und Durchschnitte von Thüringen, dem Harz, Kesselsäuer, Thüringerwald, Fichtelgebirg, Sachsen, Riesengebirg, Schwarzwald, Schweiz, Tyrol, Vorarlberg, Salzburg, Steiermark, Kärnthen und Krain. Ober- und Niederhein. Sie sind geognostisch illuminirt. Man hat mithin alles in der Kürze beisammen, was man zur Orientierung und Vergleichung braucht.

Clavis analytica

zur Bestimmung der Mineralien nach einer einfachen und sichern Methode nebst einer vollständigen Characteristik, von Dr. F. Mayer. Prag bey Bortsch. 1. 1839. 8. 103.

Es gibt zwar viele Tabellen der Art, wovon nicht nur einzelne, sondern auch alle zusammen brauchbar sind, weil sie verschiedene Rubriken haben und man daher bald in diesem, bald in jenem das zu suchende Mineral leichter findet. Daher ist es gut, daß jeder diejenige Methode bekannt mache, welche ihm die bequemste scheint. Auch die vorliegenden Tabellen werden Beifall finden: denn sie sind mit Fleiß und Sachkenntniß ausgearbeitet und im Druck bequem eingerichtet.

Der Verfasser betrachtet zuerst die Mineralien mit metallischem Habitus und theilt sie ein in Reihen, je nachdem das Crystallsystem tesseralisch, pyramidal oder rhomboedrisch, prismatisch oder hemiprismatisch ist. Dann folgen Tabellen über die amorphisirten metallischen Mineralien: darauf eine summarische Characteristik derselben mit dem Vorkommen, dem Crystall-

system, den physischen und chemischen Eigenschaften. Voran geht eine Anweisung zur Benutzung dieser Tabellen. Es werden 4 Lieferungen, worinn auch eine Physiographie der Mineralkörper, eine Crystallographie und Terminologie folgen. Das Unternehmen scheint uns wohl gelungen und der Empfehlung werth.

Sulle Formazioni delle Rocce del Vicentino.

Saggio geologico di P. Maraschini. Padova 1821. 8. 230. Tab. 8.

Es ist zwar bekannt, daß die Italiäner, besonders in der Lombardie, Piemont und Toscana ihre Gebirge sehr fleißig untersucht und beschrieben haben; nicht aber so bekannt sind ihre Werke, weil sie wegen des schlecht eingerichteten Buchhandels schwer zu haben sind. Wir zeigen daher von diesem Werke wenigstens den Inhalt an. Der Verfasser handelt vom Talk-schiefer, dem ältern, dem rothen Sandstein, dem Alpenkalk, dem bunten Sandstein, dem Muschelkalk, dem Quader-Sandstein, dem Jurakalk, Corallenkalk, der Kreide, dem Porphyr, dem Töpferthon und dem Basaltboden, dem Nummuliten- und Fischkalk, der Braunkohle und dem aufgeschwemmten Lande. Die Tafeln stellen viele Durchschnitte vor. Wir zweifeln nicht, daß diese Schrift den Geologen sehr angenehm seyn wird.

M e m o r i e

geologiche di L. Pasini di Schio (Annali delle Scienze del Regno lombardo-veneto). Padova. 4. Tab. 8.

Diese Abhandlungen betreffen sehr wichtige Gegenstände der Geologie und verdienen einer besondern Anzeige, weil sie in einer Zeitschrift erschienen sind, die bey uns selten ist.

Die erste enthält Untersuchungen über die Epoche, worinn sich die venetianischen Alpen erhoben haben, 1831. 16. Ein interessanter Gegenstand, dessen Beleuchtung viel Scharfsinn erfordert und welchen auch der Verfasser hier angewendet hat. Daran schließen sich Beobachtungen von Weiß in Sachsen und von Marzavi im südlichen Tyrol. S. 1—7.

Die 2te Abthl. handelt über die geognostischen Verhältnisse einiger Stellen in den Appenninen und den Alpen, 1831. 17., worinn mehrere strittige Punkte besprochen werden.

Dann folgt ein Bericht über den neuen im Mittelmeer entstandenen Vulkan, welcher Isola Ferdinanda genannt worden und wieder verschwunden ist. S. 8.

Ferner Beobachtungen über den Ammoniten-Kalk und das anstoßende Gestein im Vicentinischen. 1832. 11.

Ueber die Verhältnisse der secundären und tertiären Formationen der venetianischen Alpen. 1833. 4.

Ein Bericht über N. Da-Rio 3 orittologia euganea. 7.

Die Taf. sind dieselben, welche sich in Maraschini's oben genanntem Werke finden.

Synopsis plantarum

ad modum Persoonii elaborata, auctore Dr. David Dietrich. Vimariae apud Voigt. I. 1830. 8. 879.

Obgleich das System von Sprengel noch nicht alt und noch immer brauchbar ist, so ist es doch zu groß, um mitgetragen werden zu können; auch sind seitdem wieder viele neue Pflanzen bekannt geworden sowohl in Reisewerken als in Zeitschriften. Es ist daher verdienstlich, daß der Verfasser an die Bearbeitung eines Werkes gegangen ist, welches nicht über 2 Bände beträgt und daher eingestekt werden kann. Er hat, wie es uns scheint, sich dieser Arbeit mit vieler Liebe unterzogen; alles gesammelt, was bis jetzt vorhanden ist, vielleicht mit Ausnahme einiger Zeitschriften, und sich bey den Characteren einer sehr wünschenswerthen Kürze beflissen. Bey jeder Gattung ist der Name des Aufstellers nebst dem Citat, was Sprengel vernachlässigt hat. Außerdem der Fundort und einige hilfreiche Zusätze. Bey jeder Sippe ist die Jahrzahl der Aufstellung; vor jeder Classe steht das Verzeichniß der Sippen mit ihrem Character. Wo die Gattungen zahlreich sind, finden sich Unterabtheilungen, welche das Auffuchen erleichtern. Der Columnen-Titel gibt die Classe und die Ordnung an nach dem Linnischen System. Dieser Band enthält noch *Pentandria monogynia*. Er hat ein Register, nach welchem die Zahl der Gattungen ungefähr 1100 beträgt. Die Zahl der Druckfehler hat der Verfasser unsers Erachtens unnöthiger Weise vermehrt: *Braceas*, *Stygma*, *Nymphaefolius*, *Mediterranei* etc. brauchen nicht angezeigt zu werden.

Wir zweifeln nicht, daß dieses Buch Beyfall findet. Es ist bequem eingerichtet, gut gedruckt und, wie man nach der ganzen Arbeit schließen muß, vollständig.

Mycographie suisse

par L. Secretan. Genève apud Bonnant. 1833. I--III. 8. 512, 576, 760.

Eine große und sehr vollständige Arbeit mit genauen und umständlichen Beschreibungen von nicht weniger als 1087 Blättereschwämmen und wohl noch ebensoviel andern, also im Ganzen über 2000.

Der Verfasser hatte eine vollständige Bibliothek und kannte daher alles, was zu seiner umfassenden Arbeit gehört. Das Feld seines Sammelns und Beobachtens ist die Nähe von Lausanne, wo er lebte. Seine Beschreibungen sind nach den Exemplaren selbst.

Nach einer kurzen Einleitung über den Bau folgt die tabellarische Classification der Sippen an Zahl ungefähr 150. Dann folgen die Blättereschwämme bis Band 2. S. 461. Darauf *Merulius*, *Daedalea*, *Sistotrema*, *Hydnum*, *Fistulina*, *Boletus*, mit 46 Gattungen, *Polyporus* mit 127, *Poria*, *Thelephora* mit 84, *Auricularia*, *Merisma*, *Clavaria*, *Isaria*, *Ceratium*, *Geoglossum*, *Rhizina*, *Mycoderma*, *Morchella* etc.

Die 2te Abtheilung bilden die *Angiocarpi* III. 347. 3tes 1839. Heft 9.

S. 514 folgen die *Mucorinae*, worunter auch die *Rozzi*. S. 607 kommen Zusätze; dann S. 728 ein Verzeichniß der essbaren Pilze; endlich ein vollständiges Register der Sippen und Gattungen.

Die Classification ist sehr vernachlässigt, so daß es schwer ist, eine Uebersicht zu bekommen. Davon abgesehen, ist die Arbeit sehr fleißig und vollständig; es fehlen jedoch auch die Charactere der Gattungen. Man muß sie aus den Beschreibungen herausfinden. Die Synonyme sind zwar nicht vollständig, aber hinlänglich, besonders im 3ten Bande.

Handbuch

des natürlichen Pflanzensystems von L. Reichenbach. Dresden bey Arnold. 1837. 8. 346.

Wir haben wiederholt angeführt, von diesem geistreichen Werke eine Darstellung zu geben; allein es erschien uns so schwer, daß wir immer davon abließen. Da indessen von einer solch neuen Erscheinung eine Anzeige gemacht werden muß; so wollen wir wenigstens diese geben und es den Botanikern überlassen oder vielmehr anrathen, das Werk zu studieren.

Der Verfasser ist einer von den Wenigen, welche ihr Nachdenken auf die philosophische Botanik richten und das mit mehr Kenntniß und Einsicht verfolgen, was wir seit 30 Jahren zu erstreben suchen. Wenn der Erfolg nicht immer den Wünschen entsprach, so liegt es theils in der Beschränkung der Kenntnisse, theils in der Natur der Sache, welche nun einmal von einem einzigen nicht überall richtig erfaßt und noch weniger erschöpft werden kann. Der Verfasser hat sie um vieles weiter gebracht, und Verhältnisse, Verwandtschaften und Rangstufen aufgedeckt, woran leider die meisten Botaniker noch gar nicht dachten oder gar, wenn sie davon hörten, dieselben mit dem eigenthümlichen Dunkel wegschoben, welcher den Krämern eigen ist, die in einem reichen Waarenlager sitzen. Wenn nur die Fächer voll liegen: ob die Waaren gut verarbeitet und geschmackvoll getragen oder verständig benutzt werden, ist ihnen völlig gleichgültig.

Nicht so dem Verfasser. Er will die Materialien nicht bloß in wohlgeordneten Haufen auf dem Markte liegen sehen; sondern dieselben nach den Gesetzen der Wissenschaft und der Kunst untereinander mischen, damit ein schönes und sinnreiches, mathematisch richtiges Ganzes daraus erwächst. Die Natur ist ein Tempel und nicht ein Haufen Steine, Pflanzen und Thiere, welche wild durch einander liegen, stehen und laufen, wie nach einem Schrecken erregenden Sturm.

Indessen, ungeachtet der großen und wohlüberlegten Ordnung und der Classification ist doch der Verfasser mit zu viel Eifer, von außen veranlaßt, an die Darstellung gegangen, und hat daher manches eingemischt, was das ruhige Studium des Werks stört. Auch hat es mehr poetische und zugleich logische Form erhalten als nöthig wäre.

Die Abtheilungen: *Thesis*, *Antithesis* und *Synthesis* liegen allerdings jeder wissenschaftlichen Darstellung zum Grunde, brauchen aber nicht offen hervorzutreten und können auch nicht

das Classifications-Princip selbst seyn. Dieses muß in den Organen der Wissenschaft selbst liegen, und ist daher ohne Zweifel in jeder Wissenschaft ein besonderes. Davon kann man jedoch hier absehen und sich an die practische Ausführung der Classification selbst halten, welche wirklich auf die Hauptorgane der Pflanze gegründet ist, nemlich auf die Keime, die Theile des Stoccks als Wurzel, Stamm und Blatt und endlich auf Blüthe und Frucht, welche beyde aber mit einander verbunden werden.

Unter die ersteren stellt er die Acotyledonen, unter die 2ten die Monocotyledonen, unter die dritten die Dicotyledonen. Auf die Gewebe nimmt er keine Rücksicht; auch nicht auf Rinde, Bast und Holz; ebenso nicht auf Samen, Capfel und die Arten der Früchte, d. h. insofern sie Classen bestimmen können, wie es unsere Meynung ist. Daher führt er nur 8 Classen auf und ist dann gezwungen, willkürliche oder nicht durch Hauptorgane bestimmte Unter-Abtheilungen zu machen, wodurch das System ein gemischtes wird, nemlich bestimmt durch philosophische und zugleich willkürliche Grundlagen. Dessen ungeachtet ist durch dieses System mehr die philosophische Anordnung befördert, als durch irgend eines der zahlreichen, sich natürliche Systeme nennenden, welche nun jährlich zum Vorschein kommen, aber eher Wandwürmern als Tempeln gleichen. So liegen die Lettern im Seherkasten, wie jetzt die Pflanzen auf Haufen liegen. Ein Buch daraus macht erst der Schriftsteller, indem er den Seher zwingt, die Kinderanordnung des A B C zu zerreißen und die Lettern zu sinnvollen Wörtern zu verbinden. So sucht der Verfasser die Pflanzen aus den Systemkästchen zu nehmen und eine philosophische Sprache daraus zu bilden. Sechfehler gibt es überall: man kann sie später corrigieren, wenn man das Gedruckte vor sich hat.

Vor dem Werke ist eine Uebersicht und die Classification. Dann folgt eine historische Einleitung und eine Darstellung der Metamorphose, hier, wie gesagt, etwas zu logisch und poetisch, aber durchaus geistreich, und daher zu ungleichartig. Darauf kommt der Versuch eines natürlichen Systems, welches im Ganzen so steht.

I. Keim-Leben: Same und Knospe.

Erste Stufe. — Faserpflanzen (Inophyta) — Nachtkeimer (Gymnoblastae).

1. Cl. Pilze.
2. Cl. Flechten.

Zweite Stufe. — Stockpflanzen (Stelechophyta) — Knospennpflanzen: Wurzel, Stamm und Blatt.

3. Cl. Grünstpflanzen (Chlorophyta) — Zellkeimer (Cerioblastae).
4. Cl. Scheidenpflanzen (Coleophyta) — Spigkeimer (Acroblastae).
5. Cl. Zweifelsblumige (Synchlamideae).

Dritte Stufe. — Blüthen- und Fruchtpflanzen (Antho-Carpophyta) — Blattkeimer (Phylloblastae).

6. Cl. Ganzblumige (Synpetalae).
7. Cl. Kelchblüthige (Calycanthae).
8. Cl. Stielblüthige (Thalamanthae).

Die Ordnungen stehen folgendermaßen:

I. Classe. Pilze.

1. Ordn. Keimpilze.
2. D. Fadenpilze.
3. D. Hüßpilze.

II. Cl. Flechten.

1. D. Keimflechten, Pulverariae etc.
2. D. Fadensflechten, Calicieae.
3. D. Hüßflechten, Parmeliaceae etc.

III. Cl. Grünstpflanzen.

1. D. Algen.
2. D. Moose.
3. D. Farren.

IV. Cl. Scheidenpflanzen.

1. D. Wurzel-Scheidenpflanzen: Aroideae, Hydrocharideae etc.
2. D. Stamm-Scheidenpfl. Gramineae, Irideae etc.
3. D. Blatt-Scheidenpfl., Liliaceae, Palmaceae, Orchideae etc.

V. Cl. Zweifelsblumige.

1. D. Rippenlose, Characeae, Lycopodiaceae, Cyrtineae etc.
2. D. Streifblättrige, Equisetaceae, Santalaceae, Strobiliaceae, Proteaceae etc.
3. D. Aderblättrige, Amentaceae, Urticaceae, Aristolochiaceae, Laurineae etc.

VI. Cl. Ganzblumige.

1. D. Röhrenblumige, Dipsaceae, Rubiaceae, Synanthereae, Cucurbitaceae, Campanulaceae etc.
3. D. Schlundblumige, Labiatae, Convolvulaceae, Personatae, Solanaceae etc.
3. D. Saumblumige, Primulaceae, Ericaceae, Contortae, Sapotaceae etc.

VII. Cl. Kelchblüthige.

1. D. Verschiedenblüthige, Umbelliferae, Rhamnaceae, Papilionaceae etc.
2. D. Aehnlichblüthige, Cacteae, Portulacaceae, Rosaceae etc.
3. D. Gleichförmige, Onagrariae, Polygalaceae, Myrtaceae etc.

VIII. Cl. Stielblüthige.

1. D. Hohlfrüchtige, Cruciflorae, Papaveraceae, Violaceae, Cistaceae etc.
2. D. Spaltfrüchtige, Ranunculaceae, Rutaceae, Sapindaceae, Malvaceae.
3. D. Säulenfrüchtige, Caryophyllaceae, Theaceae, Tiliaceae, Hypericineae, Guttiferae, Hesperideae.

Man wird hier gestehen müssen, daß das System sehr durchdacht ist und viele Familien scharfsinnig zusammengestellt sind, obschon man gegen manche Einwendungen machen kann, wie über die Trennung der Fideen von den Eillaceen, die Stellung der Eycopodiaceen, der Strobilaceen, der Ericaceen, der Umbelliferen und Rhamneen, der Rutaceen und Eiliaceen. Was aber am meisten auffällt, ist, daß der Verfasser bey den Dicotyledonen die Begründung der Classen durch Organe verläßt und untergeordnete Verhältnisse zum Grunde legt wie bey den zweifelblumigen, ganzblumigen, feldblüthigen u.w. Die Ordnungen erscheinen ganz zufällig und ihre Zahl könnte daher eine ganz andere seyn. Dasselbe gilt von den Familien, bey welchen der Verfasser oft mehrere zusammenziehen mußte, welche nicht recht zusammenpassen, oder welche wenigstens besser getrennt gehalten würden.

So sind vereinigt die Hydrochariden, Nepenthen und Nymphaen; Uclepien und Passifloren; Jasminen, Aquisilien, Diacinen, Sapoten und Diospyren; Umbelliferen, Corneen und Bienen; Sarisfragen und Philadelphien; Paronychien, Polygonen und Portulaceen; Chenopodien, Amaranten, Euscuteen, Mesembryanthemen und Tamariscinen; Epilobien, Combretaceen und Granaten; Lythreen und Melastomen; Ranunkeln, Dillenien, Magnolien und Anonen; Rutaceen, Schnaceen und Euphorbien; Geranien, Sterculien und Büttnerien; Caryophyllaceen und Malpighien; Celastrin und Camellien u.dgl., was offenbar daher kommt, daß der Verfasser zu wenig Classen und zu wenig Ordnungen aufgestellt hat, und dieses daher, daß er nicht alle Pflanzen-Organe in Mitwirkung gezogen hat.

Dem mag aber seyn wie ihm wolle: es ist hier ein musterhafter Versuch gemacht, wie man das Pflanzensystem betrachten müsse, und auf jeden Fall ist der Beweis geliefert, daß der alte Weg nicht zum Ziele führe. Man muß daher dieses Werk mit Dank annehmen und gründlich studieren.

Die nützlichen und schädlichen Schwämme

von Cenz. Gotha bey Becker 1831. 8. 130. T. 18. ill. in 4.

Der Verfasser hat sein Talent, für das größere Publicum zu schreiben, schon vielfältig erprobt. Er selbst hat auch zahlreiche Abbildungen und Versuche angestellt gerade in der Art, wie das Volk sie braucht. Wir haben daher hier wieder ein wahres Volksbüchlein, welches aber auch dem Arzte von Nutzen seyn wird.

Der Verfasser hat selbst die Pilze gesammelt, ihre Verdaulichkeit erforscht, selbst zubereitet und verzehrt, so daß er von der Brauchbarkeit derselben selbst Rechenschaft geben kann. Man hat leider kein sicheres Merkmal, um die giftigen von den genießbaren zu unterscheiden; indessen kennt man die gewöhnlichen, und diejenigen, welche man nicht kennt, muß man stehen lassen, was man bey uns, wo doch im Ganzen wenig Pilze gegessen werden, sehr leicht kann. Wichtiger ist ihre Unterscheidung in Italien, wo man glaubt, die Märkte wären nichts als Pilzmärkte, und wo man kaum durch eine Gasse gehen kann, ohne fast bey jedem Schritt von Weibern, die einen Korb voll Pilze am Arme tragen, gefragt zu werden, ob man nicht kaufen wolle; so daß man glauben sollte, ganz Italien wäre eine Pilz-

wüste. Der Verfasser hat nur die wichtigen aufgeführt, um das Werk nicht zu vertheuern, fast nur Blätter- und Löcherpilze, jedoch auch die essbaren Keulenpilze, Elvelen, Morcheln und Trüffeln; außerdem die gewöhnlichen Walgpilze. Auch hat er etwas über den Mehlthau, den Brand, das Mutterkorn und das isländische Moos gesagt. Die Tafeln sind gut gezeichnet von Ausfeld und gut illuminiert, so daß nicht wohl eine Verwechselung möglich ist, wenn man sie vergleicht. Die Zahl der Abbildungen ist 77 in natürlicher Größe.

Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen

der essbaren, schädlichen u. verdächtigen Schwämme von Krombholz. Prag bey Galve III. 1831. Fol. 36. IV. 1836. 32. V. 1836. 17. T. 15—38. ill.

Wir haben von diesem vortrefflichen Werke die ersten Hefte schon angezeigt. Da uns die vorliegenden erst kürzlich gekommen sind; so können wir jetzt erst sagen, daß es noch fortgeht. Böhmen scheint ein Land der Pilze zu seyn trotz Italien, wenigstens sind in diesem Werke ungemein viel aufgeführt und abgebildet. Man hat hier wohl alles, was in Deutschland vorkommt, und zwar in einer musterhaften Ordnung mit ausführlichen Beschreibungen, mit Angabe der Art des Einsammelns, des Zubereitens, der Vorsichtsmaßregeln, der Hilfsmittel u.w.

Diese Hefte enthalten die Morcheln auf 4 Tafeln; die Giftmorchel auf einer Tafel, den Gitterpilz (Clathrus), die Helvelen auf 3 Tafeln, den Strunkschwamm (Sparassis), den Feldschwamm mit den vielen andern Blätterchwämmen von Tafel 23. an bis 29.; den Fliegenschwamm, die Walgpilze Taf. 30., die Löcherpilze (Boletus) T. 31—38. Die Abbildungen sind sehr gut gezeichnet, gestochen und eben so illuminiert in natürlicher Größe, 20—30 auf einer großen Foliotafel, bisweilen zu eng zusammengestellt, weil der Verfasser alles liefern wollte und zugleich für einen billigen Preis. Dieses ist das vollständigste Werk, das wir nun über die nützlichen und schädlichen Pilze haben und wird es auch wohl für lange Zeit bleiben.

Die Lehre vom Samen der Pflanzen,

dargestellt von Dr. Emil Kraßmann. Prag bey Borrosch. 1839. 8. 98. Taf. 4.

Die Lehre von der Bestäubung und der Entwicklung des Samens hat bekanntlich in der neuesten Zeit viele Beobachtungen erfahren und viel Bewegung unter den Botanikern hervorgebracht. Alle diese Beobachtungen und Meinungen sind hier mit großem Fleiße zusammenge stellt, so daß man sich aus diesem Werkchen einen deutlichen Begriff von der Lage der Sache verschaffen kann, woben man zugleich mit der ganzen Literatur bekannt wird. Die Abbildungen sind deutlich und die Erklärung gibt die nöthigen Aufschlüsse. Der Verfasser betrachtet das Eyerchen vor der Befruchtung und stellt seine Bestandtheile dar; sodann die Zeugung, die Entwicklung des Samens und Reifung; endlich die Keimung, überall mit der Benennung der Pflanzen, woran Beobachtungen gemacht wurden.

Abbildung und Beschreibung

der in Deutschland wildwachsenden und in Gärten ausdauernden Giftgewächse nach natürlichen Familien erläutert von Brandt, Phobus und Ragerburg. Berlin bey Hirschwald 1838. 4. 20., 114. T. 48. u. 9 ill.

Diese Arbeit zerfällt in 2 Theile, in die Phanerogamen und Cryptogamen, die letztern bearbeitet von Phobus mit einem eigenen Titel; ist ohne Zweifel auch besonders zu haben. Die erste Arbeit ist ganz in der Art der medicinischen Zoologie, nemlich sehr vollständig und umständlich, sowohl in botanischer als medicinischer Hinsicht; der Synonyme offenbar zuviel; sehr passend aber die zahlreichen Provinzial-Namen, weil diese dem Volk zur Erkennung sehr nützlich sind. Voran geht eine Einleitung über die Gifte überhaupt, ihre Eintheilung, Wirkungsart, Heilmittel, Leidenöffnungen usw. Dieses wiederholt sich bey jeder Giftpflanze; woben auch alle Schriftsteller aufgeführt werden, welche Vergiftungsfälle beobachtet haben. Die Abbildungen sind in natürlicher Größe nebst Analysen, was unsers Erachtens bey einem solchen Zwecke nicht in der Ausdehnung nöthig wäre, wie es hier geschehen ist, weil das Buch dadurch vertheuert wird. Abgebildet sind:

Lolium temulentum.
Fritillaria imperialis.
Narcissus pseudonarcissus.
Colchicum autumnale.
Veratrum album.
Paris quadrifolia.
Arum maculatum.
Daphne mezereum, laureola, striata, alpina, cneorum.
Cyclamen europaeum.
Digitalis purpurea.
Gratiola officinalis.
Hyoscyamus albus, niger.
Datura stramonium.
Scopolina atropoides.
Atropa belladonna.
Mandragora vernalis.
Solanum nigrum.
Nerium oleander.
Cynanchum vincetoxicum.
Ledum palustre.
Lactuca virosa.
Coronilla varia.
Conium maculatum.
Oenanthe fistulosa.
Aethusa cynapium.
Sium latifolium.
Cicuta virosa.
Pulsatilla vulgaris, pratensis.
Anemone nemorosa.
Ranunculus acris, sceleratus, alpestris, flammula,

thora.

Helleboms niger, foetidus, viridis.

Caltha palustris.

Aconitum anthora, lycoctonum, cammarum, variabile, tauricum, altigaleatum, variabile neubergense, variabile napellus.

Papaver somniferum.

Euphorbia palustris, cyparissias.

Taxus baccata.

Juniperus sabina.

Rhus toxicodendron.

Die Cryptogamen sind auf ähnliche Art, jedoch gedrängter von Phobus behandelt. Es sind eigentlich nur Pilze, bey welchen die Erscheinungen der Vergiftung ebenfalls vorausgeschickt werden. Die Synonyme sind auch ziemlich zahlreich, die Beschreibungen ausführlich mit Vergleichung aller bewährten Schriftsteller. Die Abbildungen sind gleichfalls meistens mit Durchschnitten und einzelnen Theilen. Abgebildet sind:

Agaricus phalloides, muscarius, integer, vellereus, terminosus, necator.

Cantharellus aurantiacus; Boletus luridus, erythropus.

Helvella esculenta; Clavus secalis, hordei.

Sie sind von Eichler vortreflich nach der Natur dargestellt. Da es schon viele Abbildungen gibt, so ist es ganz recht, daß nicht mehr gegeben wurden. Es sind jedoch alle beschrieben, welche einige Wichtigkeit haben.

U e b e r

die geometrische Anordnung der Blätter und der Blütenstände von L. A. Bravais; übersetzt von Walpers. Breslau bey Graß 1839. 8. 238. T. 9.

Die neue, für das Verständniß des ganzen Pflanzenbaus so wichtige, von W. Schimper gegründete Lehre von der Blattstellung hat sich schnell auch in andere Länder verbreitet und daselbst nicht bloß Beyfall, sondern auch Gehilfen gefunden, und zwar sehr eiferige, wie Martin, Dutrochet und die Gebrüder Bravais. Diese Lehre ist schon zu einem ganzen System angewachsen, und wird hier in ungewöhnlicher Vollständigkeit dargestellt. Die Verfasser entwickeln hinsichtlich der spiralen Stellung der Blätter zuerst die geometrischen Gesetze der Spirale und stellen sodann die Anordnung der in krummen Linien stehenden Blätter ausführlich dar, und zwar in allen Arten von Reihen. Dann behandeln sie ebenso Seite 67 die symmetrische Anordnung des Blütenstandes, worinn viel Neues vorkommt, das gewürdigt zu werden verdient. In einem Anhang, S. 181, wird ein Bericht über die Arbeiten von Schimper und A. Braun gegeben; so wie Dutrochet's Auflösung der paarigen Blattstellung in die spirale. Man findet daher in diesem Werke alles beisammen, was bisher in diesem Felde gearbeitet worden ist, so daß man sich freuen kann über die Anerkennung im Auslande der Verdienste, welche Schimper der Wissenschaft geleistet hat.

Verhandeligen

uitgegeven door Teylers tweede Genvotschap. Twee en twintigste Stuk. Harlem by Bohn. 1836. 4. 40 Bogen. tab. 21. in Fol.

Enthält die neuesten Fortschritte der Anatomie und Physiologie der Gewächse von F. Meyen, in deutscher Sprache.

Eine gekrönte Preisschrift über die Frage, welches ist der gegenwärtige Zustand der Anatomie und der Naturkunde der Pflanzen? Welches sind die Fortschritte, die diese Wissenschaft seit Kiefers Preisschrift [1812] gemacht hat? Welches sind die Beobachtungen, welche wegen der geringeren, von Kiefer angewendeten Vergrößerungen als weniger entscheidend und vollständig betrachtet werden müssen; und was haben die spätern Untersuchungen über die Verrichtungen der Organe gelehrt?

Das ist allerdings eine Frage oder sind vielmehr Fragen, welche die ganze Anatomie und Physiologie der Pflanzen betreffen: denn Kiefer hat bekanntlich einen ganzen Coder dieser Wissenschaften geliefert und zuerst gezeigt, wie die Pflanzengewebe gezeichnet werden müssen; so daß sein Werk die Grundlage der neuern Forschungen in der Anatomie und Physiologie der Pflanzen geworden ist. An dieses Werk schließt sich das von Meyen würdig an, berichtend und ergänzend, mit vielen eigenthümlichen Untersuchungen, critischen Beurtheilungen und mit ebensoviel und fast eben so schönen Abbildungen in einem großen Maaßstabe. Es dehnt sich über die ganze Anatomie aus, und handelt nach einer kurzen Schilderung des gegenwärtigen Zustandes der Anatomie und Physiologie zuerst von allen Arten des Zellgewebes, vom Inhalte der Zellen, den Inter-cellular-Gängen, über die Spiral-Gefäße und das Circulations-System der Pflanzen; gibt sodann eine Uebersicht der Fortschritte in den letzten Jahren, handelt von den Beobachtungen, welche in Kiefers Schrift weniger vollständig waren, und endlich ziemlich kurz von den Verrichtungen der Elementar-Organen. Dann folgt eine nähere Beschreibung der Abbildungen.

Deutschlands Flora,

herausgegeben von L. Sturm. I. Heft 75—78. 1839. Taschenformat.

In den zwey ersten Heften sind abgebildet und von Koch beschrieben: *Blitum glaucum* und 15 *Chenopodia*. Mit dem 75sten Heft schließt sich das Bändchen XVII. Dabey ist eine Uebersicht nach den natürlichen Familien, nebst einem Register.

In den zwey letztern Heften sind beschrieben von Hoppe: 9 *Luzulae*, 5 *Junci*, *Narthecium ossifragum*; *Scheuchzeria*; *Triglochin*; 3 *Tofieldiae*; *Cyperus badius*; 2 *Heliochares*; *Cobresia caricina*.

Abtheilung II. Heft 30. 31. enthält, beschrieben von Corda: 3 *Fucus*; *Zonaria*; *Furcellaria*; *Sphaerococcus*; *Laminaria*; *Chorda*; *Bolbochaete*; *Zygnema*; *Nostoc*; *Halysieris*. Hier sind die Nummern der Tafeln auf dem Umschlag vergessen.

Juli 1839. Heft 9.

Synopsis Jungermanniarum

in Germania vicinisque terris, auctore T. Ph. Ekart, Dr Coburgi apud Riemann 1832. 4. 72. t. 13.

Eine sehr gründliche, vollständige und schön gedruckte Abhandlung mit 116 ganz vortrefflich vom Verfasser selbst gezeichneten, von Schach in Stein gestochenen und von Minfinger gedruckten Abbildungen natürlich und vergrößert und mit microscopischen Analysen. Der Verfasser führt nicht weniger als 101 Gattungen auf mit einer voranstehenden Classification, mit Characteren der Ordnung, der Abtheilungen, der Sippen und der Gattungen. Daben der Fundort, eine sehr genaue und vollständige Synonymie nicht bloß der neuern, sondern auch der ältern Schriftsteller, besonders Dillen, Micheli und Vaillant. Es sind alle abgebildet und zwar von jeder der ganze Stock, die Blätter und die Fruchtheile besonders, mit einer Genauigkeit und Zierlichkeit, die nichts zu wünschen übrig lassen. Der Verfasser hat gesucht, alles auf eine Tafel zu bringen, was zusammen gehört, wodurch die Uebersicht sehr erleichtert wird. Die Tafeln sind freylich auf diese Weise sehr überfüllt worden; ein Uebel, welches wir Deutschen nun einmal nicht vermeiden können. Indessen sind hier die Figuren durch Linien von einander geschieden, so daß man doch leicht das Zusammengehörige findet. Nur ein Uebel ist dabey nicht zu entschuldigen, daß nehmlich der Verfasser keine besondere Erklärung der Tafeln gegeben hat, weil es außerordentlich schwer ist, zu einer Abbildung den Text zu finden: denn beyde laufen nicht nach ihren Nummern mit einander fort, so daß man mit Hin- und Herschlagen viele Zeit verliert. Dieses Versehen abgerechnet, müssen wir diese Schrift in jeder Hinsicht loben, und können sie mit gutem Gewissen als etwas Vorzügliches empfehlen.

Icones Fungorum

hucusque cognitorum, auctore Corda. Pragae apud Calve. 1. 1837. fol. 32. T. 7.

Wir bedauern recht sehr, daß uns dieses Werk nicht früher zu Gesicht gekommen ist, um es zu gehöriger Zeit anzeigen und empfehlen zu können. Man darf wohl sagen, daß es das einzige in seiner Art ist, sowohl in Hinsicht der Gegenstände, als der microscopischen Genauigkeit und der Vollständigkeit. Die meisten unserer Pilzwerke enthalten nichts als die größeren Fleispilze; die kleinern microscopischen sind in den verschiedensten Zeitschriften zerstreut, so daß eine Vergleichung derselben nur Wenigen möglich ist. Des Verfassers rastloser Eifer in den microscopischen Untersuchungen der Pilze ist rühmlichst bekannt, und er hat hier wieder einen neuen Beweis davon geliefert. Eine fast zahllose Menge der niedersten Pilze ist hier microscopisch analysirt und mit allen einzelnen Theilen abgebildet, hübsch in Felder abgetheilt, auf jeder Foliotafel wenigstens ein Halbhundert, und zwar mit den Namen, was ein ungemeiner Vortheil ist. Jetzt erst wird jederman im Stande seyn, die Roste und Schimmel zu studieren und dieselben nicht bloß nach ihrem äußern Ansehen; sondern nach ihren Bestandtheilen kennen zu lernen. Jede Gattung hat ihren lateinischen Character mit dem Fundort, der Größe nebst andern passenden Bemerkungen. Die

Figuren sind vom Verfasser selbst gezeichnet und gestochen, nicht illuminiert, damit das Werk wechseil gegeben werden könne. Es scheint uns auch nicht nöthig und fast unmöglich: denn sollten diese viele 1000 Theilchen mit der nöthigen Sorgfalt illuminiert werden; so würde das Werk auf einen ungeheuern Preis steigen. Die Sippen sind wissenschaftlich geordnet und von jeder mehrere Gattungen, oft über ein Duzend abgebildet. Hier nicht weniger als 300. Es sind folgende:

<i>Coniomycetes.</i>	<i>Septosporium.</i>
<i>Conisporium.</i> 5 Species.	<i>Helminthosporium.</i>
<i>Myxosporium.</i> 4 —	<i>Cladosporium.</i>
<i>Gymnosporium.</i> 9 —	<i>Trichaeum.</i>
<i>Coniothecium.</i> 11 —	<i>Helicoma.</i>
<i>Cryptosporium.</i> 3 —	<i>Trichosporium.</i>
<i>Melanconium.</i> 12 —	<i>Amphitrichum.</i>
<i>Dapsilosporium.</i> 1 —	<i>Menispora.</i>
<i>Fusidium.</i> 9 —	<i>Psilonia.</i>
<i>Fusarium.</i> 8 —	<i>Colletotrichum.</i>
<i>Tubercularia.</i> 18 —	<i>Rhinotrichum.</i>
<i>Stromatheria.</i> 1 —	<i>Oedemium.</i>
<i>Phymatostroma.</i> 2 —	<i>Halysium.</i>
<i>Chroostroma.</i> 1 —	<i>Chloridium.</i>
<i>Melanostroma.</i> 1 —	<i>Tricholeonium.</i>
<i>Gliostroma.</i> 1 —	<i>Medusula.</i>
<i>Crocysporium.</i> 1 —	<i>Chaetopsis.</i>
<i>Epicoccum.</i> 6 —	<i>Botrytis.</i>
<i>Puccinia.</i> 8 —	<i>Sporocium.</i>
<i>Dicoccum.</i>	<i>Polyactis.</i>
<i>Didymosporium.</i>	<i>Goaphium.</i>
<i>Fusoma.</i>	<i>Cephalotrichum.</i>
<i>Selenosporium.</i>	<i>Periconia.</i>
<i>Sporidesmium.</i>	<i>Doratomyces.</i>
<i>Hymenopodium.</i>	<i>Ceratopodium.</i>
<i>Podisoma.</i>	<i>Haplotrichum.</i>
<i>Coryneum.</i>	<i>Stilbum.</i>
<i>Torula.</i>	<i>Peronospora.</i>
<i>Speira.</i>	<i>Verticillium.</i>
<i>Gyrocerus.</i>	<i>Cladobotryum.</i>
<i>Helicomycetes.</i>	<i>Stachylidium.</i>
<i>Bispora.</i>	<i>Stachybotrys.</i>
<i>Septonema.</i>	<i>Dendryphium.</i>
<i>Trimmatostroma.</i>	<i>Penicillium.</i>
<i>Phragmotrichum.</i>	<i>Rhodocephalus.</i>

Hyphomycetes.

Myxonema.
Capillaria.
Colletosporium.
Sporotrichum.
Gonytrichum.
Fusisporium.
Zygodesmus.
Amphiblistrum.
Acremonium.
Monotospora.
Trichothecium.
Cladotrichum.
Myxocladium.
Soredospora.
Mystrosporium.

Coniogasteres.

Physarum.
Tripotrichia.
Trichia.
Antennaria.
Pleuropxyis.
Pisomyxa.
Chaetomium.
Excipula.
Aegerita.

Sphaeriaceae.
Zenthospora.

Melanospora.

Sphaeronema.

Tuberaceae.

Tuber.

Naematelia.

Coprinus.

Dazwischen sind noch manche Sippen beschrieben, welche in Sturms Pilzen abgebildet sind.

Prachtflora

europäischer Schimmelbildungen, von Corda. Dresden bey G. Fleischer. 1839. 55. Fol. 25 Taf. col.

Ein wirkliches Prachtwerk mit microscopischen Pilzen meist so groß gezeichnet, wie die Tafel selbst. Sie sind für die Pflanzenwelt, was Ehrenbergs Infusorien für die Thierwelt. Es ist eine wahre Lust, diese Tafeln anzusehen. Man glaubt gar nicht, solche verachtete Schimmel vor sich zu haben, sondern große Blütenpflanzen, wie *Cyperus*, *Erica*, *Heliotropium*, *Dolentblüthen*, *Rohrkolben*, *Vinsen*, *Lakträuter*, *Igelkolben*, *Waldrabe*, *Spiräen*, *Rispengräser*, *Trauben-Hyacinthen*, *Moorhirse*, *Moose* u.dgl. Diese prächtigen Gemälde hat der Verfasser selbst verfertigt, und man muß sowohl seinem Zeitaufwand und Kunsttalent, als der Liberalität des Verlegers volle Anerkennung ausdrücken lassen. Solche Werke bezahlen sich bekanntlich nicht, weil sie kaum von allen Bibliotheken, geschweige von reichen Leuten angeschafft werden. Jede der riesenhaften Abbildungen wird genau beschrieben, die Entstehung, der Fundort, nebst einem deutschen und lateinischen Character. Es ist sehr unbequem, daß die Größe in Zolltheilen statt in Linientheilen ausgedrückt ist wegen der Menge von Decimalstellen; auch lautet der *Pluralis majestaticus* in einem solchen Buche sonderbar.

Abgebildet sind hier:

- T. 1. *Choretropis n. paradoxa* gehört neben *Polyactis*.
- 2. *Rhopalomyces n. elegans* neben *Haplotrichum*.
- 3. *Gonatorhodum n. speciosum* wie *Verticillium*.
- 4. *Helmisporium stemphylioides*.
- 5. *Gonatobotrys n. simplex* zu *Polyactis*.
- 6. *Menispora aurea*.
- 7. *Alternaria tenuis*.
- 8. *Stysanus caput Medusae* (*Cephalotrichum*).
- 9. *Echinobotryum parasitans* zu *Coniomycetes*.
- 10. *Penicillium sieberi*.
- 11. *Tripasporium elegans* wie *Asterosporium*.
- 12. *Haplotrichum roseum*.
- 13. *Campsotrichum podospermum*.
- 14. *Streptothrix n. fusca* neben *Botrytis*.
- 15. *Helicomycetes aureus*.
- 16. *Clonostachys araucaria* zu *Polyactis*.
- 17. *Polyactis fascicularis*.
- 18. *Botrytis geniculata*.
- 19. *Penicillium aureum*.
- 20. *Botryosporium pulchrum* zu *Stachylidium*.

- T. 21. *Ceratocladium n. microspermum* zu *Trichomyces*.
 — 22. *Arthrobotrys n. superba* neben *Gonatobotrys*.
 — 23. *Dactylium fumosum*.
 — 24. *Cladotrichum scyphophorum*.
 — 25. *Syzygites megalocarpus*.
 — 26. *Coremium vulgare*.

S a n d b u c h

der Erkennung der nutzbarsten und am häufigsten vorkommenden
 Gewächse von Professor Link. Berlin bey Haude. 1—III.
 1829—1833. 8.

Man wird sich gewiß freuen, daß der unermüdlige Forscher im Reiche der Pflanzen, sowohl in der Anatomie und Physiologie, als in der Systematik sich entschlossen hat, das ganze Pflanzensystem zusammen zu stellen und das Vorzüglichere auszuwählen. Er hat in diesem Werk nicht bloß die einheimischen Pflanzen aufgeführt; sondern auch die fremden, insofern sie etwas Merkwürdiges haben. Bei jeder Gattung ist der lateinische und deutsche Character. Die Ordnung ist nach dem natürlichen System, welches er eigenthümlich modificiert hat. Man vermißt ungern dabei einen *Conspectus*, wodurch die Uebersicht wäre erleichtert worden. Das wäre um so nöthiger gewesen, da er mit den *Monocotyledonen* beginnt und mit den *Acotyledonen* schließt. Dagegen hat jeder Band ein Register. Die Anführung von einer Figur und mehr Synonymen wäre auch wünschenswerth gewesen.

Der erste 1829, 864, enthält die *Monocotyledonen* und die *apetalen* und *monopetalen Dicotyledonen*.

Der zweyte 1831, 533, die *Polypetalen* und *Diclinisten*.

Der 3te 1833, 536, die *Acotyledonen*.

Das Werk will uns durchaus noch nicht fertig vorkommen. Der Verfasser muß eine Classification der Classen und Ordnungen, und dann selbst der Sippen nachliefern, sonst kann man sich nicht zurecht finden, weil er eine ganz andere Ordnung als die andern Botaniker befolgt, und nicht selten eine sehr unerwartete. Die *Monocotyledonen* beginnen mit den Gräsern, gehen durch die *Liliaceen*, *Frideen*, *Orchideen* zu den *Palmen* und von da zu den *Aroiden*, *Parideen*, *Alismeen*, *Hypnocythariden*, *Rajaden*; dabei auch *Hippuriden*. Die *Dicotyledonen* beginnen mit den *Pfefferarten*, *Feigen*, *Polygonen*, *Doldenpflanzen*; und dann folgen die *Urticoiden*, *Syrinen*, *Primulaceen* ic., und endigen mit den eigentlichen *Apetalen* und *Diclinisten*, wovon die *Coniferen* die letzten.

Die *Cryptogamen* beginnen mit den *Farren*, gehen zu den *Moosen*, *Lebermoosen*, *Flechten*, *Algen* und *Pilzen*; und diese beginnen mit den *Blätterpilzen* und endigen mit den *Schimmeln*.

Es sind sehr viele Gattungen aufgeführt, vielleicht mehr als nöthig wäre.

Von ihrem Gebrauch könnte etwas mehr gesagt werden. Auch hat der Verfasser die meisten neuen Sippen angenommen, jedoch in der Regel die ältern Namen beigefügt.

Grundzüge der Naturlehre des Menschen

von seinem Werden bis zum Tode, mit vorzüglicher Hinsicht auf die practische Medicin bearbeitet, von Dr. J. R. Bischoff, Eblem von Altenstern, Professor und Regierungsrath. Wien 1839. 8. III. IV. 486

Dieser zweyte Band, welcher das Werk beschließt, enthält die specielle Physiologie in einer musterhaften Ordnung und Vollständigkeit, überall mit Berücksichtigung der vergleichenden Anatomie, ohne welche die menschliche Physiologie ein Unding ist, wie gegenwärtig wohl jeder Arzt wissen sollte. Dieser Band enthält die Functionen der Verdauung, der Blutbereitung, des Athmens, der Ernährung und der Absonderung, also die vegetativen Einrichtungen. Dann folgen 209 die animalen Einrichtungen, die Lehre von den Empfindungen und den Sinnen; Schlaf und Wachen, Bewegung und Stille. S. 377 die Lehre von der Zeugung.

Jede Lehre ist sehr gut in Capitel und einzelne Momente abgetheilt, so die Verdauung in die Betrachtung der Lebensmittel, das Kauen und das eigentliche Verdauen im Magen und Dünndarm, die Verrichtung der Milz und der Leber, die Bildung der Excremente und die Einsaugung des Milchsafts. Wir freuen uns, daß der Verfasser unserer Theorie über die Bedeutung der Milz, nemlich Magenkieme zu seyn, seinen Beyfall schenkt. Was sie anderes thun sollte, ist auch wirklich schwer einzusehen. Ebenso umständlich ist die Blutbereitung, das Athmen usw. behandelt; besonders gut aber die Lehre von den Sinnes-Einrichtungen, nur hätte mehr auf ihren Parallelismus mit den physischen Thätigkeiten Rücksicht genommen werden sollen, indem sie offenbar der Crystallisation oder Erstarrung, dem Chemismus, Electrismus, Magnetismus und dem Licht entsprechen; ebenso wäre die Bedeutung der Sinnorgane deutlicher hervorgetreten, wenn sie als die höchsten Ausbildungen der anatomischen Systeme wären dargestellt worden oder als Verbindung derselben mit dem Nervensystem. So ist der Gefühlsinn eine Verbindung der Nerven mit dem Gefäßsystem, der Geschmackssinn mit dem Darmsystem, der Geruchssinn mit dem Athemsystem, der Gehörsinn mit dem Knorpelsystem, der Gesichtssinn mit dem Bewegungs-System. Es kann daher nicht mehr Sinne geben als anatomische Systeme.

Auch die Lehre von der Zeugung ist vollständig dargestellt mit Benutzung der neuesten Entdeckungen. Wir zweifeln nicht, daß dieses Werk als ein sehr guter Leitfaden den Vorlesungen könne zu Grund gelegt werden. Es ist wohl geordnet und verständlich geschrieben, hat zugleich eine mäßige Größe, wie sie zu einem solchen Zwecke erforderlich ist.



S i s

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

S f e n.

1 8 3 9.

H e f t X.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar für den Bogen sechs Thaler.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Eindrucksgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Isth-Receptionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Die letzten Isthhefte von 1839 folgen bald nach.

Leipzig, bey Brockhaus.

A n z e i g e n.

Verhandelungen

over de natuurlyke Geschiedenis der Nederlandsche, overzeesche Bezittingen door de Leeden der natuurkundige Commissie in Oost-Indie en andere Schryvers.

Unter diesem Titel: Abhandlungen über die Naturgeschichte der niederländischen indischen Besitzungen von den Mitgliedern der naturhistorischen Commission von Indien und andern Schriftstellern wird auf Anordnung und Unterstützung der holländischen Regierung und unter der Leitung von Temminck ein großes Prachtwerk über die Naturgeschichte Indiens erscheinen, vorzüglich über die der Molucken, Neu-Guinea's und Japan's, und in 3 Theile zerfallen.

- A. Zoologie, meistens monographische Abhandlungen mit illustrierten Abbildungen und anatomischen Zeichnungen.
- B. Botanik, dergleichen.
- C. Malerischer Atlas mit Ansichten, Küsten, Bergen, Charten; Darstellungen der Ingebornen, Waffen, Geräthschaften usw.; lithographirt größtentheils auf chinesisches Papier.

Text und Abbildungen in klein Folio, jede Lieferung 10 Tafeln und 6—8 Bogen auf holländischem Papier und in holländischer Sprache.

Man kann auf das Ganze und auf jeden Theil unterzeichnen. Die Hefte der Zoologie und Botanik folgen abwechselnd alle 2 Monat; die andern Hefte in größern Zwischenräumen.

Jedes Heft 9 holländische Gulden oder 20 Gr. Zahl der Hefte 24—30. Man unterzeichnet in Berlin bey Reimer und Asher, in Bonn bey Marcus und Weber, in Frankfurt bey Schmerber, in Leipzig bey Weigel und Weidmann, in Wien bey Rohrmann und Schweigert.

Wenn man bedenkt, daß die holländische Regierung seit mehr als 20 Jahren Naturforscher in Ostindien reisen läßt, daß diese eine große Menge Zeichnungen mit Berichten und dem seltensten Naturalien eingeschickt haben, daß das königliche Cabinet eines der reichhaltigsten und lehrreichsten in Europa ist; so wird man sich freuen, daß endlich das so lang erwartete Werk erscheint und daß es unter der Leitung eines Mannes steht, der sich schon seit Jahren mit der Bearbeitung von Prachtwerken, und zwar auf eigene Kosten beschäftigt und durch seine gelehrten, genaueren und scharfsinnigen Schilderungen einen Platz unter den ersten Naturforschern erworben hat. Das Werk wird gewiß überall den größten Beyfall finden und jede Bibliothek wird sich beeifern, dasselbe anzuschaffen. Die holländische Sprache, worinn es geschrieben ist, erregt zwar einige Bedencklichkeit für den Absatz, besonders in Frankreich, Italien und England. In Deutschland wird wohl jeder Naturforscher soviel Holländisch verstehen, daß er sich helfen kann. In den Naturwissenschaften sollten, unsers Erachtens, die Völker germanischen Stammes in ihrer Hauptsprache schreiben, nemlich der deutschen. So Niederländer, Dänen und Schweden. Jeder ihrer Landleute, der sich mit Naturwissenschaften beschäftigt, versteht ohnehin deutsch. Etwas anders ist es mit Schriften für das Volk und für die untern Schulen, welche sehr wohl in dem Dialect geschrieben werden können oder vielmehr müssen.

1839.

S e f t X.

T y p u s.

Vom Grafen Georg von Buquoy.

Das lebendige Treiben, wenn gleich als autonome bloß um der Kraftäußerung willen hervortretende Action, ohne vorgestelltes endliches Ziel der Ruhe, sich äußernd, — wenn gleich, des Sieges überdrüssig, das Erlangte allemal hinter sich drängend, und in unersättlicher Bildungsgier voran schreitend nach einem weitem Ziele, — jenes Treiben an dem Naturleben erscheint dennoch nicht als der wilde leidenschaftliche Ausbruch eines tobenden Weltgeistes, nicht als ein in verworrenen Zügen entworfenenes Bild, hervorgegangen aus dem rohen Kampfe regelloser Gewalten. — Nein! es verkündet sich allenthalben der Drang nach harmonischer Ordnung, nach Gesetz und Regel, wir mögen die Erscheinungen im Raume oder in der Zeit betrachten.

Die Gesetzmäßigkeit hinsichtlich des Raumes, sich wesentlich beziehend auf die Gruppierung der Theile an einander, bezeichneten und entwickelten wir an einem andern Orte * unter der Benennung des Anatomismus und Plastrizismus, und in eben dem Sinne mag hier die Gesetzmäßigkeit hinsichtlich der Zeit, sich wesentlich beziehend auf Succession der Erscheinungen, mit dem Namen des Periodismus oder des Typus belegt werden.

Es ist nemlich der Typus einer Erscheinung die an einer Erscheinung bestehende, einem Gesetze der Continuität unterworfenene Succession einzelner Erscheinungen. Der Typus des sub-organischen Individuums ist bloß der aufs Individuum ausfallende Theil des Naturlebens-Typus überhaupt. Der Typus des organischen Individuums hingegen ist der aufs Individuum ausfallende

Theil des Naturlebens-Typus überhaupt, und zugleich der Typus des autonomen Individuumlebens.

Schon entwickelt Hr. Dr. Kiefer die Universalität des Typus folgendermaßen:

„Wir finden in den Lebensverhältnissen der höchsten Organismen, der Gestirne, ebensowohl ein bestimmtes Zeitgesetz, als in der momentanen Erscheinung einer nach einem warmen Regen aufschießenden, und am nächsten Sonnenstrahl vertrocknenden Lamelle. Das große platonische Jahr von 26,000 irdischen Jahren, in welchem die Erdare einmal in der Ekliptik herum kommt, und derselbe Stand der Gestirne zurückkehrt, und der Sonnencyclus von 18 $\frac{2}{3}$ Jahren, der jährliche Umlauf der Planeten um die Sonne, und der Trabanten um die Planeten, und die tägliche Rotation der Himmelskörper um ihre Ase sind nur typische Erscheinungen des höhern Lebens der Gestirne.“ *

„Eben so gibt es typische Verhältnisse in allen Naturer-

- * Eigentlich nur typische Erscheinungen an der mechanischen Seite des Gestirnenlebens. Denn so weise wir uns auch immerhin dünken mögen; so stolz der Astronom auf seine die Himmelsbegebenheiten citierenden Zauberformeln auch hinblicken mag: so dürfen wir den Dünkel doch nie so weit treiben, etwa zu meinen, als sey uns das Leben der Gestirne bekannt. Ihre Gestalt und Bewegung sind uns zum Theil bekannt, und weiter nichts. Oder hat der den Saturn bald hier bald dort am Himmelsbogen Beobachtende wohl je geblickt in des Saturnes Pflanz- und Thiergebilde, wohl je vernommen die Sprache des die Wunder der Schöpfung unter dem Doppelringe fernernden Menschen, vielleicht als Blüthe des Saturnlebens zu uns sich verhaltend, wie wir zur trägen Auster?

* Buquoy Skizzen zu einem Gesetzbuche der Natur.

scheinungen, welche auf einem besondern Leben beruhen. Die bestimmten Oscillationen der Magnetnadel und die eine ganze Reihe von Jahren dauernde Abweichung derselben nach Osten oder Westen, die Oscillationen der voltaischen Säule, des Nordlichtes, der natürlichen Quellen, z. B. des Biersers in Island, des Neu- und Theresienbrunnens in Karlsbad, der Ebbe und Fluth des Meeres u. sind gleich dem Pulschlage des Blutumlaufes typische Bewegungen. Eben so erscheinen Erdbeben, Nordlichter, Lustmeteore zu bestimmten Zeiten häufiger; so kehren Blatterepidemien u. in bestimmten Zeiträumen zurück, und man könnte einen ganzen Bogen füllen, wenn man alle die Verhältnisse, wo mit eintretender Bewegung, also mit Ausdruck des Raumes in der Zeit, auch das Zeitgesetz, der Typus eintritt, angeben wollte.

Trennung und Einung.

Von demselben.

Jede Erscheinung, am Idealen ebensowohl als am Realen, in und außer uns, schließt allemal zugleich ein Trennen und ein Verbinden in sich, manifestiert sich als Simultan-Streben nach Einung und Spaltung gleich dem Lieb- und Haß-zeugenden Herzen des Menschen.

Berücksichtigen wir an einem Körper, sey alle Lebensäußerung an ihm auch noch so erloschen, z. B. an dem ebenflächig umschlossenen seine Spitzen und Kanten in den Raum hinausstarrenden Crystalle, den stereometrischen Ausdruck; so behauptet sich derselbe als combinirte Expansion und Contraction. Bloß dem Expansionsstreben hingegeben, würde der Körper den unendlichen Raum erfüllen, und bloß dem Contractionsstreben unterthan, möchte er zu einem mathematischen Punkte zusammenschrumpfen. Expansion und Contraction ist aber analog dem Trennen und Verbinden.

Die somatischen Erscheinungen des Pflanz- und Thierlebens bieten eben so ihr Doppelstreben nach Trennen und Verbinden dar.

Von dem entschlummerten punctum saliens aus betreten der Wurzel- und Blüten-Keim in entgegengesetzten Richtungen ihre unter- und oberirdischen Laufbahnen; und indeß die Wurzel, in unaufgeschlossenem Entwicklungsacte, als bloßes Ranken sich erschöpft, treibt das dem Zenith zueilende Pflanzenhaupt, von Farbenschnelz umhüllt, ins grüne saftige Laub, und reist an Sonnengluth zur thierkräftig das Pflanz-Gezzeugenden Blüthe. Doch jener den Triumph des Pflanzgelebens feyende entfällt seiner verwelkten Stätte, um heimzukehren in das die Wurzel fassende Ird, und hiemit den Vegetationscyclus zu beschließen.

Aus bewußtlos tändelnder Kindheit erwächst der Jüngling, zu schwelgen in Lust und Wonne, reist heran der Mann, um anzuweisen ihre Bahnen, dem Schicksale, der Kunst, dem Wissen; — doch erschöpft sinkt er zurück, als Greis, in nichtiges Pflanzenleben, um an den ersten Athemzug den letzten Pulschlag anzuknüpfen.

• Herr Dr. Kiefer in seinem Systeme der Medicin nimmt folgende 6 Lebensperioden an: 1) vegetative,

Eben so äußert sich jede Seelenfunction als ein Doppelstreben nach Trennen und Einen.

Wenn ich mir einen Gegenstand vorstelle, so erfasse ich ihn allemal als Individuum und zugleich als Glied einer Gattung. In ersterer Hinsicht reiße ich ihn aus seinem Zusammenhange mit allen übrigen denkbaren Dingen, in letzterm Betrachte hingegen knüpfe ich ihn, ordnend systemisierend classificierend, an das ihm Homologe.

Aber auch noch unter einem andern Gesichtspuncte betrachtet, begreift jeder Vorstellungssact ein zu gleicher Zeit statt findendes Scheiden und Verbinden in sich.

Das der Apperception fähige Subject, unterscheidet seinen Standpunct als Subject von dem Standpuncte als Object am vorgestellten Gegenstande, tritt, so zu sagen, vor dem Objecte zurück, um es aus der gehörigen Schwelte zu beschauen; — zugleich aber nimmt er das Subject in sich auf, subjectiviert es das Objective, modificiert es die Vorstellung vom Objecte nach seiner eigenthümlichen Geistesfunction, betrachtet, um mit Kant zu reden, den Gegenstand unter seinen imperativen Formen von Zeit und Raum.

Wenn, nach Fichtes richtiger Behauptung, in der Erkenntniß des Ich durchs Selbstbewußtseyn, das Erkennende und Erkannte, das Subjective und Objective, als zusammenfallend, als identificiert angesehen werden müssen; — so postulieren die Begriffe von Zusammenfallen, von Identificieren schon nothwendig die Begriffe von Getrenntseyn; denn nur Mehrheit kann zur Einheit zusammenfließen, nicht aber die Einheit zur Einheit. — Wohl ist die (dem Unendlichen vorbehaltene) Einung an der Asymptote und Hyperbel denkbar, aber nimmer kann von Einung die Rede seyn am mathematischen Puncte. —

Histoire naturelle des Iles Canaries

par P. Barker - Webb et Sabin Berthelot. Paris et Fribourg chez Herder. 1835 — 1839.

Wir haben von diesem Prachtwerk die ersten Lieferungen schon angezeigt Jss 1837 S. 246; um aber keine Lücken zu lassen, wollen wir alles bis jetzt erschienene mittheilen.

Das Werk besteht aus einem Atlas in groß Folio, welcher Charten enthält, Durchschnitte und Pflanzen-geographische Ansichten; aus Abbildungen in klein Folio von Gegend, Städten, Schlössern, Kirchen, Trachten, Thieren, größtentheils aber von Pflanzen. In unserm Exemplar sind die letztern nicht illuminiert, wohl aber die Vögel und ein Theil der Trachten.

Der Text zerfällt in 3 Bände: der erste aus historischen Miscellanien und wird für sich verkauft; der zweyte aus Geo-

2) animalische, 3) sensitive Entwicklungs-, 4) sensitive, 5) animalische, 6) vegetative Abnahme-Epoche.

graphie, Geologie und Zoologie; der dritte aus der Flora. Es werden 50 Lieferungen von 3—4 Bogen Text und 5—6 Tafeln zu 6 Franken für die Unterzeichner; das Pracht-Exemplar ganz illuminirt 12 Franken.

Bis jetzt ist Folgendes erschienen:

Der Atlas in groß Folio enthält Charten und Landschaften.

Pflanzengeographie.

Eitelblatt. Der Pic von Teneriffa.

Taf. I. Allgemeine Charte der canarischen Inseln.

- II. Topographische Charte der Insel Teneriffa.
- V. Desgleichen von der Insel Palma.
- VII. VIII. Planimetrie von Teneriffa und Canaria, Palma, Gomera, Ferro, Fort Ventura und Lancerotte.
- IX. Topographische Charte von Canaria.
- X. XI. Insel Lancerotte, Fort Ventura und Ferro.
- XII. Ansichten der Küsten.
- XIII. Fac simile eines Fragments einer Charte von Beninchafa 1466 und ein solches Fragment von 1555.
- XIV. Geologische Durchschnitte.

Phyostatische Ansichten.

Taf. III. IV. V. b. Drey phyostatische Profile der Insel Teneriffa; Nordseite, Südost- und Südwestseite.

- VI. Profil der Insel Palma, Ost- und Westseite.

Taf. 1. Region der Euphorbien, Küstenberge bey Santa Cruz.

- 2. Untere Region an der Ostküste von Teneriffa.
- 3. Region der Schluchten bey Badajoz.
- 4. Region der Lorbeeren; Inneres des Waldes von Agua Garcia.
- 5. Region der Lorbeeren; Ueberbleibsel der Lorbeer-Wälder.
- 6. Region der Fichten bey Chasna.
- 7. Obere Region, Hochebene von Cannadas.
- 8. Pflanzen-Physiognomie; *Juniperus cedrus*; *Draecena* et *Ardisia*; *Statice arborea*.
- 9. Pflanzen-Physiognomie in der Caldera auf Palma.

Pflanzen-Geographie. — Facies.

Taf. 1. *Euphorbia canariensis*, *Kleinia neriifolia*, *Plocama pendula* et *Periploca laevigata*.

- 2. *Euphorbia canariensis*, *atro-purpurea*, *piscatoria* et *Messerschmidia fruticosa*.
- 3. *Convolvulus florida*, *Kleinia neriifolia* et *Plocama pendula*.
- 4. *Physalis aristata*.
- 5. *Euphorbia aphylla*, *balsamifera* et *Solanum vespertilio*.
- 6. *Sonchus fruticosus* et *Prenanthes arborea*.
- 7. *Carlowitzia salici folia* et *Prenanthes pinnata*.

Taf. 8. *Drachenblut*-Baum von verschiedenem Alter; einer 70' hoch, 55 im Umfang.

- 9. *Ilex canariensis* et *perado*.
- 10. *Adenocarpus frankenioides* et *Cytisus nubi-genus*.
- 11. *Boehmeria rubra* et *Olea excelsa*. —

Dieser Atlas ist ganz fertig; einige Landcharten sind illuminirt, alles übrige schwarz.

Abbildungen zur Geschichte.

Taf. 1.

- 2. Platz in Drotava.
- 3. Thal von Drotava.
- 4. Felsenpartie bey Icod.
- 5. Desgleichen am Haven von Drotava.
- 6. St. Croix auf Teneriffa.
- 7. Kohlenträger, Einwohner von der Insel Ferro, ill.
- 8. Tracht eines Mönchs und einer Tröblerin, ill.
- 9. Wohnung bey Icod.
- 10. Marktflecken Guimar.
- 12. Stadt de las Palmas.
- 13. Einsiedelei von Santa Maria de Gracia.
- 14. Insel de la Luz.
- 15. Thal de la Laguna.
- 18. Stadt Santa Cruz auf Teneriffa; sehr groß.
- 19. Pic und Thal de la Laguna.
- 20. Dorf Matanza bey Drotava.
- 23. Wald von Agua Garcia.
- 24. Thal von Guimar.
- 25. Haven der Insel Gomera.
- 26. Acclimations-Garten von Teneriffa.
- 30. Stadt Icod.
- 31. Gebüsch in der Caldera auf Palma.
- 32. Schlucht von Badajoz.
- 33. Marktflecken Adeje.
- 36. Pic de Leyde.
- 37. Schlucht de las Frayles.
- 38. Brücke de la Ciudad de las Palmas.
- 39. Grotte von Chinguaro.
- 40. Ansicht der Stadt Calbar.
- 41. Palast der Grafen von Gomere.
- 42. Fichtenwald auf Palma.
- 43. Die heilige Fichte auf Palma.
- 44. Schlucht von Yeneche.
- 45. Miliken; Bauernstuben.
- 46. Schlucht de las Aguas bey Guimar.
- 47. Thal von Caldar.
- 50. Dorf Chasna.
- 51. Gegend der Heidekräuter.
- 53. Stadt de las Palmas.
- 56. Canarische Weiber; Einwohner von Fortaventura; Bauern von Teneriffa.
- 59. Fischerschiff; Nachtfischeren.
- 60. Canarische Weiber und Männer.

Z o o l o g i e.

Vögel.

Taf. 1. *Fringilla teydea m.* et f. ill.

- Taf. 2. *Fringilla canaria* m. et f. ill.
 — 3. *Columba laurivora* m. et f. ill.
 — 4. *Fringilla tintillon*; *Procellaria columbina*, ill.

Fische.

- Taf. 1. *Pomatomus telescopium*.
 — 3. *Serranus acutirostris*; *Priacanthus boops*.
 — 4. *Beryx decadactylus*.
 — 7. *Heliazes limbatus*; *Pristipoma ronchus*; *Pagellus cendrodontus*.
 — 8. *Nemobrama webbia*.
 — 9. *Crius berthelotii*; *Sargus fasciatus*.
 — 10. *Boops canariensis*; *Pagellus canariensis*.
 — 11. *Gempylus prometheus*.
 — 12. *Caranx analis*.
 — 13. *Lichia graycos*; *Temnodon saltator*.
 — 14. *Lepidoleprus sclerorhynchus*; *Phycis limbatulus*; *Asellus canariensis*.
 — 16. *Monacanthus filamentosus*; *Ophisurus pardalis*; *Balistes caprinus*.
 — 17. *Julis pavo*; *Scarus canariensis*; *Clinus canariensis*; *Acantholabrus viridis*.
 — 18. *Rhombus serratus*; *Solea oculata*, scribe.

Schnecken.

- Taf. 1. *Cryptella canariensis* (Animal); *Helix sarcostoma*, *bidentalis*, *advena*, *monilifera*, *lemniscata*, *lancetensis*, *tiarella*, *tumulorum*, *rosetti*, ill.
 — 2. *Helix cyclodon*, *berthelotii*, *lens*, *lenticula*, *argonautula*, *orbigny*; *Bulimus boeticatus*, *obesatus*, *helvolus*, *badius*, *rocellicola*, *moquinianus*, *variatus*, *terverianus*, *myosotis*; *Achatina vitrea*, *paroliniana*; *Cyclostoma laevigatum*, ill. (testae).

Insecten.

- Taf. 1.
 — 2. *Calathus depressus*; *Feronia glabra*; *Nebria dilatata*; *Silpha tenuicornis*, *costata*; *Carabus coracatus*, *faustus*; *Chlaenius canariensis*; *Scarites dimidiatus*; *Sphodrus alternans*; *Bembidium laetum*; *Buprestis bertheloti*.

Arbse, wird nur eine Tafel.

- Taf. 1. *Leptopodia lanceolata*; *Cryptosoma cristata*; *Squilla oculata*, ill.

- Taf. 1. *Zygophyllum fontanesii*.
 — 1 b. *Saviniona acerifolia* (Malvaceae).
 — 1 c. *Navaea phoenicea*.
 — 2. *Abutilon albidum*.
 — 3. *Hypericum glandulosum*.
 — 4. *H. coadunatum*.
 — 4 b. *Webbia floribunda*.
 — 4 c. *Webbia canariensis*.
 — 4 d. *W. platysepala* (Hypericineae).
 — 5. *Cheiranthus cinereus*.
 — 6. *Ch. scoparius*.
 — 7. *Matthiola parviflora*.

- Taf. 8. *Erucastrum canariense*.
 — 8 a. *Dichroanthus mutabilis*; *Cheiranthus cheiri*; *Raphanus raphanistrum*, *sativus*.
 — 9. *Reseda crystallina*.
 — 10. *R. scoparia*.
 — 11. *Resedella subulata*.
 — 12. *Cistus candidissimus*.
 — 12 b. *Rhodocistus berthelotianus*.
 — 12 c. *Helianthemum canariense*.
 — 13. *Helianthemum confertum*.
 — 13 b. *H. broussonetii*.
 — 14. *Mnemon palmense* (Violariaceae).
 — 14 b. *Mn. cheiranthifolium*.
 — 16. *Frankenia capitata*.
 — 17. *Frankenia ericifolia*.
 — 18. *Silene canariensis*.
 — 19. *S. nocteolens*.
 — 20. *Paronychia canariensis*.
 — 21. *Polycarpia candida*.
 — 22. *P. carnosa*.
 — 23. *P. smithii*.
 — 25. *Tamarix canariensis*.
 — 26. *Umbilicus heylandianus*.
 — 29. *Sempervivum urbicum*.
 — 30. *Sempervivum barbatum*.
 — 32. *Sempervivum goochiae*.
 — 37. *Bryonia verrucosa*.
 — 38. *Cerasus hiva*.
 — 40. *Anagyris latifolia*.
 — 41. *Genista canariensis*.
 — 42. *Genista microphylla*.
 — 43. *Genista splendens*.
 — 45. *Genista stenopetala*.
 — 46. *Cytisus nubigenus*. 47. *C. filiger*.
 — 48. *Genista rhodorhizoides*.
 — 49. *Cytisus albidus*.
 — 50. *Adenocarpus frankenioides*.
 — 51. *Ononis longifolia*.
 — 51 b. *Ononis ulicina*.
 — 52. *Ononis hebecarpa*.
 — 54. *Ononis flexipes*.
 — 56. *Medicago canariensis*.
 — 57. *Lotus broussonetii*.
 — 59. *Lotus eriophthalmus*.
 — 60. *Lotus sessilifolius*.
 — 62. *Lotus campylocladus*.
 — 65. *Lotus trigonelloides*.
 — 65 b. *Vicia biflora*.
 — 65 c. *Vicia filicaulis*.
 — 65 d. *Lathyrus aphyllus*.
 — 66. *Pistacia atlantica*.
 — 69. *Ilex canariensis*.
 — 70. *Bupleurum aciphyllum*.
 — 71. *Athamanta cervariacifolia*.
 — 72. *Pimpinella dendrotragium*.
 — 73. *Pimpinella buchii*.
 — 74. *Peucedanum aureum*.
 — 76. *Astydamia canariensis*.
 — 77. *Ferula? tortuosa*.
 — 79. *Vaillantia hispida*.

Taf. 80. Ptercephalus dumetorum.

- 81. Ptercephalus virens.
- 82. Phagnalon umbelliforme (Compositae).
- 88. Lugoa revoluta.
- 89. Matricaria courantiana.
- 92. Argyranthemum frutescens.
- 97. Conospermum elegans.

Die historischen Miscellaneen

enthalten die Reisen auf den canarischen Inseln im Jahr 1819, von welcher Zeit an die Verfasser ihren Gegenstand bearbeitet haben. Dann folgen Schilderungen verschiedener Orte nebst der Geschichte: Santa Cruz, Laguna; Schulen-Gymnasien, Universitäts, Excursionen, Jagden; Drotava, Mumien; La Viergen de Candelaria, Sturm, St. Peters Fest zu Guimar; Garachico, Excursion auf den Pic, Botanisiren; Casa fuerte, Excursion auf die kleinern Inseln, wo besonders die Vögel bemerkt werden. Dieser Band ist mit S. 251 geschlossen; er gewährt eine angenehme Unterhaltung für jeden Leser.

Der geographische Theil

enthält eine Einleitung über die Chorographie dieser Inseln, spricht über die Charte von Teneriffa, und gibt alle Arbeiten an, die in früherer Zeit deshalb gemacht wurden. Dann wird die Insel umständlich beschrieben; ebenso die Insel Canaria S. 98; Palma S. 115; Gomera S. 135; Ferro S. 151; Fort-Aventura S. 165; Lancerotte S. 179.

Dann folgt ein statistischer Anhang S. 201 über Größe, Bevölkerung, Producte, Aus- und Einfuhr, Geburten, Heirathen, Todesfälle.

S. 229 eine Abhandlung über den Fischfang.

Es wird kaum eine so fischreiche Küste am atlantischen Meer geben wie die an Africa vom Cap Geer an bis zur Mündung des Senegals. Die Bewohner der canarischen Inseln benutzen diesen Umstand. Der Fisch, welchen sie beim Cap Blanc und Bojador fangen, wird eingesalzen und bildet die Hauptnahrung des Volks, wird aber nicht ausgeführt.

Ein Schottländer, Glas, hat zuerst auf die Wichtigkeit dieser Fischerei aufmerksam gemacht in einem Werke zu London 1764, und Biera hat seine Angaben benutzt in seinen *Noticias de la Hist. de las Islas Canarias*. „Man wendete damals 30 Schiffe dazu an von 20 bis 50 Tonnen und gieng vom Cap Non bis zum Cap Blanc, 10° weit, an welcher Küste fast niemand wohnt; im Frühjahr dort, im Späthier hier.

Man fängt die Fische mit 5 Zoll langen Angeln an Gerten.

Die Fische heißen Tasartes, sind ohne Schuppen, von der Gestalt der Makrelen, aber so groß wie Lachse, mit denen man sie verwechseln könnte. Sie sind sehr gefräßig, verschlucken die ganze Angel, und man muß sie daher austreiben. Drey Mann fangen bisweilen 100 und 150 in einer halben Stunde.

Jhs 1839. Heft 10.

Auf dieselbe Art fängt man auch den Fisch Anjova etwas größer als eine Makrele, und man bedient sich dabei als Köder des Cavallo (Rosmakrele oder kleine Makrele des Mittelmeers), welcher in Menge vorhanden ist und sich leicht fangen läßt. Hat ein Schiff genug, so läßt es 5—6 Mann in der Chaluppe, welche den Fang der Tasartes und Anjovas fortsetzen, und es geht ins hohe Meer, um bey 20, 30 und 40, oft bey 50 und 60 Faden Tiefe den großen Fang fortzusetzen. Jeder wirft seine Angeln ins Meer und die Samas, Chernes oder Morues, die Curbinas etc. beißen bald an. An den Angeln hängt Blei, weil sich die Fische auf dem Boden aufhalten. Kommt ein Sturm vom Lande, so ziehen sie weiter hinaus; kommt er vom Wasser, so verstecken sie sich hinter einem Vorgebirg, salzen ein bis 5 oder 6 Uhr und nehmen dann ihr Essen, das aus einer Fischsuppe besteht mit Zwiebeln, rothem Gewürz und Essig; sodann aus gebackenen Fischen: denn die abgekochten Fische werden ins Meer geworfen. Dann schlafen sie in den Barken und gehen den andern Morgen wieder ins Meer, fangen aber den Fang erst um Mittag an.

Die Fische bereiten sie auf folgende Art. Nachdem sie ausgeweidet und gewaschen, schneiden sie ihnen Kopf und Flossen ab, legen sie auf Haufen, damit das Wasser abläuft, dann werden sie gesalzen und in den Schiffsboden gepackt. So halten sie sich nur zwey Monate; sie könnten sich aber 6 halten, wenn sie noch einmal gewaschen und gesalzen würden, wie es die Franzosen auf Neufundland machen. An der Sonne könnte man sie leicht trocknen, wie es die Mauren machen (Es gibt mehrere Gattungen, deren Kopf sehr geschäht ist und die daher ganz eingesalzen werden. Einer, welcher auch zwischen den Inseln gefangen wird, sieht aus wie *Pomatomus telescopium*).

Die Schiffe sind schmale Brigantinen, welche in 12 Tagen vom Cap Blanc bis an die große Canaria fahren, 400 Seemeilen weit. Einen Theil ihrer Ladung setzen sie in Ciudad de las Palmas ab; das übrige zu Santa Cruz auf Teneriffa, im Haven Drotava und zu Santa Cruz de Palma, das Pfund von 32 Loth zu 3 Sous. Sie machen des Jahres 8—9 Fahrten von der Mitte Hornungs bis Ende Aprils: dann bleiben sie im Haven, weil sich die Fische südwest wenden, wo zu viele Stürme sind. Die Morue dieser Gegenden ist besser als die von Neufundland; die Anjova ist schmachhaft; die Curbina ein großer Fisch von 30 Pfd. Man fängt auch Plattfische und andere (Glas Hist. can. isl.).

Der Tasarte ist *Cybbium tritor*; der Cavallo ein *Carranx* (Cuvier Poissons IX. p. 78); die Curbina wahrscheinlich eine *Sciaena*.

Dieser Fischfang könnte sich sehr verbessern, wenn die Regierung mehr dafür thäte und die Administration ihn nicht hemmte.

Der Fang auf Neufundland, welches 1497 zuerst von Cabot entdeckt wurde, brachte Anfangs auch nichts ein und begann erst ordentlich unter Heinrich IV. und dem Minister Sully. Die Engländer erhielten erst ein Uebergewicht, als Drake die Spanier und Portugiesen vertrieben hatte 1585. Im Jahr 1612 waren erst 62 Colonisten dort, und es kamen nur 50 Schiffe hin; jetzt an 6000 mit 120,000 Menschen; jährlich werden gefangen 48 Millionen Fische.

Von den canarischen Inseln gehen an die africanische Küste 30 Brigantinen mit 700 Menschen, welche 150,000 Centner eingefalgene gewöhnliche Morue liefern, je zu 5 Pfd., also etwa 3 Millionen Fische, mithin mehr als auf Neufundland, wo 10 Mann nicht mehr fangen als hier einer, nämlich 4285. Auf Neufundland hat man erst im dritten Jahr Gewinn, an Africa schon im ersten. Auf Neufundland rechnet man nur 14 Centner Fische auf den Mann, an Africa 240; dort 1500 bis 2500 Stockfische auf den Mann; hier 4800 (Marec Dissert. sur la Pêche de la Morue 1831; Milne Edwards, Mémoire sur la Pêche de la Morue 1832); an Neufundland fängt ein Mann täglich 400 Fische; an Africa hat eine Barke von 50 Tonnen mit 30 Mann die Ladung in 4 Tagen; dort fangen 4 Mann des Tags 600 Stockfische; hier in einer halben Stunde 150 Lasteres, so groß wie Lachs.

An Neufundland fängt man nichts als Stockfische nebst einigen Lachsen und Häringen, an Africa 10 Gattungen, alle gut zum Trocknen oder Einsalzen; darunter muß man besonders den Cherne unterscheiden, welchen Glas zwar Morue nennt, der aber kein *Gadus* ist, noch weniger *Gadus morhua* von Neufundland.

Nach Valenciennes gehören die Fische unter dem Namen Cherne im atlantischen und indischen Meer zu den großen Gattungen der Sippe *Serranus*. Derjenige, welcher an der Insel Moritz gefangen wird, heißt *Serranus morhua* wegen seiner Aehnlichkeit mit der nordischen Morue. Er wird ebenfalls eingesalzen und höher geschätzt als der Stockfisch von Neufundland.

Die Sama ist auch ein sehr geschätzter Fisch auf den canarischen Inseln, und der Lasterer gibt ihm an Schmachhaftigkeit nichts nach. Man fängt seit 20 Jahren auf Neufundland die Fische mit Netzen; das könnte man auch an Africa einführen; hätte man größere Schiffe, so verlöre man keine Zeit mit Hin- und Herfahren. Ueberdies ist die Küste 150 Stunden lang, warm, und hat meistens regelmäßige Winde. [Es ist sonderbar, daß die Verfasser nicht alle Fische bestimmen konnten: man sollte doch glauben, daß sie dieselben müßten gesehen haben. Indessen wollen wir die Beschreibung der Fische abwarten.]

Dann folgen S. 253 Fehden der Insulaner mit den Mohren wegen des Fischfangs; Fahrten derselben nach America S. 260—273.

Geologie S. 275.

Diese Inseln wurden besucht von A. von Humboldt, Cordier und von Buch beschrieben. Das geschieht auch hier sehr umständlich und zwar von Insel zu Insel bis Seite 384 (noch nicht fertig).

Botanische Geographie.

Von der Botanik sind bis jetzt 136 Seiten geliefert.

Das erste Capitel gibt eine Uebersicht von der Vegetation der Inseln überhaupt. Die meisten Pflanzen gehören zu europäischen Sippen; andere sind eigenthümlich, wie *Visnea*, *Phyllis*, *Rosca*, *Drusa*, *Plocama*, *Canarina*, *Semperviva*,

Bystropogon, *Echium*; andere sehen africanisch aus, wie die großen Euphorbien, Palmen, Zygophyten, Kleinien, Alisoen und die meisten niedern Pflanzen; andere haben einen americanischen Anstrich wie *Laurus*, *Ardisia*, *Boehmeria*, *Drusa*, Farnenkräuter; es gibt daselbst große Sträucher von *Atriplex halimus*, *Salicornia fruticosa*, *Suaeda fruticosa*, in deren Schatten *Statice pruinosa*, *puberula*, *Reseda crystallina*, *Ononis ocreata*, *pendula*, *hebecarpa*; ferner *Euphorbia piscatoria*, *Convolvulus frutescens*, *Prenanthes arborea*, *Erica arborea*, *Myrica faya*; Dattelpalmen, Pistacien, Tamarisken etc. Diese Schilderung ist zu weitläufig, als daß wir einen Auszug davon geben könnten. Sie enthält auch Fieren von den einzelnen kleinern Inseln.

Das zweyte Capitel S. 35 enthält die phytostatische Vertheilung, nemlich nach der Meereshöhe. A. von Humboldt hat sie so angegeben:

1. Region, der Reben von 0—1800'
2. — der Lorbeeren . 5400'
3. — der Fichten . . 7800'
4. — der Retamas (*Cytisus nubigenus*) und
5. — der Gräser 10,500'.

Diese Eintheilung erleidet manche Ausnahmen. Der Weinstock nimmt nur einen kleinen Theil ein, erstreckt sich nicht bis ans Meer und nicht bis an die Wälder.

Quercus canariensis in der zweyten Zone ist wahrscheinlich *Q. pubescens*, eingeführt von den Colonisten mit dem Kastanienbaum.

Juniperus cedro der 3ten Zone, ist jetzt äußerst selten und gehört höher hinauf.

Die Retamas gehören allerdings auf die unzugänglichsten Gipfel; von den Gräsern aber nur 2 Gattungen, *Festuca myurus* et *laxa*.

Der Getraidebau erstreckt sich nicht über 4800'. Die ganze Zahl beträgt kaum 80, und sie stehen selten haufenweise besammen.

Eigenthümlich sind nur *Festuca laxa*, *Aristida gigantea* et *Dactylis smithii*; *Phalaris canariensis* et *Saccharum teneriffae* finden sich auch anderwärts. Es gibt daher keine Region der Gräser, welche überhaupt gegen den Aequator sich nur zerstreut finden.

Tristegis glutinosa ist vielleicht die einzige Gattung, welche die waldblosen Berge Brasiliens bedeckt.

Leopold von Buch hat folgende Regionen:

1. Subtropische mit africanischen Formen bis 1200; mittlere Wärme 18° R.; Klima wie in der Barbarey.
2. Mittelmeerische Region oder des europäischen Ackerbaus bis 2500; 14° R.; Klima wie im südlichen Frankreich.
3. Region der immer grünen Bäume bis 4100'; 11° R.; Klima wie in der Lombardey.
4. Region der canarischen Fichten bis 5900'; 8° R.; Klima wie im nördlichen Frankreich und Deutschland.

5. Region der Retamas bis 10,380'; 4° R.; Clima wie bey Drontheim.

Die Gränzen der ersten Region sollten 400' höher seyn: denn die Euphorbien und Kleinien gehen 1600' hoch.

Die 2te Region hat keine bestimmten Gränzen. Der Boden wird angefüet in der Ebene, sobald es der Kiez erlaubt; und wieder auf den Hebebenen. Der Flecken Chasna 4800' hoch, ist von Rebem, Obstbäumen und Getraide umgeben.

Die Gegenden der immer grünen Wälder, der Fichten und der Retamas sind zu beschränkt. Die Lorbeerbäume gehen allerdings nicht höher als 4100'; man begegnet ihnen aber schon vor 2000'; auf der Canaria schon bey 1387.

Auf der Nordseite von Teneriffa gehen die Fichten 9000' hoch; kommen aber selten unter 4000'; auf der Südseite steigen sie nur 8000' und fanden sich ehemals schon bey 1200'.

Die mittlere Temperatur ist von keinem großen Werth; vielmehr die Extreme derselben. Auf den canarischen Inseln gibt es kaum einen Winter. Am Strand zeigt das Thermometer 26—31,6° C. im October, welches der heißeste Monat ist; 16—19,4° im Jänner beim kältesten, also nur 10—12 Unterschied; vom März bis zum October nur 6—8. In den mittleren und höchsten Gegenden ist der Unterschied größer; die Kälte in den Wäldern kommt von den Wolken; in den höchsten Gegenden von Tag und Nacht.

Bey 7756' im July um 3 Uhr 18°; in der Nacht 10°; im Hornung Nachmittags 10°, um Mitternacht 3,3, des Morgens 2,2. Die Pflanzen haben daher wenig von Kälte zu leiden.

Nach der Regenzeit fängt alles an zu keimen und Anfangs März ist alles grün; bey einer Wärme von 16,6° bey 2445'. Bey der Stadt Laguna in der Nähe der Wälder 1722' hoch sinkt die Wärme im Jänner nie unter 10,5°, und das ist die kälteste Gegend; dennoch wachsen daselbst noch Pomoranzen, Citronen, Bananen und Drachenbäume; also nicht so kalt wie in der Lombardey. Den Delbaum, der nicht am Po wächst, findet man noch 2109' hoch. *Visnea Mocanera* reift zu Genua ihre Früchte nicht mehr; *Laurus indica* aber gedeiht noch bey Nizza und Lissabon.

Pinus canariensis kommt in England nicht mehr im Freyen vor.

In der höchsten Gegend kommen nur 13 Gattungen vor, und darunter sind 19 eigenthümlich; läßt sich mithin nicht mit Drontheim vergleichen. *Cytisus nubigenus* et *Genista aetnensis* kommen auf Teneriffa und dem Aetna vor; dort von 6000—8673', hier aber nur von 4000—6000'. *Pinus canariensis* ersetzt hier den *Pinus laricis* auf Sicilien, der auf Sicilien bis 6200' wächst; *Erica arborea* bildet in beyden Ländern mit *Pteris aquilina* eine besondere Zone über den großen Wäldern. Die Vegetation der canarischen Inseln gleicht am meisten der der Sandwichsinseln.

Die Verfasser theilen die Vegetation auf folgende Art ab:
Nordseite

1) Clima bis 1500'; höchste Wärme 30°, niedrigste 16,1°. Vulkanischer Luff.

Gegend der Euphorbien im Kiezboden am Meer. *Euphorbia canariensis*, *piscatoria*, *Kleinia neriifolia*, *Plocama pendula* nebst zerstreuten Kräutern. Angebaut Palmen, Fackelbäume, Feigen, Agaven, Bananen, Maulbeeren, Pomeranzen etc.

Auf den Felsen stehen viele zerstreute Pflanzen; hier genannt.

2. Clima; von 1500—5000'; Luft feucht; Boden thonig und vulkanisch.

Region der Lorbeerwälder und der Walbpflanzen. *Laurus canariensis*, *indica*, *barbusano*, *Persea foetens*, *Myrica faya*. Angepflanzt *Castanea vera*, *Quercus pubescens*.

Gegend der Heiden und Eisten. *Erica arborea*, *sco-paria*, *Cistus vaginatus*, *candidissimus*, *monspeliensis*, *Helianthemum guttatum*.

1) Clima auf der Südseite bis 2500' hoch, höchste Wärme 33,3°, niederste 18,8°.

Region der Euphorbien im Kiezboden: *Euphorbia balsamifera canariensis*, *aphylla*; *Cneorum pulverulentum*; *Zygophyllum fontanesii*, *Prenanthes spinosa*.

Region der Felsen; zerstreute Pflanzen.

2) Clima, von 2500'—4000'. Thäler und Berge ohne Lorbeerwälder. Nur einige Gruppen von *Laurus*, *Arbutus*, *Erica*; die Eistosen in größeren Massen von 1800'—4000'.

Die folgenden Climate sind nicht mehr nach der Sonnenseite unterschieden; die Gränzen gehen auf der Südseite von 4000, auf der Nordseite von 5000—11424', Gipfel des Pico. Wärme von 9—18'. Der Schnee bleibt auf dem Pic nur 2 Monate.

Region der Fichten: *Pinus canariensis*.

Region der Hülsen- und Alpenpflanzen: *Cistus nubigenus*, *proliferus*, *Adenocarpus frankenioides*.

Diese kann man zusammenfassen in

1. Clima.

1. Gegend: Pflanzen der Ebene.

2. Gegend: Pflanzen der Felsen. Ueberall Anpflanzungen.

2. Clima.

3. Gegend: Lorbeerbäume.

4. Gegend: Heiden und Eisten; überall Anpflanzungen wo keine Wälder sind.

3. Clima.

5. Gegend: Fichten.

6. Gegend: Hülsen- und Alpenpflanzen.

Dracaena draco findet sich auf Palma in ziemlicher Menge auf vulkanischen Hügeln; auf Teneriffa 6 alte Stämme in den Thälern von Drotava und Teod, an der Küste von Tacoronte bey Laguna; ist daher wohl nicht aus Ostindien eingeführt:

Pistacia lentiscus; *Olea europaea* et *Salvia canariensis* sind häufig auf der großen Canaria. Die beyden erstern bildeten ehemals Wälder; jetzt stehen meistens Rebem an ihrer

Stelle; die Disticien stehen jetzt nur um die Fesler, dagegen gibt es noch Delnaldchen. — Folgen noch viele Einzelheiten, climatische Tabellen usw.

S. 93. Canarische Wälder. Es gibt noch, in welche die Art nicht gekommen ist, besonders Lorbeerwälder. Darin stehen zerstreut *Arbutus canariensis*, *Myrsine canariensis*, *Ilex canariensis* et *perado*, *Ardisia excelsa*. *Rhamnus glandulosus*, *Visnea maconera*, *Myrica faya*, *Viburnum rugosum*, *Erica arborea*, *Cerasus hixa*, *Boehmeria rubra* et *Olea excelsa*. *Laurus canariensis* steht an den Traufen, *Laurus indica* in den Schluchten, *L. barbusano* auf den Klippen, *Persea foetens* (Til) um die Quellen, *Erica arborea* in Büschen, *Ilex perado* an Bächen, *Cerasus hixa* auf Bergen, *Arbutus*, *Ardisia* et *Myrica* in Schluchten, *Mocanera* zerstreut.

Auf fremdem Boden angepflanzte Bäume vermehren sich nicht von selbst, wie Kastanien, Platanen und italienische Pappein; gehen sie zu Grunde, so wachsen an ihrer Stelle Birken, Aspen, Eichen, Haiden und Nadelhölzer.

S. 127. Beschreibung der einzelnen Wälder, einzelne Gruppen; die Wälder von Agua-Garcia, Agua-Guillen, Doramas, der Insel Palma; Region der Fichten.

S. 147. Geht bis Seite 160; noch nicht geschlossen.

Dann beginnt wieder mit Seite 1 die *Phytographia canariensis*. Ganz lateinisch.

Jede Sippe und Gattung hat einen Character; dabei einige Citate und das Vorkommen. Es werden folgende aufgeführt:

Ranunculaceae.

Nigella damascena.
Aquilegia vulgaris.
Delphinium ajacis, *consolida*, *staphysagria*.
Ranunculus aquatilis, *ophioglossifolius*, *cortusaefolius*, *muricatus*, *trilobus*, *philonotis*, *parviflorus*.
Adonis intermedia.

Rutaceae p. 13.

Ruta bracteosa.
Desmophyllum n., *R. piunata*.

Zygophylleae. p. 16.

Fagonia cretica.
Zygophyllum fontanesii.

Geraniaceae p. 20.

Geranium anemonaefolium, *molle*, *rotundifolium*, *robertianum*.
Erodium cicutarium, *moschatum*, *botrys*, *laciniatum*, *malachoides*.

Oxalideae p. 25.

Oxalis corniculata.

Lineae.

Linum strictum, *gallicum*, *angustifolium*.

Malvaceae p. 28.

Malva parviflora, *pseudo-lavatera*, *arborea*.

Savigniana n., *Lavatera acerifolia*, *brachyloba* (*Patris ignota*).

Navaea n., *Lavatera phoenicea*.

Sida rhombifolia, *carpinifolia*.

Abutilon albidum.

Büttneriaceae p. 41.

Waltheria elliptica.

Hypericineae p. 43.

Hypericum perforatum, *glandulosum*, *reflexum*, *coadunatum*.

Webbia n., *Hypericum floribundum*, *canariense*, *platysepalum*.

Androsaeum webbianum.

Fumariaceae.

Fumaria officinalis, *parviflora*, *vaillantii*.

Platycapnos, *Fumaria spicata*.

Papaveraceae p. 55.

Chelidonium majus, *Glaucium luteum*, *corniculatum*.

Argemone mexicana.

Papaver somniferum, *rheas*, *dnabium*, *hybridum*.

Hypericum procumbens.

Cruciferae p. 61.

Arabis albidula.

Matthiola parviflora.

Dichroanthus n., *Cheiranthus mutabilis*, *cinereus*, *scoparius* (*cumbrae*).

Notoceras canariense.

Nasturtium officinale.

Barbarea praecox.

Descurainia n., *Sisymbrium irio*, *millefolium*.

Pachypodium n., *Sisymbrium erysimoides*.

Chamaepodium, *Erysimum officinale*.

Sinapis alba, *hispida*, *arvensis*.

Eruca sativa.

Succowia balearica.

Erucastrum canariense.

Raphanus sativus, *Raphanistrum*.

Hirschfeldia adpressa.

Rapistrum rugosum.

Crambe strigosa.

Lobularia libyca, *maritima*, *intermedia*.

Jondraba sulphurea.

Senebiera pinnatifida.

Coronopus ruellii.

Cynocardamum n., *Lepidium virginicum*.

Capsella bursa-pastoris.

Resedaceae p. 101.

Reseda crystallina, *scoparia*.

Luteola tinctoria.

Resedella n. *subulata* (et *dipetala*).

Violariaceae p. 109.

Viola odorata, *canina*.

Mucmion palmense, cheiranthifolium.

Cistineae p. 116.

Helianthemum ledifolium canariense, confertum, broussonetii.

Tuberaria annua (Cistus guttatus), perennis.

Stephanocarpus monspeliensis.

Rhodocistus berthelotianus.

Frankeniaceae p. 128.

Frankenia pulverulenta, capitata, ericifolia.

Caryophyllaceae p. 134.

Dianthus prolifer.

Silene inflata, behen.

So weit der Text bis Seite 136.

Museum senkenbergianum.

Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte.
Frankfurt bey Sauerländer. III. Heft 1. 1839. 4. 90. 2 5.

Wir haben die frühern Hefte dieser thätigen Gesellschaft schon wiederholt angezeigt und freuen uns, hier wieder anknüpfen zu können. Dieses Heft enthält mehrere lehrreiche Aufsätze und neue wichtige Entdeckungen.

S. 1 liefert Rüppell allgemeine Bemerkungen über die Gattungen der Schwäne und eine besondere Beschreibung von *Anas gambensis*, wovon man bisher nur unvollständige Schilderungen hatte. Er durchmustert kritisch die Gattungen und gibt die Synonyme an. Als Schwäne betrachtet er *Cygnus olor (gibbus)*, *musicus (ferus)*, *buccinator*, *bewickii (islandicus)*, *nigricollis (Anas n., melanocorypha, melanocephala)*, *atratus (plutonius)*, *moschatus, gambensis. t. 1.*

Der Verfasser rechnet alle Enten hieher, welche eine nackte Haut zwischen Auge und Mundwinkel haben; daher stellt er auch *Anas moschata* dazu, trennt dagegen *Anas cygnoides, canadensis et melanotos.*

S. 17. Derselbe, Monographie der Vögel, welche Le Vaillant Echenilleurs nennt.

Diese Vögel wurden später unter dem Namen *Ceblepyris, Campephaga, Graucalus, Coracina, Gulgulus, Lanius, Corvus* beschrieben: es ist daher sehr dankenswerth, daß der Verfasser Ordnung zu schaffen sucht. Er stellt folgende Gattungen auf und beschreibt dieselben, wo es nöthig ist, ausführlich.

Abtheilung I. Gefieder des Männchens mit lebhaftem Schillerklang — *Campephaga nigra, phoenicea, lobata, aurea.*

Abtheilung II. Gefieder dunkel, Schnabel nicht beson-
3tes 1839. Heft 10.

ders stark — *Ceblepyris caesia (cana Cuv.), cana Lichtenst., melanoptera n. tab. 2. fig. 1., leucomela, javensis, humeralis, maxima n. t. 3., jardiinii (Graucalus tenuirostris).*

Abtheil. III. So, aber der Schnabel stärker — *Graucalus pectoralis, papuensis, novae Guineae (Corvus), melanops, parvirostris, mentalis, affinis.* Die verschiedenen Synonyme sind überall beigefügt.

S. 39. Derselbe, Monographie der Gattung *Colius* — *C. striatus, erythropus (capensis), leucotis n. t. 2. f. 2., nigricollis, quiriwa (coromandelensis), senegalensis.* Es ist schade, daß diese Vögel nicht illustriert sind. Ueberhaupt sind die Zeichnungen gar nicht so umständlich, wie man es jetzt gewohnt ist.

S. 45. C. H. Schult; (Bipontinus), *Cichoraceae a Rüppellio in Arabia et Abyssinia lectae.* Charaktere und genauere Beschreibungen von folgenden Gattungen mit vorangeschickter Uebersicht der kleineren Gruppen nebst dem Charakter der Abtheilungen. — *Crepis carbonaria, abyssinica, rüppellii; Lagoseris rüppellii; Picris abyssinica, longirostris; Schmidia ambigua.*

S. 61. G. Fresenius, Beiträge zur Flora von Abyssinien; ebenfalls Charaktere und genauere Beschreibungen von *Polygonum macrochaeton; Rumex alismaefolius; Rhyssopetalum n., montanum t. 4.; Echinops hispidus, macrochaetus; Carduus leptacanthus; Lactuca abyssinica, rariflora; Heterochaena n. massauensis; Sonchus oleraceus, melanolepis.*

S. 79. Stiebel, über den Bau und das Leben der grünen Oscillatorie (*Lysogonium taenioides*) T. 5. ill.

Dieses ist eine wahrhaft sonderbare Abhandlung mit einer äußerst wichtigen Entdeckung. Der Verfasser hat nemlich gefunden, daß diese bis jetzt immer zu den Pflanzen gerechnete Gattung ein Thier mit Leib und Seele ist, einen Magen hat, 2 Fühlfäden und einen dazwischen vorschiebbaren Rüssel, dahinter zwei Augen, ebenfalls vorschiebbar, wie Schneckenhörner. Das Thier vervielfältigt sich durch Quertheilung, so wie es D. Müller bey den Maiden gesehen hat. Aus irgend einem Gelenk des Leibes nemlich treiben wieder 2 Fühlfäden und Augen hervor, und endlich löst sich das hintere Stück vom vordern ab. Er fand, daß der Badtschlamm zu Soden, welcher Ocker genannt wird, ganz aus Infusorien bestehe, *Monas galionella*; außerdem zeigen sich in jenem Wasser grüne Fäden, nemlich Oscillatorien, welche, wie gesagt, der Verfasser bey seinen mikroskopischen, 15 Monat lange fortgesetzten Untersuchungen für Thiere erkannte. Diese außerordentlich kleinen Thierchen setzen sich an einander und bilden lange Fäden, welche ein Glas z. B. in 24 Stunden wie ein grünes Gewebe überziehen. Man muß ein Mikroskop haben, welches über 400mal vergrößert. Das Thierchen besteht aus einer Menge Glieder, wie ein Bandwurm, kleben durch Schleim aneinander, so daß, wenn man etwas herausnimmt, ein ganzer Lappen mitfolgt. Man sieht einzelne bald hin und her schwingen, bald gerade hervorschießen. Die jüngern bestehen nur aus einem oder zwey

Gliedern und schwimmen herum; die Ältern können wohl 100 Glieder oder Ringel haben. Wir können nicht alles ausziehen. Es muß die Abhandlung gelesen und die Taf. 5 mit 24 Abbildungen angesehen werden.

Gemeinnützige Naturgeschichte,

von F. D. Lenz zu Schnepfenthal. Gotha bey Becker. IV. 2. 1839. 8. 711 — 1016. T. 11.

Mit diesem Bande ist diese wahrhaft nützliche Naturgeschichte vollendet. Er enthält den Schluß der Pflanzen und die Mineralien; von jenen die Rhizospermen, Equiseten, Lycopodien, Farren, Moose, Flechten, Lauge und Pilze; alles in der hier passenden Kürze mit Heraushebung der nützlichen oder schädlichen Gattungen, besonders bey der letzten Ordnung. Wir müssen immer bedauern, daß, um der Raum-Ersparniß willen, die Gattungen nicht abgesetzt sind, was für das Publicum dieser Schrift sehr unpassend ist. Die nach dem linneischen System aufgeführten Pflanzen werden am Ende nach dem natürlichen System geordnet. Das Mineralreich zerfällt in die Onychognose S. 829, und Geognose S. 905. Die Classification der Mineralien ist ganz vernachlässigt, was bey einem solchen Werk und einer solchen Bestimmung nicht zu loben ist. Die Gliederung der Natur ist eine Hauptsache bey Werken für das Volk.

In der Geognose ist vorzüglich herausgehoben, was für das gemeine Wesen nützlich ist. Man kann dieses Werk mit Vertrauen dem großen Publicum empfehlen. Zehn Tafeln stellen Pflanzen, eine Crystalle dar.

Methodischer Leitfaden

zum gründlichen Unterricht der Naturgeschichte für höhere Lehranstalten, von F. Eichelberg. Zürich bey Meyer. I. 1839. 8. 138.

Dieser Band enthält die Thierkunde; so eigenthümlich geordnet und bearbeitet, daß es nur diejenigen beurtheilen können, welche Gelegenheit haben, diese Methode in den Schulen zu prüfen.

Voran geht eine kurze Darstellung der anatomischen Theile, dann folgt die Classification, darauf Beispiele von einem bekannten Thier aus jeder Classe mit einer genauen Beschreibung des äußern und innern Baues und der Lebensart; so der Kage, Meißter, Eidechse, des Barsches, des Laufkäfers, der Kreuzspinne, des Tausendfüßers, des Flußkrebses, des Entenmuschel, des Räderthiers; sodann des Blutegels, Spulwurms, Dintenfisches, der Weinbergschnecke, Clio, Leichmuschel, Zungenmuschel, Meerescheibe, Meerigel, des rothen Coralls, des Glockenthierchens. Am Schluß einer jeden Classe folgt eine Uebersicht.

Darauf wiederholt sich S. 56 das Thierreich in der vergleichenden Darstellung der Ordnungen, aus deren jeder wieder ein Thier beschrieben wird. Der gemeine Affe, Fledermaus, Fuchs, Maulwurf, Ränguruh, Hase, Faulthier, Ameisenbär,

Schnabelthier, Pferd, Reh, Schwein, Seehund, Duong, Wal-fisch. Hieraus erkennt man zugleich die Anordnung des Verrassers.

Eben so wird, S. 63, aus jeder Vogel-Ordnung eine Gattung beschrieben: Distelfink, Wiebhopf, Eisvogel, Schwalbe, Specht, Habicht, Kerppehuhn, Strauß, Kibiz, Gans.

Aus den Reptilien, S. 76, die Flußschildkröte, Eidechse, Natter, Frosch.

Aus den Fischen, S. 80, der Riesenhai, Stör, Neunauge, Hornfisch, Meerdrache, Barsch, Trüsche, Karpfen, Aal.

Aus den Insecten, S. 86, die Wasserjungfer, die Biene, Heuschrecke, Vorkäfer, Beerenwanze, Schmeißfliege, Floh, Scelopender, Julius, Spinne, Scorpion, Bücherscorpion, Weberknecht, Erdmilbe, Nymphen.

Von den Krebsthieren, S. 101, der Flußkrebs, Squilla, Affel, Flohkrebs, Walfischlaus, Wasserfloh, Kiemenfuß, moluckischer Krebs, Argulus.

Von den Weichthieren, S. 107, die Entenmuschel, Meeremchel.

Von den Räderthieren, S. 108, Brachionus, Hydatina, Melicerta, Chaetonotus.

Von den Würmern, S. 109, Nereis, Sabella, Regenwurm, Bluteigel, Strongylus, Echinorhynchus, Distoma, Taenia, Cysticercus.

Von den Kopffüßlern, S. 117, Argonauta, Nautilus.

Von den Bauchfüßlern, S. 119, Helix, Paludina, Aplysia, Carinaria, Dentalium.

S. 122, Clio, Hyalaea.

Von den Muscheln, S. 123, Teredo, Anodonta, Ostrea.

Von den Armfüßlern, S. 125, Lingula, Terebratula.

Von den Mantelthieren, S. 126, Salpa, Boltenia.

Von den Echinodermen, S. 127, Holothuria, Comatula, Asterias, Echinus.

Von den Quallen, S. 129, Beroë, Medusa, Physalia.

Von den Polypen, S. 131, Flustra, Tubipora, Oculina, Hydra.

Von den Infusorien, S. 135, Paramecium, Trachelius, Enchelys, Stentor, Bacillaria, Cyclidium, Monas.

Trattato

delle cose naturali e dei loro Ordini conservatori per G. Brugnatelli. Pavia pr. Bizzoni. I — IV. 1837. 8. t. 4.

Dieses ist ein sehr umfassendes Werk, jeder Band von ungefähr 300 Seiten, welches sowohl die physicalischen und chemischen Lehren enthält, als auch die mineralogischen, botanischen und zoologischen, jedoch nur im Allgemeinen: es ist über-

haupt das, was wir allgemeine Naturkunde und allgemeine Naturgeschichte nennen.

Der erste Band handelt nach einer Einleitung die Eigenschaften der Materie ab, die Kräfte, Anziehung, Wärme, Licht, Electricität, Magnetismus und Bewegung. Dann folgt S. 88 die Astronomie, S. 232 die physische Geographie.

Der zweite Band enthält die Mineralogie, Crystallographie, Chemie, Brenze, Metalle, Laugen, Erden und sodann die Geognosie.

Der 3te Band beginnt mit den allgemeinen Begriffen über die lebendigen Körper, und handelt von den Verrichtungen der Thiere und Pflanzen, Ernährung, Athmung, Säftlauf, Fortpflanzung, vorzüglich der letztern.

Der 4te Band beschäftigt sich mit dem Pflanzensystem und führt die vorzüglichsten Familien auf. Dana folgt, S. 81, das Thierreich mit der Darstellung der Organe, und sodann der Zoophyten, Weichthiere, Gliederthiere, Fische, Lurche, Vögel und Säugethiere mit Angabe der Charactere, Lebensart usw. im Allgemeinen, wie Nahrung, Fortpflanzung, Zug u.dgl. Am Schluß wird noch eine Uebersicht über Vorkommen, geographische Verbreitung, Geselligkeit, Einfluß des Menschen auf die Thiere gegeben. Das Werk ist lehrreich und angenehm zu lesen, weil es fortlaufend geschrieben ist, und Alles enthält, was das größere Publicum zunächst interessiren kann. Es ist so reichhaltig, daß wir unmöglich eine hinlängliche Darstellung davon geben können. Wem aber eine ernste Beschäftigung und Unterhaltung mit der Natur lieb ist, der wird hier seine Befriedigung finden.

Verhandlungen

der Gesellschaft des vaterländischen Museums in Böhmen. Prag 1839. 8. 80. Z. 6.

Obchon dem Grafen Caspar Sternberg ein ziemlich langes Leben zu Theil ward; so gieng er doch viel zu früh von hinnen, um das zu vollenden, was er in der Wissenschaft begonnen, und besonders, um die Frucht zu genießen, wozu er den Keim durch Gründung und Pflege des königlichen Museums gelegt hat. Zwar schoß dieser Keim rasch und gesund zu einem großen Baum auf, der schon viele Blätter und Blüthen trägt, und die herrlichsten Früchte verspricht. Diese hätte er aber noch kosten sollen, wozu keine lange Zeit erforderlich gewesen wäre: denn die Männer, welche mit ihm wirkten, pflegen den Baum mit Eifer und mit Kenntniß, die sie zum Theil von ihm selbst schöpfen, so daß er bald mit den reichsten Früchten prangen wird. Außer den Werken des Grafen, besonders über die Pflanzen der Bormwelt und die Geschichte des böhmischen Bergbau's haben wir schon die Reliquiae haenkeanae, Presl's Symbolae botanicae, Corda's Icones fungorum, Zippe's Phytographie des Mineralreichs, Sommers Topographie von Böhmen und andere grammaticali'sche und historische Werke, welche ihre Entstehung oder wenigstens Veranlassung den Hülfsmitteln des böhmischen Museums verdanken; außerdem die inhaltreichen Beyträge in diesen Verhandlungen und in denen der königlich böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften und der patriotisch

öconomischen Gesellschaft. Das böhmische Museum ist ein Sammelplatz und ein literarischer Markt der böhmischen Gelehrten und eine Anregung für viele geworden, welche sonst nicht den Eingang zu den Wissenschaften gefunden hätten.

Der Vortrag des Grafen J. von Nostitz schildert diese Vortheile und gibt Bericht über die Vermehrung und Bearbeitung der Sammlung. Die Gesellschaft hat gegenwärtig ein Vermögen von 131,000 fl. C. Geld.

S. 14 beschreibt Corda eine fossile Gattung der After-Scorpionen, welche Sternberg in einem Steinbruche auf seiner Herrschaft Radniz entdeckt hat: *Microlabis sternbergii* t. 1. f. 1—6. nebst *Obisium carcinoides* zur Vergleichung.

S. 19. Zippe, über den Hercinit, entdeckt von Hocke bey Ronšperg, besteht aus Thonerde, Eisenorydul und viel Wasser und gehört zu dem Melan-Erz.

S. 23. Derselbe, die Mineralien Böhmens nach ihren geognostischen Verhältnissen geordnet und beschrieben. Es ist die Fortsetzung einer großen Arbeit und enthält die Mineralien des Uebergangs-Gebirgs in der Nostitz'schen Terminologie. Es werden 57 Gattungen beschrieben mit ihren Formen und dem Vorkommen.

S. 68. W. Hanka, Münzen und Medaillen des gräflich Schlik'schen Hauses. Schluß: geht von Nr. 25—50; abgebildet auf Taf. 2—6.

Reise nach Senegambien

und den Inseln des grünen Vorgebirgs im Jahr 1838. von Brunner, M. Dr. in Bern. 1840. 8. 392.

Wir haben schon bey der Reise nach Laurien des Verfassers Talent, schnell zu beobachten und lebhaft zu schildern, gerühmt, und müssen das auch von der vorliegenden sagen. Er ist immer in Bewegung, wenn er nicht etwa auf einem Schiff eingesperrt ist, spricht jederman an, kehrt überall ein; besieht sich Gassen, Häuser, Kirchen, Anstalten, Volksbelustigungen; besucht Felder und Wälder, wenn es gibt, und schildert den Landbau, den Handel und Wandel, die Schiffahrt, das Wetter und den Himmel, und endlich das traurige und langweilige Nichts, welches man auf der von ihm besuchten africanischen Küste zu sehen bekommt.

Zu den unterhaltlichsten Theilen des Buchs gehört auch die Langweile der Schiffahrt und die Sklaverey derselben, wenigstens in diesen Gewässern, wo man Wochen lang warten muß, bis irgend ein elendes Schifflein vom Ufer stößt, oder bis es dem Winde beliebt, aus dem rechten Winkel zu blasen, oder bis die lägenhaften Versprechungen und interessierten Hinhaltungen der Schiffscapitäne ein Ende nehmen.

Man muß wirklich den Trieb eines Zugvogels in sich verspüren, wenn man nach so vielen Hemmungen und Unannehmlichkeiten, welche der Verfasser erfahren hat, noch Lust behalten kann, sich noch einmal dem treulosen Meer und den noch treuloferen Schiffscapitänen anzuvertrauen, und überdies Ge-

genden zu besuchen, wo nichts als Sand oder Felsen zu finden sind, wenn man nicht etwa Gegend ist. Dieser Reise-
lust haben wir indessen einen ziemlich deutlichen Begriff von Senegambien und den Inseln des grünen Vorgebirgs zu verdanken, besonders von dem Leben und Wesen der dortigen Colonien, das freilich nur hervorgeht im Verkehr mit dem Verfasser, aber eben deshalb plastischer wird und mehr Unterhaltung gewährt, als wenn es in der Form von Belehrung vorgetragen wäre. Dazu würde es auch, wie es scheint, dem Verfasser an der hinlänglichen Ruhe fehlen: denn er ist, wie gesagt, in beständiger Bewegung, und wenn er zu einem Thier hereingibt, so sieht er sich schon wieder nach dem andern um. Die Natur des Landes und seine Einrichtungen brachte es mit sich, daß er alle paar Tage ein anderes Quartier hatte, andere Bekannte, andere Reisepläne, andere Schiffe; kurz seine Reise ist ein volles Bild einer unstillen und stürmischen Küstenschifffahrt. Obgleich der Zweck des Verfassers eigentlich Pflanzen sammeln war, werinn er auch das Seinige gethan hat, wo der Sand Platz machte; so tritt dieses Geschäft in diesem Buche doch nie langweilig und trocken hervor, sondern nur, wo es Pflanzen gilt, welche im dortigen Leben zum Vorschein kommen. Das Buch selbst hat den Character derjenigen, welche die jetzt so genannten Touristen schreiben, und wird daher jeden Stand von Lesern unterhalten und belehren.

Der Verfasser reiste am 6ten October 1837 von Bern ab nach Marseille über Ver, Genf, Chambers, Grenoble, Valence, wo er schon manche Reisezufälle zu erzählen hatte. Da kein Schiff im October nach St. Louis abging, wie ihm geschrieben wurde; so machte er einen Absieger nach Cette und Montpellier, wovon er ebenfalls Nachrichten mittheilt.

Am 29sten war er wieder zurück. Er hatte für die künftige Seereise 300 Fr. zu bezahlen, stieß aber erst am letzten November ab. Das Wetter war so schlecht, daß sich das Schiff unter die Felsen vom Cap de Gata in Spanien flüchten mußte, wovon es erst am 12ten Dec. weiter konnte.

Am 16ten fuhren sie vor Gibraltar vorbei; am 25sten sahen sie den Pic von Teneriffa; am 29sten waren sie unter dem Wendekreis des Krebses und am 2ten Jänner 1838 in St. Louis am Senegal unter 16°, welches von Schwarzen wimmelte. Also eine sehr langwierige Reise wegen Windstille, Gegenwind und Sturm. Die Einfahrt ist wegen Sandbänken sehr schwierig und hält oft mehrere Tage auf; wer nicht warten will, fährt in einem Nachen nach der 5 Stunden entfernten Stadt, voll von Cocospalmen, Perlhühnern, Straußen, Marabu-Vögeln, sogar Löwen, nemlich jungen und gezähmten, fremden Enten, Schafen und Menschen aller Art und sonderbaren Trachten; Häuser mit Bogenhängen, ohne Dächer, finstere Magazine, gerade Gassen ohne Pflaster.

Der Verfasser bemerkt, daß die Dächer in denjenigen Ländern fehlen, welche ehemals von Mauren bewohnt waren. Die Stadt und die Einrichtung der Häuser wird umständlich beschrieben, eben so die Einwohner, 15,000 an der Zahl, und ihre Treiben. Ringsum nichts als Sand. Es gibt daselbst auch Cervale, Hyänen und Flußpferde. Die Hauptbeschäftigung ist der Gummihandel. An angebauten Pflanzen zeichnen sich aus: *Erythrina corallodendron*; *Acacia lebbeck*, *leucantha*, *farnesiana*; *Parkinsonia*, *Moringa pterygosperma*;

Volkameria aculeata; *Terminalia catappa*; *Asclepias gigantea*, *Hibiscus populneus*, *Casuarina muricata*; *Momordica luffa*; Dattel- und Cocospalmen, Indigo, Baumwolle, Pfirsang, *Poinciana pulcherrima*; *Dolichos lablab*; *Solanum lycopersicum*, melongena; *Zizyphus baclei*; *Balanites aegyptiaca*. *Datura metel*; *Argemone mexicana*; *Achyranthes ficoidea*; *Cyperus dives*; margaritaceus; im Freyen *Parkinsonia*; *Aëria tomentosa*; *Indigofera tinctoria*; *Achyranthes obtusifolia*; *Avicennia tomentosa* (Samar), welcher Strauch das beste Brennholz liefert und wovon der Kern als Nahrungsmittel dient. *Rhizophora mangle*; *Acacia vereck*, nilotica et vera, welche das beste Gummi liefern; *Crotalaria thebaica*, *Euphorbia tomentosa*, *linarifolia*? *Momordica charantia*; *Centaurea cancellata*; *Croton trilobatus*; *Tamarix senegalensis*; *Celastrus senegalensis* und der Baobab mit ungeheurer Dicke, aber kurzem Stamm. Einer hatte 16 Meter im Umfang, Höhe nur 3. Die Frucht, welche Adanson verwechselte, wird beschrieben. Im Handel kommen vor Häute von Gazellen, Löwen, Panther, Giraffen, Straußen (zu 25 Fr.), eine Haut vom Flußpferd kostet 500, weil die Neger aus religiösem Vorurtheil es nicht tödten. Gamlutter von *Bassia butyracea* kommt in faulgroßen Kugeln an, nicht zum Essen, sondern zum Einreiben bei Gichtschmerzen. Weistaub. Oseille de Guinée ist ein säuerlicher Ertrag aus den Capseln von *Hibiscus sabdariffa*; ebenso wird das Mark des Baobabs und der Tamarinden gebraucht; *Tragacée de Gomme* aus arabischem Gummi und Zucker. Die Felder sind von *Euphorbia linarifolia* umjäumt, die Dorfhäuser von *Sesbania aegyptiaca*; aus *Phoenix leonensis* macht man den gewöhnlichen Palmwein, indem man den Stamm unter der Krone anbohrt; schmeckt wie süßer Most, wird aber gleich sauer; von der Fächerpalme zapft man keinen Saft ab, weil man die Blätter braucht. Im Sande Gummibäume, *Balanites*-Sträucher und Baobab.

Am 7ten März gieng es zu Land nach Gerra, 30 Stunden weit auf Cameren 275 Fr. Ueberall nichts als trauriger Sand, selten Wasser und dann einige Pflanzen: *Acacia albida*; *Chrysobalanus icaco*; *Asclepias gigantea*; *Cotyledon*. Halbwegs war ein Sumpf, N'boro, von schöner Vegetation umgeben: *Sanarbüche* 20' hoch, *Rhizophora mangle*; *Centaurea cancellata*; *Solanum sodomaeum*; *Sesbania aegyptiaca*; *Boerhaavia erecta*; *Rhynchosia minima*; *Cyperus dives*; *Ecastaphyllum brownei*; *Baccharis ovalis*; *Phelipaea lutea*; *Celastrus senegalensis*; *Capparis polymorpha*; *Borassus*; *Convolvulus pescaprae*, *cahircus*; *Acacia albida*; *Parinarium senegalense* 20' hoch; die Früchte davon heißen Neou und kommen als mittelmäßiges, mehliges Gericht auf den Markt von St. Louis. *Pteris cornuta*; *Chrysobalanus icaco*; *Guilandina bonducella*; Dattelmännchen ohne Schlingpflanzen; Delpalmen (*Elaeis guineensis*) 50' hoch. *Dodonaea viscosa*; *Nymphaea lotus*; *Phoenix spinosa*. Unterwegs sah man von Thieren am Strande: *Spongia digitata*; *Gorgonia petechizans*, *antipathes*, *virgulata*; *Tourlouroux*; Skelet eines Walfisches, Strandläufer, Möven, *Buceros africanus*; Ameisen, Grabwespen; *Danaus demoleon*, *chrysippus*; *Heliconia egina*; *Pontia callidice*, ebo-rea, rothe Libellen.

Am 15ten März traf man in Gerra ein. Die Haupt-

nahrung im ganzen Lande ist Cuscus, ein Brei von *Holcus spicatus* (Petit-Mil; der Gros-Mil kommt von *Holcus sorghum*); daher der Menschenschlag schwach, wie es der Kräftemesser auswies. Gorea wird nun geschildert: 3000 Einwohner, meist Neger und Mulatten; auf der Insel wächst nichts als *Argemone mexicana*; das Schreinerholz kommt aus Europa von *Pinus pinaster*. Von der Küste kommen gute Früchte: Pomme-Acajou (*Anacardium occidentale*), die butterartige Banane (*Musa paradisiaca*), der rahmähnliche Corrossol (*Anona muricata*), die säuerliche Gupave (*Psidium pyrifera*), die schlechtschmeckende Borassus-Frucht, feine Pomeranzen, Detarfrüchte. Die eine Datach (*Detarium senegalense*) wie Apricosenkern, doch 8mal größer, enthält unter der dünnen Schale ein honig süßes Mark von den zahllosen Fasern an der Oberfläche der flachgedrückten Nuß durchzogen; die andere Danch (*D. microcarpum*) ist um die Hälfte kleiner und weniger schmackhaft; die Mampate-Birne von *Panarium excelsum*, schmeckt wie Nispeln, kleiner, aber schmackhafter als die von *P. senegalense*. Die Insel ist vulcanisch, Basalt und Schlacken.

Am 20. März gieng es nach Khana am Gambia; daselbst *Nauclea africana*; *Dodonaea viscosa*; *Acacia albida*; *Parinarium senegalense*; *Zanthoxylum senegalense*; *Nymphaea lotus*, *micrantha*; *Ricinus communis*; *Sonchus maritimus*; *Sesbania punctata*; *Vinca rosea*. *Bauhinia reticulata*; *Sphaeranthus senegalensis*; *Waltheria americana* und viele andere Malven, Sycomoren, Baobab, Tamarinden. Angebaut *Parkinsonia aculeata*, Cocos- und Fächerpalmen, Pfirsang, Zuckerrohr, Sapotillbäume, *Bixa orellana*, *Bombax pentandra*, *Anacardium occidentale*; *Anona muricata*; *Ananas*.

Dann gieng es am 5ten April nach St. Mary am Gambia mit 3000 Einwohnern; wird ebenfalls beschrieben. Aus einem Stamm von *Bombax* werden Nachen für 50 Personen gemacht. Man sieht Strauße 8—12 Stück auf den Feldern herumspazieren; auch seyen Hyänen und Leoparden in der Nähe, und Crocodile, die aber wohl mit dem Gavial keine Ähnlichkeit haben werden; auch *Sus aethiopicus*.

Die großen Auln, welche an den Wurzeln der Mangelbäume hängen, werden in Menge gegessen und schmecken vorzüglich. In Gärten stehen *Jatropha curcas* als Spalierstrauch; Büsche von *Asclepias gigantea*; *Anacardium occidentale*; *Carica papaya*; *Melia azedarach*; *Poinciana pulcherrima*; *Eugenia jambos*; Sycomor-Bäume (*Ficus*), Cocospalmen und sehr große Delpalmen; *Ananas*; *Opuntia*; *Cleome pentaphylla*; *Amarantus spinosus*; auf den Aeckern *Jatropha manihot*, deren armbide Wurzeln das bekannte Mehl liefert; im Freyen unabsehbare Rasen von *Achyranthes ficoidea*; der Sanarstrauch, *Celastrus senegalensis*; *Chrysobalanus icaco*; *Wallia silenoides* in den Gräben, Baobab, Delpalmen, *Celtis senegalensis*, größer als ein Nußbaum; *Scoparia dulcis*; *Parinarium senegalense*; *Sapindus laurifolia*; *Randia longistyla*; *Entada africana*; *Raphia nitida*, ein 18' hoher Strauch. *Loranthus sessilifolius*; *Nauclea africana*; *Boerhaavia erecta*; *Detarium senegalense*; *Ecastaphyllum*; *Convolvulus cahiricus*; *Fimbristylis compressa*; *Tylophora incana*; *Zanthoxylum senegalense*; *Sphaeranthus sene-*

galensis; *Jussiaea linearis*; *Urena scabriuscula*? *Cyperus sphacelatus*? *Mesembryanthemum*; im Handel Goldstaub, harte Hölzer, Gummi, Elfenbein, Häute. Fast alle Kleidungsstücke und Geräthe kommen aus England.

Ein Americaner wollte für die Ueberfahrt nach der 140 Stunden entfernten Insel St. Yago nicht weniger als 300 Dollars (1500 Fr.) haben.

Am 22. April gieng es wieder nach Gorea zurück, wohin man bei gutem Wind in 12 Stunden kommen kann; dießmal erreichte man es erst nach 14 Tagen.

Am 11ten May gieng es nach den Inseln des grünen Vorgebirgs auf einem französischen Schiff für 150 Fr. Nach 11 Tagen war man an der baumlosen Insel Sal, wo viel Meersalz gewonnen wird.

Schilderung. Im August soll es daselbst an Eyerlegenden Niesenschildkröten wimmeln. Pflanzen sind: *Statice pectinata*; *Fagonia cretica*; *Zygophyllum album et simplex*; *Suaeda*; *Salicornia fruticosa*; *Lotus anthyllodes*; *Frankeia ericaefolia*; *Elichrysum*; *Francoeuria*; *Phelipaea lutea*; *Tribulus cistoides*; *Saccharum teneriffae*; *Cucumis colocynthis*; *Tephrosia*; *Sida mutica*; *Gossypium punctatum*; *Linaria alsinaefolia*; *Rhynchosia minima*; *Momordica charantia*; *Heliotropium undulatum*; *Asclepias gigantea*.

Am 21. May gieng es nach der Insel Bonavista, mit 300 Einwohnern, wo man an demselben Tage ankam. Daselbst *Prenanthes spinosa*; *Salicornia fruticosa*; *Tribulus cistoides*; *Tamarix senegalensis*; *Poinciana pulcherrima*; *Lantana camara*; *Nerium splendens*? *Punica granatum*; *Cassia sennoides*; *Acacia farnesiana*, *Gossypium punctatum* mit zoll dicken, holzigen Stängeln; *Solanum guineense*; *Ocimum basilicum*; *Asclepias gigantea*; *Datura metel*, deren Milch sehr angenehm schmeckt.

Am 25. May gieng es nach Porto Praya auf der Insel St. Yago, wo man schon am andern Tag ankam; vulcanisch mit hohen Gipfeln und reicher Vegetation in den Thälern. Wäldchen von Cocospalmen mit Papageyen, Bananen, Sycomoren, Poincianen, Tamarinden, Datteln. Auf dem Markte Bananen-Trauben, Pomeranzen, Acajou-Birnen, Gupaven, Anonen (*Anona reticulata*), Pomme canelle (*Anona squamosa*); Abricots d'Inde (*Mammea americana*); Sapotill-Birnen (*Achras sapotilla*); Bündel von frischem Zuckerrohr, alles spott wohlfeil; angepflanzt: *Antichorus depressus*; *Euphorbia granulata*; *Polygala obtusata*; im Freyen ganze Wiesen von *Convolvulus pes caprae*; *Acacia farnesiana*; *Gossypium senegalense*; *Indigofera tinctoria*; *Asclepias gigantea*; *Jatropha curcas*; *Momordica charantia*; *Linaria alsinaefolia*; *Cyperus dives*, *articulatus*; *Aloë vulgaris*; *Acacia albida*; *Physalis somnifera*; *Cardiospermum hirsutum*; *Borreria cohaudiana*; *Cocculus leaeba*; *Zizyphus orthacantha*; *Sapindus saponaria*; *Anona senegalensis*; *Convolvulus cahiricus*; *Asclepias gigantea*; *Achyranthes aspera*; *Plumbago scandens*; *Ficus sycomorus*; *Kyllingia triceps*; *Digitaria aegyptiaca*; *Bidens leucantha*; *Chenopodium ambrosioides*; *Desmanthus nutans*; *Corchorus trilocularis*; *Malva spicata*; *Sida rhombifolia*; *Chloris*

polydactyla; *Fumaria senegalensis*; angepflanzt: Pomeranzen, Citronen, Guraven, Papayen, *Yucca draconis*; *Borassus*, Bananen, Zuckerrohr, Cocospalmen, Datteln, *Abrus precatorius*, Caffee; *Bombax pentandrum*, *Cassia fistula*; kein Weizen und Reis.

Am 17ten Juny gieng es nach Lissabon; man mußte aber wegen schlechten Wetters auf der Insel Brava am 22ten landen; arm an Gewächsen. Die Orseille-Flechte (*Rocella tinctoria*) sieht man in Magazinen aufgehäuft wie Heuschaber.

Am 7ten July konnte man endlich abfahren; es gab schon Trauben. Am 31sten sah man die Azoren, und vorher das Meer mit dem Tange *Sargassum* bedeckt; am 7ten August war man vor dem Tagus und in Lissabon, dessen Gegend der Verfasser nur der von Neapel und Constantinopel nachseht. Am 21sten gieng es nach London für 243 Franken. Ankunft am 26sten; am 29sten nach Havre de Grace, wo man am 30sten ankam, nach 20 Stunden mit dem Dampfschiff; am 2ten September in Paris; am 13ten bey der Versammlung der Naturforscher zu Basel und sodann bey der zu Freiburg; am 23. in Bern.

Dann widmet der Verfasser noch einen lehrreichen Abschnitt für diejenigen, welche in heiße Länder reisen wollen, besonders die Botaniker. Die Tafel stellt eine Kiste vor, ein Fäßchen für Branntweinsachen und eine Vorrichtung zum Trocknen des Papiers.

Wir haben hier nur das Wissenschaftliche herausgehoben, was für die Isis. Die aufgeführten Pflanzen kommen nur zerstreut und gelegentlich vor. Der Text ist wesentlich erzählend und in jeder Hinsicht für das große Publicum berechnet. Uebri gens sind wir der Meynung, daß man, um Pflanzen oder Thiere zu sammeln, nicht bloß einige Wochen, sondern das ganze Jahr an demselben Plage sich aufhalten müsse.

Die Käfer der Schweiz.

Critische Bemerkungen und Beschreibungen der neuen Arten, von P. D. Heer. Neuchâtel II. Lief. 1. 1837. 4. 55
(aus den Schweizer Druckschriften II.).

Wir haben die ersten Lieferungen dieser gründlichen und vollständigen Arbeit, welche sich mit Recht an Gyllenhal's *Insecta suecica* und an Zetterstedt's *Insecta lapponica* anschließen darf, seiner Zeit rühmlich angezeigt und können uns daher hier auf die Angabe des Inhalts beschränken. Die Gattungen der Sippen sind rubricirt, die neuen lateinisch charakterisirt und alle deutsch weitläufiger beschrieben, mit Angabe der Synonyme des Vorkommens und mit critischen Bemerkungen, wovey alles verglichen ist, was bis daher bekannt wurde.

Die Feinwerkzeuge sind durchs Microscop untersucht und beschrieben.

Diese Lieferung behandelt folgende Sippen:

Cl. I. *Geodephaga*. 1) *Cicindela*. 6 Sp.
Fam. 1. *Cicindelina*.

Fam. 2. *Carabodea*.

Trib. 1. *Brachinida*.

2) *Cymindis* 1 Sp.

3) *Dromius* 3 —

4) *Brachinus* 1 —

Trib. 2. *Scaritida*.

6) *Clivina* 3 —

Trib. 3. *Carabina*.

6) *Cychrus* 3 —

7) *Carabus*.

a. Subg. *Procrustes*.

b. Subg. *Carabus* 8 Sp.

8) *Leistus* 2 —

9) *Nebria* 8 —

Trib. 4. *Chlaenida*.

10) *Panagaeus* 1 —

11) *Loricera* 1 —

12) *Licinus* 1 —

Trib. 5. *Pterostichida*.

13) *Patrobus* 1 Sp.

14) *Calathus* 5 —

15) *Anchomenus* 2 —

16) *Agonum* 4 —

17) *Argutor* 4 —

18) *Pterostichus* 43 —

Subg. 1. *Pocillus* 2 —

2) *Pterostichus* 17 —

3) *Abax* 1 —

4) *Platysma* 2 —

5) *Omaeus* 4 —

19) *Molops* 1 —

20) *Amara* 17 —

Trib. 6. *Harpalida*.

21) *Harpalus* 14 —

22) *Stenolophus* 1 —

Trib. 7. *Trechoda*.

23) *Trechus* 7 —

24) *Bembidium* 9 —

Cl. II. *Hydrocantharida*.

Fam. 1. *Dyticida*.

25) *Ilybius* 1 —

26) *Agarus* 2 —

27) *Hydroporus* 3 —

Auch ist von demselben Verfasser das zweyte Heft erschienen von seiner

Fauna Coleopterorum helvetica.

Turici apud Orell. I. 2. 1839. 8. 145 — 360.

Auch von dieser genauen und ungemein reichhaltigen Schrift haben wir schon die Einrichtung angezeigt. Sie gleicht ganz dem so allgemein gerühmten Werk von Gyllenhal's *Insecta suecica*, gibt überall vollständige und neue Charactere der Sippen und Gattungen mit den nöthigen Citaten, dem Vorkommen, und Zusätze, welche die Theile des Thiers genauer angeben. Dieses Heft läuft von *Laccophilus* — *Orectochilus*, womit die Wasserkäfer geschlossen sind. Dann folgen S. 168 die *Brachelytra* bis zu den *Pselaphiden*, eine in der neuern Zeit von den tüchtigsten Entomologen bearbeitete Familie, worinn aber dennoch der Verfasser in Folge seiner genauen microscopischen Untersuchungen noch vieles aufzuräumen und zu ordnen fand. Eigentlich ist dieses ganze Heft mit dem Raubkäfern angefüllt, woraus man schon auf die große Zahl und die genaue Beschreibung derselben schließen kann. — Es ist nicht gut, daß wegen zu großer Sparsamkeit im Druck die Genera nicht ausgesetzt sind. Das Auffuchen wird dabey ungemein erschwert und der übrige schöne Druck verunstaltet.

Allgemeine Naturgeschichte

als philosophische und Humanitäts-Wissenschaft für Naturforscher, Philosophen und das höher gebildete Publicum, von M. Perty, Pr. Bern bey Fischer. 1839. 8. II. 23.
241 — 720.

Von diesem geist- und gehaltreichen Werke haben wir die ersten Lieferungen schon nach Verdienst angezeigt, und können nun mit Vergnügen sagen, daß es rasch seiner Vollendung entgegengeht. Es ist eine Physiologie und Naturgeschichte zugleich, hält sich aber vorzüglich an die erstere und behandelt in diesem Bande das Pflanzenreich, woben aber auch die Familien charakterisirt und durch Beispiele erläutert werden.

S. 467 beginnt das Thierreich, voran das Chemische und Anatomische desselben; sodann das Physiologische, woben alles in Betrachtung kommt, was sich nur irgend auf den Gegenstand bezieht. Auch das physische Leben der Thiere bekommt sein ausführliches Capitel. Ueberall ist eine reiche Literatur beygefügt. Das Werk gibt große allgemeine Uebersichten durch reiche Zusammenstellung des Einzelnen, und ist daher vorzüglich geeignet, die geistige Einsicht in die Natur zu befördern.

II Politechnico

Repertorio mensile di Studj applicati alla Prosperità e Coltura sociale. Milano pr. Pirola 1839. I-VIII. 8.

Diese, wenn wir nicht irren, von Dr. C. Cattaneo rebigierte Zeitschrift verdient in jeder Hinsicht die Aufmerksamkeit des Publicums. Sie enthält ernsthafte, wissenschaftliche Gegenstände, aber solche, welche schon jetzt zu erkennen geben, daß sie in das allgemeine Leben übergehen und zur Wohlfahrt des Menschen beitragen können. Die Wahl ist mit Umsicht getroffen, die Darstellung angenehm zu lesen, das Maas der Aufsätze nicht ermüdend. Wir glauben daher, daß diese Zeitschrift eine Lücke in jedem Lesekreis ausfüllen wird.

Die Hefte theilen sich in 3 Rubriken: Abhandlungen, Recensionen und Bemerkungen. Die ersteren sind meistens original und verbreiten sich über irgend einen anwendbaren physikalischen, chemischen, geologischen oder mathematischen Gegenstand, häufig auch über Ackerbau, Seidenzucht und Industrie aller Art. Um einen Begriff von dem Inhalt zu geben, wollen wir wenigstens die Abhandlungen hier anführen:

Hest I. Guillard, über Straßen-Beleuchtung; A. de Kramer, Ausbrütung der Seidenwurm-Eyer; D. Ferrario, kein Arsenik in den Stearin-Lichtern; C. Cattaneo, Bevölkerung der Lombardey; Castle, über Phrenologie; Anzeigen von Werken und andere Notizen.

Hest II. A. de Kramer, über den Dampf.

Ferrario, Verfertigung der Stearin-Lichter.

G. C. über die Zahl der Narren in der Lombardey.

A. M., Eintheilung der Kriegswissenschaften.

Brunetti und C. Cattaneo, Landwirthschaft in Lodi und Crema.

Theatermalerey in Mayland; Bücheranzeigen und Notizen.

Hest III. D. Ferrario, über die Eisenquellen bey Bergamo; C. Curioni, über den Lignit und Eisenminen in der Gegend; Guillard, über die Materien, woraus man Leuchtgas gewinnen kann; Project über einen Domplatz zu Mayland. Recensionen von Werken über die Electricität des Menschen, den Ackerbau, den Elementar-Unterricht usw.

Hest IV. A. de Kramer, über die Eigenschaften des Wassers; Strambio, zweymalige Kuhpocken = Impfung; Trinchinetti, über das Leuchten der Kugenaugen; Castle, Einwurf gegen die Phrenologie; C. Cattaneo, über Humboldts Fluctuation in der Production des Goldes.

Hest V. Trotti und Balsamo, über einen neuen Plesiosaurus, Fig. [wovon besonders berichtet worden]; Erhaltung der Wälder; Bücher von D. Gerando, Sambelli.

Hest VI. Unterricht für Straßen- und Haus-Baumeister; Verfehlungs-Proceß; Münzsystem; Uebersetzung des Eids; Daguerres Entdeckungen.

Hest VII. de Kramer, Dampfgefäße; Biondelli, Einfluß der germanischen Völker auf die Wiedererweckung der Wissenschaften; Mamiani, bürgerliche Geschichte Italiens; J. Frank's Brief über die Phrenologie. Folgen viele kleinere Anzeigen, Entdeckungen uagl.

Hest VIII. Curioni, über einen neu entdeckten alten Steinbruch von Cipolin-Marmor am Comersee, geologisch beleuchtet.

A. de Kramer, über die Metalle, woraus man Dampfkessel macht.

Elias Lombardini, neues System von sich selbst öffnenden Schleusen an Flüssen.

B. Rosnati, Versuche über die Anpflanzung und die Vortheile der Broussonetia tinctoria.

Biondelli, über das vergleichende Studium der Sprachen.

Ueber Zoernig's Gymnasial-Unterricht.

Ueber künstliche Rubine.

Neue Denkschriften

der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Neuchâtel III. 1839. 4. 62 Bogen.
27 Tafeln.

Die ersten Bände dieser wichtigen Denkschriften haben wir gelegentlich angezeigt, und freuen uns, daß wir schon wieder Gelegenheit dazu haben. Dieser Band enthält mehrere meist sehr große Abhandlungen, wovon jeder besonders numeriert ist und daher auch für sich abgelassen wird, was ein großer Vortheil sowohl für das Werk als für das Publicum ist.

Der erste Aufsatz enthält eine Erläuterung der Ansichten einiger Contact-Verhältnisse zwischen crystallinischen Feldspath-Gesteinen und Kalk im Berner Oberland, von A. Escher von der Linth, S. 1—13, mit 2 illuminierten Tafeln, Ansichten mehrerer Felswände zwischen Lauterbrunnen und Gadmertal, des Wetterhorns und Meilenbergs, Pfaffenkopfs und Laubstock, der Jungfrau und des Stelliorns; interessante Lagerungs-Verhältnisse und Aufzählung der Versteinerungen.

A. Escher und B. Studer, geologische Beschreibung von Mittelländern, S. 1—218, mit 3 Landkarten in Folio und 2 Tafeln Gebirgsansichten.

Eine ganz vollständige Darstellung dieses merkwürdigen Gebirgslandes. Diese Arbeit schließt sich an die im ersten Bande über die Gebirgsmasse von Davos an. Zur Herstellung dieser großen Arbeit wurden von Studer drei Sommerreisen allein und drei mit A. Escher unternommen. Der erstere bearbeitete den Text, der zweite die Karten; außerdem wurden handschriftliche Bemerkungen von dem verstorbenen Conrad Escher v. d. L. benutzt. Eine über die Geognosie in jeder Hinsicht lehrreiche Untersuchung.

Agassiz, Description des Echinodermes fossiles de la Suisse, p. 1—101 mit 14 Tafeln.

Der Verfasser beschäftigt sich bekanntlich schon lang mit diesen Geschöpfen und gibt ein eigenes Werk darüber heraus mit illuminierten Tafeln, wodurch sowohl die Ansichten von der Organisation als von der Classification große Aenderungen erfahren werden. Der vorliegende Aufsatz ist wichtig für die Geognosie, besonders in Hinsicht auf das Alter der Gebirgslager. Die Gattungen sind genau beschrieben und mit den Citaten versehen; sie haben aber keinen besonders herausgehobenen Character. Am Schlusse ist eine Uebersicht aller gefundenen Gattungen. Abgebildet sind: aus den Sippen Echinolampas, Clypeus, Conoclypus, Pygurus, Fibularia, Galerites, Hyboclypus, Pygaster, Discoidea, Disaster, Holaster, Micraster, Ananchytes, Spatangus, Nucleolites, Captopygus, Pygorhynchus.

A. Moriz, die Pflanzen Graubündtens mit besonderer Berücksichtigung ihres Vorkommens, S. 1—158, T. 6.

Vorher geht eine Aufzählung der ältern Botaniker, welche Graubündten besucht haben; sodann eine Eintheilung des Landes nach den Regionen, deren der Verfasser 6 annimmt; ferner nach den Flußgebieten. Dann folgt das Verzeichniß der Pflanzen selbst nach DeCandolles System mit Angabe der Fundorte und der Höhe nebst gelegentlichen Bemerkungen. Es liegen der Arbeit zehnjährige Reisen und Untersuchungen zum Grunde und sie hat allen Anschein von Vollständigkeit und Genauigkeit. Man kann sich denken, daß ein Land voll Thäler wie Graubündten, welches sich noch eine gute Strecke in Italien ausdehnt, reich an seltenen Pflanzen ist. Beygegeben sind die einheimischen Namen, was einstens sehr nützlich werden kann für deutsche Terminologie.

Die Tafeln stellen vor *Rumex nivalis*; *Primula mu-*

retiana; *Centaurea rhaetica*, *phrygia*; *Hieracium angustifolium*; *Pedicularis atro-rubens*.

Hieraus kann man den Werth dieser Denkschriften ziemlich beurtheilen. Fast jede Abhandlung ist ein eigenes Buch.

Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis,
auctore A. P. De Candolle. Parisiis apud Treuttel V.I. 2.
1839. 8. 801.

Dieses Werk rückt im Verhältniß zu der außerordentlichen Arbeit rasch genug vor, und man kann daher hoffen, bald ein *Systema plantarum* zu erhalten, wie es noch keines gibt. Es kommt uns nicht zu, etwas zum Lobe dieses Werkes zu sagen, was auch nicht nöthig wäre. Der Fleiß, die Genauigkeit und Vollständigkeit bleibt sich gleich; die Charactere sind zwar etwas lang; die Citate sind überall angeführt, so wie das Vorkommen. Dieser Band beginnt mit den Stylidiaceen, läuft durch die Lobeliaceen, Campanulaceen, Cyphaceen, Goodenovieen, Gesneriaceen, Bacciniaceen, Ericaceen, Epacrideen zu den Monotropaceen. Es ist dem Verfasser Gesundheit und Ruhe zu wünschen, damit er ununterbrochen an diesem wichtigen Werk arbeiten und es zur Freude der Botaniker und zum Wohle der Wissenschaft bald vollenden könne.

U e b e r

die Beurtheilung von Reaumur's Schmetterlingen, und die Preisschrift von P. C. Zeller in Glogau (Jsis 1839. Heft VII. S. 448.) Von G. F. Freyer in Augsburg.

Herr P. C. Zeller in Glogau, der es gleich mir unternahm, die Schmetterlinge Reaumur's, in dessen *Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes* Tom. I. et II., systematisch zu bestimmen, hat in der Jsis, am oben bemerkten Orte, eine Beurtheilung meiner Arbeit niedergeschrieben und sich über diejenigen Arten wiederholt ausgesprochen, welche bey seiner Bestimmung von der Meinigen abweichen. Herr Zeller hat wirklich, sowohl in seiner frühern Preiarbeit, als auch in dieser obigen kritischen Beurtheilung, bewiesen, daß er in diesem Fache ein sehr erfahrener, und was noch mehr ist, ein sehr belesener Entomolog ist, und ich bin stolz darauf, mit ihm in die Schranken getreten zu seyn, in welchen er, vorzüglich deshalb, weil er eine förmliche Preisschrift verfassen wollte, und daher diese Arbeit mit ausgezeichnetem Fleiß und Eifer geliefert hat, vor mir mit vollem Rechte den Vorzug verdiente. Ich kann, was meine Bestimmungen betrifft, mich wiederholt nur auf dasjenige beziehen, was ich in der Einleitung meiner Arbeit (Jsis 1838. S. 737) gesagt habe, daß ich nemlich der französischen Sprache nicht mächtig bin, was mir bey meinen Bestimmungen sehr nachtheilig war. Auch wollte ich, als ich Reaumur bestimmte, keine förmliche Preisschrift liefern,

* Ich bemerke, daß ich nach der Quart-Ausgabe, die in Paris erschien, bestimmt habe, und nicht nach der Octav-Ausgabe, welche in Amsterdam herausgekommen ist. Die Kupfer der erstern sind Original, die der zweyten Copien.

sondern nur dessen Schmetterlinge ganz einfach und ohne alle kritische, weitläufige Bemerkungen erläutern, und meine Arbeit, mehr als eine einfache Correspondenz für die Isis, einsenden. Ein Brief des Herrn Prof. Oken vom 26ten December 1837, in welchem er mich fragte, ob ich meine Arbeit als Preisschrift oder nur als Correspondenz für die Isis behandelt wissen wollte, wurde von mir dahin beantwortet, daß ich es ganz Herrn Professor Oken überlasse, wie und auf welche Art er meine Arbeit betrachten wolle. Aus dieser Erklärung möge vor Allem entnommen werden, daß ich durchaus nicht als Preiswerber erscheinen wollte, sonst hätte ich allerdings bey meinen Bestimmungen mich mehr nach den vorgeschriebenen Bedingungen richten müssen, die ich, vorzüglich auch deshalb nicht so, als ich es gewünscht, hätte erfüllen können, weil mir das Reaumur'sche Werk * nur auf einige Wochen anvertraut war, und ich daher, aus dieser Ursache, und bey'm Mangel an Ruße, nur schnell und flüchtig arbeiten mußte, mir auch Geoffroy's Insecten, und De Geer's mangelten. Was nun, sowohl meine Arbeit, als die Zeller'sche Preisschrift, betrifft (Isis 1838. S. 625), so stimmen wir Beide im Wesentlichen überein, und nur bei denjenigen Arten, welche in der obigen Beurtheilung (Isis 1839. S. 448 bis 469) besonders bemerkt, und nochmals aufgeführt sind, waren unsere Ansichten und Meinungen getheilt. Auf diese Beurtheilung erlaube ich mir nun, Folgendes zu erwiedern:

Tafel 1. Figur 17. Daß ich Fig. 17. noch in meiner Bestimmung anzog, ist ein bloßer Irrthum. Ich bemerke übrigens hier gleich zum Voraus im Allgemeinen, daß sich solche unbedeutende fernere Fehler durch die Eile, mit welcher ich bestimmen mußte, wohl entschuldigen lassen werden.

Tafel 2. Figur 1—3. Diese Figur habe ich für *Sp. Populi* erklärt. Da die Raupe bei wiederholter Vergleichung in der Abbildung den Höckerkranz, oder den Afterschild nicht führt, so scheint sie *Populi* zu seyn. Daß Reaumur die Linde als Nahrungspflanze bezeichnet, spricht allerdings für *Sp. Tiliae*, ist jedoch noch nicht genug, um zu beweisen, daß die Abbildung wirklich nach einer Raupe von *Smerinthus Tiliae* gefertigt wurde. Kann doch neben der Linde auch eine Weide oder Pappel gestanden seyn! Ich selbst fand schon Raupen von *Sm. Populi* und *Tiliae*, die sich im ersten Anblick nur schwer unterscheiden ließen, wenn man den Afterschild nicht beobachten wollte. Reaumur hat von *Tiliae* und *Populi* als Schmetterling keine Abbildung geliefert. Möglich, daß er beide Raupen für eins hielt: denn damals wurde auf die Unterschiede kein so besonderes Augenmerk gerichtet. Auch die Raupe von *Populi* hat, wie die von *Tiliae*, oft deutliche Spuren von Bauchfüßen. Ich will daher wohl glauben, daß Reaumur im Text *Tiliae* beschrieb; daß aber die Abbildung der Raupe nach *Populi* gefertigt wurde, ist mehr als wahrscheinlich, zumal *Populi*, wie jeder Entomolog wissen wird, in Größe und Farbe außerordentlich variiert, und Reaumur den Afterschild in der Abbildung gewiß deutlicher gegeben haben würde. Zudem ist auch die Raupe von *Sp. Tiliae* in der Regel kleiner, als die Abbildung zeigt.

* Die Quartausgabe, Paris 1734—37.

Isis 1839. Heft 10.

Tafel 2. Figur 14 u. 15. Ich muß Herrn Zeller bestimmen und diese Figur für *B. Carpini* erklären.

Tafel 2. Figur 16—18 gehören richtig zur *B. Mendica*, und nicht zu *Rubi*. Fig. 19 u. 20 halte ich jedoch noch für *Rubi*, um so mehr, als Reaumur die Brombeersblätter als Nahrungsmittel bezeichnet; denn kein Schmetterling verkrüppelt bei der Erziehung so leicht, wie dieser. Uebrigens kann man eine bloß oberflächliche kurze Beschreibung des weiblichen Schmetterlings, sowohl auf *Quercus* als *Rubi* beziehen, indem nur der weiße Punct in der Mitte der Vorderflügel, welchen *Quercus* führt, den Hauptunterschied bezeichnet.

Tafel 4. Figur 5 u. 9. Weil Reaumur die Seidenraupe, *B. Mori*, im Text gemeint hat, so sind diese beyden Figuren allerdings nicht zu *B. Dispar* gehörig, obgleich es sonderbar ist, daß Reaumur gerade diese beyden Figuren mitten unter die von *Dispar* eingereiht hat.

Tafel 4. Figur 10. Ich habe weder die Raupe von *G. Alpina*, noch jene von *G. Hispidaria* zur Zeit in der Natur gesehen. Doch fand ich vor mehreren Jahren etwa 6 bis 8 Stück Raupen von *Geom. Zonaria*, die der Hübner'schen Abbildung ganz ähnlich waren, und vor der Verwandlung, wie dieß bey den grünen Spannerraupen, namentlich bey *G. Signaria*, *G. Wavaria* etc., sehr häufig, ja fast immer der Fall ist, violett und rothbraun wurden. Da nun Reaumur von einer violetten Farbe und von Roth auch bey den männlichen Schmetterlingen spricht; so könnte wohl seyn, daß er unter obiger Figur die Raupe von *G. Zonaria* beschrieb und abgebildet hat, von welchem Spanner das Weibchen röthliche Haare und auch öfters längere Flügelgelläppchen besitzt. Ich glaube dieß um so mehr, als ich von *Zonaria* auch einige männliche Falter besitze, bey welchen der Hinterleib und die Hinterflügel schön rosenroth und auch violett gefärbt sind, und daß dieser Umstand Reaurnurn verführte, den männlichen Spanner, als besondere, von der, Pl. 31. Fig. 7 u. 8 abgebildeten, wahren weiblichen *Zonaria* verschiedene, Art zu bezeichnen. Die Figuren 9 u. 10 auf Tab. 31. des II. Thl., welche aus der obigen Raupe entstanden seyn sollen, passen freilich nicht zu *Zonaria*. Ob *Geom. Hispidaria* ebenfalls roth und violett gefärbt vorkommt, darüber habe ich dormal noch keine Erfahrungen. Sollte dieß der Fall seyn, so trete ich gerne Herrn Zeller bey, und erkläre, mit ihm, Reaumur's obige Figur als *Hispidaria*, die mir übrigens noch in meiner Sammlung fehlt.

Tafel 8. Figur 24. Herr Zeller stimmt mit meiner Bestimmung überein, und erklärt mit mir, daß diese Figur zur *Noct. Meticulosa* gehört.

Tafel 11. Figur 5. Ich habe hier gefehlt, und trete, veranlaßt durch Zellers Erläuterung, seiner Bestimmung ganz bey.

Tafel 12. Figur 17. Mit mir erklärt Zeller, daß diese Figur nicht *Zyg. Peucedani*, sondern *Zyg. Lonicerae* vorstellt. Von einem Gürtel des Hinterleibs fand ich in dem mir zu Gebote stehenden Exemplar der Quartausgabe von Reaurnurs *Mémoires* nur eine schwache Spur: doch finden sich 2 Gürtel in der Octavausgabe schwach angedeutet.

Tafel 15. Figur 6. Tafel 37. Figur 11 u. 12. Was Neaumur unter diesen Figuren abgebildet hat, gehört ganz gewiß zu *N. Auricoma*: denn die Raupe von *N. Rumicis* hat er auf Tab. 34. des II. Bd. Fig. 8. sehr kenntlich abgebildet. In der Beschreibung scheint Neaumur, wahrscheinlich durch die Ähnlichkeit der Schmetterlinge veranlaßt, beide Raupenarten für eine zu halten. Allerdings paßt seine Beschreibung S. 251. ganz gut auf *N. Rumicis*, aber im Bilde, Tab. 37. Fig. 11., gab er ganz gewiß *N. Auricoma*, was schon die Beschreibung der brandgelben Haare bezeugt, die *Rumicis* nicht so hell gefärbt führt. Obgleich *N. Auricoma* sehr gerne Blätter, vorzüglich von der Bitterpappel, zur Nahrung wählt, so fraß sie bey mir doch auch niedere Pflanzen. Uebrigens hätte Neaumur in der obigen Figur Pl. 37. Fig. 11. u. 12. gewiß das Bunte (gelb, weiß und roth) deutlicher erwähnt, durch welches die Raupe *Rumicis* sich von *Auricoma* so deutlich unterscheidet, und offenbar ist die Figur 11. von jener Tab. 34. Fig. 8. des II. Bd. sehr verschieden dargestellt.

Tafel 15. Figur 10—13. Ich bin darüber im Reinen, daß diese Figuren ganz gewiß zu *G. Repandaria* gehören. Keine Raupe kommt in so vielerley Varietäten vor, als diese. Ich gab, auf Tab. 252. meiner neuen Beiträge, Abbildung von zweyerley Spielarten. Ist diese Raupe ganz bunt, öfters dunkel-grau, braun und auch ganz einfach gelb-grau, ohne alle Zeichnung gefärbt. Sie ist hier öfters sehr gemein. Sie überwintert nach 2 oder 3 Häutungen, und ist im May gewöhnlich erwachsen. Fast alle Pflanzenarten wählt sie zur Nahrung und lebt sowohl auf Bäumen, als auch auf niedern Gewächsen. Auch die Fichte ist ihr Aufenthalt, und sie genießt sehr gerne die Nadeln derselben. Sie lebt öfters auch noch im September. Doch überwintern dann die Puppen. Treitschke's Beschreibung der Raupe, 6. Bd. 1. Abth. S. 208., scheint mir nach Hübner's sehr buntem Bilde gegeben zu seyn. Mich wundert sehr, daß diese, wirklich gemeine Raupe Herrn Zeller in der Natur noch verborgen blieb. Ueberdies ist R. Fig. 10. auf Tab. 15. eines seiner deutlichsten Bilder und die Zeichnungen treffen mit *Repandaria* ganz vollkommen überein.

Tafel 17. Figur 9. Ich sagte, daß diese Figur wahrscheinlich *T. Abildgaardana* seyn dürfte, und sprach daher nicht positiv mich darüber aus. Da wirklich der weiße Grund der Vorderflügel bey *Abildgaardana* öfters chamois-gelb erscheint, so ist meine Vermuthung nicht ganz zu verwerfen. Zeller zieht in seinem Register *T. Lecheana* an. Diese Art kann es, meiner Meinung nach, gar nicht seyn, denn *Lecheana* ist einfach braun-grün mit bleifarbenen Strichen und Streifen, und stimmt weder mit Neaumur's Beschreibung, noch dessen Abbildung überein. R. fand die Raupe auf Ahorn. — Seine Beschreibung paßt auch auf *T. Saliciana*.

Tafel 17. Figur 10. 11. Ich habe in meiner neuesten Schrift: „Die schädlichsten Schmetterlinge Deutschlands“ auf der 12. Tafel die sich so ähnlichen 3 Arten, *Evonymella*, *Cognatella* und *Padella* abgebildet, und verwies dorthin. Keine andere Art, als *Padella*, hat in der Mitte der Flügel den bleifarbenen Anflug, daher ich in R. Figuren *T. Padella* vermuthen muß.

Tafel 17. Figur 12. ist mir dermal noch unbekannt.

Tafel 17. Figur 13. 14. Ich stimme Herrn Zeller bey, und erkläre diese Figur für *Lith. Complana*, was sie auch höchst wahrscheinlich seyn wird. Durch den Umstand, daß der Falter seine Flügel im Ruhestand sehr enge an den Körper anschließt (was jedoch auch bey *Inquinalata* und den ihr verwandten Arten der Fall ist), konnte wohl die gelbe Einfassung der Vorderflügel übersehen werden, — R. Fig. 13. u. 14. sind übrigens ganz schlecht gezeichnet, und nach solchen ist schwer zu bestimmen.

Tafel 18. Figur 9. gehört allerdings zu *N. Caeuleocephala*, und ich stimme daher Herrn Zeller bey.

Tafel 21. Figur 1—3. Ich wiederhole hier, was ich bereits oben Taf. 2. Fig. 1—3. gesagt habe, und verweise daher dorthin.

Tafel 21. Figur 8. Ich habe unrichtig in der Eile bestimmt und irrig diese Figur mit 6. und 7. vereinigt. Sie stellt allerdings die vergrößerte Puppe von *B. Antiqua* vor.

Tafel 21. Figur 13. Dieß ist allerdings eine Puppe von *B. Salicis*, die immer sehr viele Haare hat. Es hat mich die geringe Größe verführt, und die Abbildung von der Rückenseite führte mich irre.

Tafel 21. Figur 14. Da unter den beyden sich so sehr in allen Ständen ähnlichen Schmetterlingen, *N. Serophulariae* und *Verbaſci*, letztere die gemeine und häufiger vorkommende Art ist; so zog ich solche an. Möglich, daß diese Figur auch zur *Serophulariae* gehört; ganz sichere Bestimmung ist daher aus dieser Ursache schwer.

Tafel 22. Figur 3. 4. Die Puppen von *Geom. Pendularia* und *Punctaria* sind sich fast ganz ähnlich. Sie kommen nicht nur grün, sondern auch blaßbraun und heingelb, öfters ganz einfach schmutzig-weiß vor. Auch die Raupen sind sich sowohl in Gestalt, als auch in der außerordentlich abweichenden Färbung sehr ähnlich. Sie kommen grün, braun, grau und violett vor. *G. Punctaria* führt jedoch an den Einschnitten, an der Seite des Bauches, immer oranienfarbene, gelb-begrenzte Zacken. (Siehe meine älteren Beiträge II. Bd. Taf. LIV.) Vermuthlich hat Neaumur beyde Raupen für eine Art gehalten und sich bei Taf. 29. Fig. 3. u. 4. des II. Bds. (in der Tis steht irrig Taf. 39.), deshalb auf Taf. 22. Fig. 3. u. 4. berufen. Da aber Neaumur auf Taf. 29. Fig. 1—5. von *G. Punctaria* in allen Ständen Abbildung gab; da auch die Puppe von *Punctaria* auf der Bauchseite schwarze Pünctchen führt, welche bei *Pendularia* mangeln, und da Neaumur von diesen Pünctchen bei Erläuterung der obigen Figuren 3. u. 4. nichts sagt, so halte ich dafür, daß diese Figuren von mir richtig als zur *G. Pendularia* gehörig bestimmt wurden.

Ich bedaure, daß Herr Zeller meine Abbildung nicht verglichen hat.

Tafel 22. Figur 6—11. Ueber diese Figuren kann ich den Ansichten Herrn Zellers bestimmen. Fig. 6. stellt die Puppe von *Dispar*, Fig. 7. die von *Sp. Euphorbiae* dar.

Tafel 24. Figur 5—10. Daß Fig. 5. zu Neustria gehört, scheint richtig. Fig. 6—8. sind noch nicht erwathen. Fig. 9—12. gehören richtig zu Sp. Euphorbiae.

Tafel 27. Figur 11—17. Ich habe diese Figuren nicht als P. Meone, sondern als Pap. Egeria bestimmt, und sagte bloß, daß es vielleicht auch Meone seyn könnte, weil solche Frankreich als Heimath hat. Herr Zeller hat wahrscheinlich diese meine Bestimmung nur oberflächlich gelesen. Nachdem jedoch neuere Schriftsteller die Vermuthung haben, daß Egeria und Meone nur climatische Abarten seyn könnten (sieh Boissduvals Index Method. S. 21.); so hat diese Sache nichts auf sich, und ich erkläre obige Figuren wiederholt als zu Egeria gehörig.

Tafel 28. Figur 1—7. Wenn die mit noch unbekannte Raupe von P. W. album auf der Ulme lebt; so ist es wohl möglich, daß diese Figuren zu diesem Falter, und nicht zu Miciis gehören. Ich schließe mich daher an Herrn Zellers Bestimmung an. Was übrigens die Stärke der Spitzen an den Hinterflügeln betrifft, so hat solche Miciis so scharf, wie Pruni, Spini und W. album, was ich durch Originale beweisen kann.

Tafel 29. Figur 3. gehört allerdings, wie Herr Zeller richtig sagt, zu Crataegi. In der Eile hielt ich diese 3 Figuren als zu einer Art gehörig.

Tafel 31. Figur 9—14. Ich habe nochmals verglichen, und bin daher veranlaßt, mich der Erklärung des Herrn Zeller anzuschließen, nach welcher ich, mit ihm, Fig. 9—12. zur Chrysorrhoea ziehe, und nur 13. u. 14. bey Neustria lassen kann.

Tafel 36. Figur 8—12. Ich glaube bey meiner Bestimmung beharren zu müssen, und diese Figuren als zu N. Eborina gehörig zu erklären, was auch die Form der Flügel von den Fig. 11. u. 12. bekräftigt. Uebrigens hat Mundana keinen so starken Hinterleib, wie N. Fig. 11. deutlich zeigt. Auch stimmt die Puppe Fig. 10. vollkommen mit Eborina überein, was ein vorzüglicher Beweis für meine Behauptung ist. Geflogene Exemplare von Eborina tragen öfters keine Spur von Flecken und die Farbe, schmutzigweiß, paßt auch hier fast besser, als bei Mundana, welche letztere Art fast gar keine Spur von Schuppen oder Farbestaub auf den Flügeln trägt. Auch ist Mundana nur halb so groß als Eborina, und die zwey dunkeln Binden, sowie der dunkle Punct in der Mitte der Vorderflügel, wären gewiß angedeutet worden, wenn Reaumur Mundana vor sich gehabt hätte.

Was die Raupe von Eborina betrifft, so ist Dshenheimers Nachricht ganz falsch. Nach Hübners sehr guter Abbildung, Larv. Lep. III Bomb. II. Verae. Fig. e. Fig. 1. a—d., ist sie der von Rosea, Hübners Rubicunda ganz ähnlich. Sie führt nemlich einen rothbraunen Kopf und borstenförmige, dicke, kurze Haare, welche ihr ein igelförmiges Ansehn geben. Ihre Gestalt ist kurz und dick, und ihre Nahrung sind die Lichenen und das Moos von verschiedenen Bäumen. Hätte Dshenheimer Hübners Figur mit mehr Aufmerksamkeit betrachtet; so hätte er gewiß mehr Ähnlich-

keit mit der Raupe von Rubicunda, Dshenh. Rosea. als mit der von Complana gefunden.

Tafel 37. Figur 11. u. 12. Ich verweise auf dasjenige, was ich bey Taf. 15. Fig. 6. gesagt habe.

Tafel 37. Figur 13. 14. Von dieser Bestimmung hat mich Herr Zeller sehr stark angegriffen. Mir scheint es, daß Herr Zeller die Raupen von N. Ypsilon und von Noct. Munda (welche letztere diese Figuren ebenfalls seyn könnten), noch nicht recht aufmerksam in der Natur betrachtet habe: sonst hätte er wissen müssen, daß beide Raupen sehr gern, ja fast immer in den Rinden der Pappeln, und Munda auch in denen der Kirsch- und Zwetschenbäume, und unter dem daran wachsenden Moos leben; dann daß beide Raupen sehr oft ins violette spielen, auch oft heller, oft dunkler von Farbe vorkommen. Sie fressen ebenfalls, außer den Blättern, sehr oft das Moos, und dieser Umstand spricht vorzüglich für meine Bestimmung, und ich finde bey solcher durchaus keinen sehr hohen Grad von Unwahrscheinlichkeit.

Wenn nun diese Umstände genau erwogen werden; so ist meine Bestimmung, daß diese Figuren Ypsilon seyn könnten, nicht grundlos. Sollte sie als diese jedoch nicht erklärt werden, so ist es gewiß die von Noct. Munda. Die Form der R. Raupe Fig. 13. paßt auf beide Arten. Herr Zeller richtet sich, bey der Farben- und Zeichnungs-Beschreibung, immer nach dem, was Treitschke sagt, und nicht nach eigenen Erfahrungen, die ihm die Vergleichung mit der Natur, daß heißt im Leben, darbietet. Dieß ist bey solchen Bestimmungen nicht ganz richtig. Mancher Naturforscher und Schriftsteller wählt nicht immer die richtige Farbe und Zeichnung in seinem Ausdruck. Was der Eine braun nennt, kann der Andere als grau-gelb oder orangefarben erklären, und auch selbst bey jeder Farbe gibt es bedeutende Abstufungen. Ich selbst habe vorzüglich bey Ypsilon und Munda die Erfahrung gemacht, daß die meisten Raupen sehr häufig einen Schiller oder Anflug haben, der, je nachdem das Licht ist, ins Violette, Blaue oder Grüne spielt, was vorzüglich sich auch bei den Raupen von Noct. Batis bewährt.

Was die Raupe von Ypsilon namentlich betrifft, so ist solche braun-grün, oft ins Röthliche spielend, mit einer hellen, oft weißen Rückenlinie, welche jedoch nur aus einzelnen, am Ende eines jeden Abfases etwas erweiterten Flecken besteht. Die übrigen beiden Linien, die sich zwischen der Seiten- und Rückenlinie hinziehen, sind nur gewöhnlich schwach, oft kaum sichtbar vorhanden. Von Rauten bemerkte ich noch nichts; es müßte denn öfters eine Raupe schärfer gezeichnet seyn. Uebrigens hat die Raupe von Ypsilon die größte Ähnlichkeit mit Munda und Lotia; doch fand ich letztere immer nur auf den Zweigen und niemals in den Rigen der Stämme.

Tafel 38. Figur 7—9. Nicht nur ich, sondern Herr Zeller selbst hat S. 655. N. 62. erklärt, daß diese Figuren zu T. Revayana gehören dürften, und nur die Haltung der Flügel in der Ruhe läßt vermuthen, daß es ein anderer Schmetterling seyn könnte. Ich kenne keinen andern Wickler, der nach Reaumurs Ausdruck ein so deutlich fahnförmiges Gespinnst macht, als Revayana und Degenerana.

(Letztere muß, nach meinen neuesten Erfahrungen, von *Revayana* getrennt bleiben). Auch die breiten Flügel lassen nicht vermuthen, daß die Figuren zu den *Tin. Fissella* zc. gehören können. Da Zeit, Futterpflanze und Entwicklung des Schmetterlings für *Revayana* sprechen; so kann ich obige Figur, trotz der besondern Flügelhaltung, die überdies in den beiden Figuren 8. 9., welche doch zusammen gehören, so verschieden ist, nur für *Revayana* oder eine Abart derselben erklären, was die Punkte, die *G. Punctana* so deutlich führt, bekräftigen. Da, wie die Erfahrung lehrt, der Anschluß der Flügel bey den Schmetterlingen von der Temperatur der Atmosphäre vorzüglich abhängt, indem bei warmem Wetter der Falter die Flügel nicht so fest an den Körper anschließt, wie bei kühlerem, so könnte diese Bestimmung um so richtiger seyn.

Tafel 39. Figur 1—4. Auch hier hat sich Herr Zeller wieder zu sehr an Treitschke's Beschreibung gehalten, und wahrscheinlich ist ihm die Raupe von *Noct. Perla* in der Natur noch nicht vorgekommen. Ich bedaure, daß Herr Zeller meine Abbildung von *Noct. Perla* I. Bd. Taf. 70. Fig. 1. nicht vergleichen konnte: dann hätte er wohl sehen können, daß die Raupe von *Perla* nicht dunkelbraun, sondern dunkelblau, mit mennigrothen, in der Mitte schwarz punctirten Flecken über den Rücken gefärbt ist. Die Raupe hatte zwar nur einen weißen Streif über den Rücken, aber ich kann ebenfalls versichern, daß vor der Verwandlung die mennigrothen Flecken über die Rückenfläche ganz blaß und weiß werden. Von *Noct. Glandifera* kenne ich die Raupe nicht in Natur. Nach Hübners Bild ist solche braungelb mit zwey schwarzen Flecken auf jedem Absage, und paßt daher nicht auf Reaumurs Beschreibung. Der Schmetterling stimmt in der Zeichnung mit *Perla* überein; nur ist er etwas zu groß.

Tafel 39. Figur 5. Daß *Degenerana* von *Revayana* getrennt bleiben muß, habe ich bei vorletzter Art gesagt. Die Raupe von *Degenerana* fand ich immer nur auf Weidenarten, niemals auf Eichen, die der *Revayana* und Var. nur auf Eichen und nie auf Weiden. Erstere ist blau-grün, dünn, nicht sehr, sondern nur ganz fein behaart. Was die Raupe von *Chlorana* betrifft, so ist solche in Zeichnung, Gestalt, Form und Farbe ganz verschieden von beiden Arten, kaum sichtbar behaart, grau, mit ovalen, weißen Flecken über den Rücken, welche von einer dunkeln Linie durchschnitten werden und einige schwarze Pünctchen führen. Ich habe solche schon oft erzogen, doch findet man sie nur selten und einzeln. Es fertigt indeß auch diese Art ein nachenförmiges weißes Gehäuse; und wenn Reaumur mehr von der Zeichnung und Farbe der Raupe würde angegeben haben, so wäre *Chlorana* die richtige Bestimmung der obigen Figur.

Tafel 40. Figur 10. Gehört richtig zu *Quercana*, und ich übersah Reaumurs Citat von Tab. 40. Fig. 1.

Tafel 40. Figur 11. 12. Nicht nur meine Erfahrung, sondern auch Hübners sehr gute Abbildung von der *N. Contigua* bestätigen, daß solche in der Zeichnung und Farbe außerordentlich abweicht. Gewöhnlich ist die Raupe grün, mit zwey rothen Schrägstrichen auf jedem Absage. Doch erscheint sie auch häufig zimmetfarbig, braun-grün und

rothlich-gelb. Sie frisst fast jede Pflanzenart. Ich habe sie wohl schon zu Hunderten erzogen. Die Nachrichten Reaumurs passen demnach ganz gut auf *Contigua*. Was die Entwicklung der Eule betrifft, die seiner Beschreibung nach ebenfalls wohl *Contigua* seyn könnte, so erscheint sie in der Regel allerdings erst im Mai des nächsten Jahres. Doch ist es wohl möglich, daß, ausnahmsweise, eine frühere Entwicklung erfolgt, wovon ich auch bei andern Arten, z. B. bei *Noct. Perspicillaris* zc. durch eigene Erfahrung belehrt wurde, und wozu Zeit und Clima das ihre beitragen. Ich muß daher meine frühere Bestimmung hier wiederholen, und kann solche bei nochmaliger Vergleichung als sicher behaupten.

Tafel 41. Figur 1—3. Die Gestalt und Form der Reaumur'schen Raupe passen ganz auf *Or.* und *N. Brassicae* sah ich noch nie in einer solchen Stellung. Da aber Reaumur sie immer nur die Kohtraupe nennt, so könnte es wohl möglich seyn, daß solche doch zu *Noct. Brassicae* gehörig ist.

Tafel 42. Figur 1—4. Daß diese Raupe zur Hübner'schen *Plebeja* oder *N. Nebulosa* gehören dürfte, beweist Reaumurs Beschreibung und Abbildung zur Genüge; denn ich kenne keine Raupe, die, wie Reaumur selbst sagt, verschobene braune Vierecke zeigt, als *Nebulosa*. Freilich sind Reaumurs Figuren erbärmlich schlecht, aber eben diese vier-eckigen Rückenflecke bestimmten mich, seine Figuren hieher zu ziehen, da auch die Futterpflanzen der Raupe passen. Von *Nebulosa* habe ich übrigens schon oft ganz dunkelbraun gefärbte Exemplare in der Natur gesehen. Auch paßt R. Fig. 4, so schlecht sie ist, doch ziemlich gut auf die wolkenartig gezeichnete *Nebulosa*, wie ich mich bei wiederholter Vergleichung überzeugt habe.

Tafel 44. Figur 14. 15. Obgleich Reaumurs Raupenbeschreibung und Abbildung nicht ganz deutlich und passend auf *B. Catax* ist; so muß ich, da vorzüglich das Tönnchen für diesen Spinner spricht, meine frühere Bestimmung hier wiederholen.

Tafel 45. Figur 1—11. Ich stimme bey diesen Figuren ganz Herrn Zellers Angabe mit voller Ueberzeugung bey.

Tafel 47. Figur 1—6. Warum Reaumur unter diese, in den Nummern fortlaufenden Figuren, ein Puppengehäuse von *N. Neustria* eingereiht hat, muß Jedem, der diese Platte betrachtet, auffallen. Dieß veranlaßte auch mich, alle Figuren zusammenzuziehen.

Tafel 49. Figur 11—15. Da ich weder *Pyrl. Verbascalis* noch *Pallidalis* zur Zeit aus der Raupe erzogen habe, was jedoch Herrn Zeller bey letzter Art gelang; so schließe ich mich seiner Bestimmung an, und erkläre mit ihm diese Figuren als zur *P. Pallidalis* gehörig.

Tom. II.

Tafel 1. Figur 1—10. Herr Zeller gab sich viele Mühe, diese Figuren auseinander zu scheiden, und will in solchen nicht nur *B. Mendica*, sondern auch *B. Menthastri* und *Urticae* finden. Klar ist es, und Herr Zeller gesteht

dies selbst ein, daß Reaumur alle Figuren für einerley hielt, und ich glaube, daß er bey diesem Spinner auch Recht hatte: denn sehr oft ist es der Fall, daß behaarte Raupen einer Art in hellern oder dunklern Zeichnungen erscheinen, wie z. B. die Raupen der gemeinen *Fuliginosa* bethätigen, die vom hellsten Braun bis zum tiefsten Schwarz variieren. Ich kann auch nicht recht begreifen, wie es zugegangen seyn sollte, daß Reaumur gerade und zu gleicher Zeit die Raupen von 3 verschiedenen Spinneern gefunden und unter fortlaufenden Figuren beschrieben haben sollte. Da nun Reaumur selbst sagt, daß die männlichen Schmetterlinge, die er aus seinen Raupen erhielt, bräunlich mäusegrau gefärbt waren; so kann er weder *Menthastri* noch *Urticae*, sondern einzig und allein nur *Mendica* vor sich gehabt haben, wie auch alle Figuren R. beweisen, indem die Männer der ersten beyden Arten, wie jeder Entomolog weiß, immer rein weiß, und nie bräunlich oder mäusegrau vorkommen. Daß Reaumur später, als er in Besitz der wahren *Menthastri* und *Urticae* kam, diese mit *Mendica* für einerley hielt und vereinigte, will ich wohl glauben: doch ist es ganz sicher, daß die abgebildeten Figuren alle zur *Mendica* und nicht zu den andern Arten gehören, vorzüglich weil er den Unterschied in der Farbe der Männchen so deutlich angab und hervorhob. Im Text spricht Reaumur übrigens allerdings auch von *Menthastri*, was die Angabe des gelben Hinterleibes bekräftigt. Was die schwarzen Punkte auf der Oberseite der Flügel von *B. mendica* betrifft, so sind solche bey 10 Paaren, die ich vor mir habe, sehr verschieden. Gewöhnlich führt der weibliche Schmetterling 9 schwarze Punkte, doch zählte ich auf Exemplaren auch 11 und 13, auf andern nur 7 Punkte. *B. Menthastri* hat allerdings immer eine größere Anzahl aufzuweisen.

Tafel 1. Figur 16. Dieses Geißchen muß ich nach wie vor für *Al. Rhododactyla* erklären.

Tafel 2. Figur 3—9. Bey Fig. 3. muß es allerdings *Pap. rapae* heißen, und da Reaumur die Raupe Fig. 5. auf Weißdorn fand und aus solcher die Puppen 6. und 7. erhielt, aus diesen auch die Falter 8. und 9.; so stimme ich Herrn Zeller vollkommen bey.

Tafel 5. Fig. 4—13. Nur aus Versehen habe ich Fig. 13. noch angezogen.

Tafel 7. Fig. 1—7. Fig. 1. und 2. gehören allerdings zu *Chrysorrhoea*.

Tafel 9. Fig. 2—7. Nach Reaumurs Beschreibung der Raupen könnten diese Figuren allerdings zur *Cinxia* gehören, obgleich der Falter auf der Unterseite mehr mit *Didyma* übereinstimmt.

Tafel 12. Fig. 1—9. Herr Zeller zieht die Figuren 1—8., dann 10. und 11., als zu einer Art gehörig, zusammen, und will diese Schabe weder *Padellus* noch *Cognatellus*, sondern neu mit dem Namen *Malinellus* benennen. Ich habe auf der Tafel meiner schädlichsten Schmetterlinge Deutschlands die 3 verwandten Arten, *Evonymella*, *Cognatella* und *Padella* in allen Ständen im Bilde geliefert. Ich beziehe mich daher auf das dort Gesagte, und bemerke nur noch, daß diese 3 Arten sich in allen Ständen, d. h. als Raupe, Puppe und Falter sehr deutlich unterscheiden. Vorzüglich sind

es die Puppen, welche unter sich ganz verschieden sind. Ich für meine Person kann daher die Figuren Reaumurs 1—9., wie ich es in meiner Bestimmung S. 747 der *Isis* gethan habe, zur Zeit nur zu *Padella* ziehen, da ich einen *Malinellus* noch nicht kenne. *Padella* fand ich gewöhnlich auf Weiden, *Cognatella* auf dem Spindelbaum, und *Evonymella* nur auf der Vogelkirsche am häufigsten.

Tafel 12. Fig. 10—13. Herr Zeller sagt sehr richtig S. 637 seiner Preisschrift in der *Isis*, daß die Kenntniß der *Opomyziden* noch in großer Verwirrung ist und man die Untersuchung von vorn anfangen muß. Ich habe mich bey Bearbeitung meiner Schrift, die schädl. Schmetterlinge u., hievon überzeugt, indem ich die Raupen, welche Kösel Taf. VIII. abgebildet hat, welche Tafel von allen bisherigen Schriftstellern zur *Tin. evonymella* gezogen wird, nicht ganz mit denjenigen übereinstimmend fand, woraus ich *Evonymella* zog. Es ließe sich demnach hier eine Mittelart wohl vermuthen, was spätern Erfahrungen aufbewahrt werden muß. *Tin. evonymella* führt unter allen Arten die meisten schwarzen Punkte, und das Weiß ihrer Flügel schillert, frisch entwickelt, mehr ins Blauliche. Nur das muß ich bemerken, daß die Gespinnte, wie solche Kösel auf der 8. Tafel seines 1. Bandes uns zeigt, mir nur von der *Cognatella* so zahlreich an einander gekettet sich zeigten, meine *Evonymella* solche jedoch mehr unter einander und nicht so zugespitzt und in so geregelter Ordnung angelegt haben.

Nach meiner Ansicht gehören Reaumurs Fig. 10—13. zusammen und stellen *Evonymella* vor.

Tafel 15. Fig. 5. Da *T. Ribeana* im May und Juny sehr oft und gewöhnlich auf Eichen gefunden wird, so vermute ich, diese Figur richtig bestimmt zu haben. Hübners, von Zeller hier allegierte Figur muß übrigens 114. statt 14. heißen. Sollte indessen *Ameriana* als Raupe ebenfalls häufig auf der Eiche leben, so trete ich gern Herrn Zellers Bestimmung bey. Nach Reaumurs Beschreibung der Raupen dieser Art könnte es auch *Sorbiana* seyn, deren Raupe nicht grün, sondern schiefergrau ist (sieh meine neuern Beyträge Taf. 48. Fig. 2.). Wie übrigens Herr Zeller in diesen, von Reaumur als schiefergrau bezeichneten Raupen die *Viridana*-Raupe erkennen wollte, kann ich nicht begreifen. Diese habe ich schon zu Tausenden von Eichen geklopft, aber immer nur heller oder dunkelgrün und niemals grau gesehen (sieh hier mein Werk: Die schädl. Schmetterlinge Taf. 9. Fig. 20. S. 47).

Tafel 15. Fig. 6 und 7. Ich habe diese Figur in meiner Bestimmung fragweise als *Laevigana* Hb. *Oxyacanthana* Fig. 117. erklärt. Herr Zeller wird, so gut wie ich, wissen, daß dieser Wicker, nemlich *Laevigana*, fast auf allen Strauch- und Baumarten als Raupe gefunden wird. Er ist einer der Gemeinsten und in seiner Farbe und Zeichnung als Schmetterling so sehr abweichend, daß ich unter mehr als 60 vor mir liegenden Exemplaren kaum einige finden kann, die genau zusammen passen. Das Weibchen ist allerdings einfacher und mit weniger Zeichnungen auf den Vorderflügeln versehen, als das so sehr variierende Männchen. Ich glaube aus diesen Ursachen, daß Reaumurs obige Figuren am ersten zu dieser Art passen dürften, obgleich man auch *Ameriana* in Fig. 6. vermuthen kann. —

Ferr. Laevigana habe ich übrigens in meinen „Schädlt. Schmetterlingen“ Taf. 9. Fig. 19. in allen Ständen abgebildet. Das sicherste Kennzeichen bey solchem sind die goldgelben Spizen und Franzen des Hinterflügel. Die Zeichnung von R. Fig. 7. würde auch auf **Ferrugana** passen. Es sind von R. zu wenig Nachrichten über die frühern Stände gegeben, um sicher bestimmen zu können.

Tafel 15. Fig. 8. 9. Ich habe diese Figuren in meiner Abhandlung nicht als **Tin. sorbiana** erklärt, sondern nur gesagt, daß auf Eichen auch vorzüglich **Sorbiana** lebt. Diese Figuren sind mir dermal noch unbekannt. Aus R. Fig. 8. ließe sich wohl **T. profundana** vermuthen.

Taf. 15. Fig. 11—14. Nicht nur die Schabengattung **Ornix**, sondern auch viele wirkliche Wicklerarten im Sinne des W. Verz. rollen die Blätter bütenförmig zusammen, namentlich **Hypericana**, **Semimaculana**, **Cerasana**, was Herr Zeller bey eifriger Beobachtung so gut wie ich wissen wird. Wenn im Erstem diese Kunstfertigkeit nur allein dem Gen. **Ornix** angerechnet wird, so ist dieß nur menschliche Vermuthung, die durch hundertfältige Erfahrungen im practischen Naturleben und Forschen nur zu oft widerlegt werden kann, und keineswegs als sichere Basis gilt.

Taf. 16. Fig. 1—4. Obgleich die Beschreibung des Schmetterlings, welche R. gibt, nicht ganz übereinstimmt, so weicht doch wiederholte Vergleichung in mir die Vermuthung, daß diese Figuren zu **Tin. cicutella** Hbr. gehören könnten. Die Zeit des Flugs entscheidet übrigens nicht sicher. Wie oft irr man sich hier.

Taf. 16. Fig. 6. Daß ich diese Figur im Allgemeinen unter 5. bis 11. anzog, geschah in der Eile, und ich danke Herrn Zeller für seine Aufklärung.

Tafel 17. Fig. 1—10. Ich vermuthete in meiner Bestimmung S. 748 **Goedartella** oder **Micella**, doch glaubte ich schon damals, daß **Reaumur's** Beschreibung nicht ganz paßt. **Tin. syringella**, für welche Herr Zeller diese Figuren S. 679 Nr. 111. seiner Abhandlung erklärt, kenne ich nicht, weder in der Natur noch in einer Abbildung. Vielleicht ist es **Tin. scopolella** Hbr. 145, auf welche die Abbildung gut paßt.

Tafel 18. Fig. 1—3. Daß zu diesen Figuren auch jene 4—7. gehört, ist nach **Reaumur's** Erklärung in Nichtigkeit.

Tafel 18. Fig. 8. Ich wiederhole, was ich schon oben gesagt habe, daß **Degenerana** und **Revayana** zwey unter sich in allen Ständen verschiedene Arten sind.

Tafel 19. Fig. 6—8. Wenn ich diese Figuren unrichtig als **Bergmanniana** bestimmt haben sollte, so weiß ich zur Zeit keinen andern Wickler zu benennen, den ich anziehen könnte.

Tafel 19. Fig. 9—14. Herr Zeller scheint die Raupe von **Noct. Oo**, **Hübner's Ferruginago**, noch niemals gefunden und gesehen zu haben, weil er sich auf **Brahm**, **Rösel** und **Trichtschke** bezieht. Ich habe **Oo** als Raupe schon zu Duzenden gefunden und erzogen. Weder die **Rösel'sche** Abbildung noch **Trichtschke's** Beschreibung sind richtig. Die Raupe ist nicht

roth, sondern dunkelweisselbraun, oder von Farbe wie dunkel gebrannte Kaffeebohnen, und wird nur gegen die Verwandlung zu etwas heller in der Farbe. Der Kopf ist glänzend, wohl groß. Ueber dem Rücken steht, auf den Einschnitten der Absätze, ein weißer, ovaler Flecken, wovon die eine Hälfte auf dem vorhergehenden, die andere auf dem nachfolgenden Ring steht. Ähnliche weiße Flecken, von der nämlichen Gestalt und Lage, stehen an den Seiten. Ferner führt die Raupe noch über solchen und zwischen denen des Rückens einen feinen, weißen Streifen, und fünf solche einzelne Punete auf jedem Absatz. Die Raupe lebt immer zwischen zusammengefügten Blättern in einer Wohnung wie die von **P. atalantae**. Sie ist Mitte Juny gewöhnlich erwachsen. Der Schmetterling erscheint im July. **Reaumur's** Angaben und dessen Beschreibung sind so deutlich, daß jeder, der diese Raupe zog, solche leicht bestimmen kann.

Tafel 20. Fig. 14—18. **Reaumur's** Abbildung von dieser von mir als **B. pruni** bestimmten Raupe ist sehr deutlich. Ich finde **Pruni** fast in jedem Jahr im Sept. klein auf Linden. Sie überwintert und erreicht oft erst im July ihre ganze Größe. Ihr Wachsthum ist sehr langsam. **Reaumur's** Beschreibung paßt ganz auf **Pruni**, für welche Art ich diese Figuren wiederholt erklären muß. Vorzüglich spricht die Angabe und Abbildung von einem fleischigen Horn auf dem vorletzten Ring für meine Bestimmung, indem **Pruni** wirklich eine ähnliche Erhöhung auf diesem Absatz führt, der jedoch mehr mit einem Zapfen als mit einem Horn verglichen werden kann. Wiederholt angestellte Vergleichung bestätigt meine Vermuthung vollkommen.

Tafel 22. Fig. 4—6. Wurde von mir als **Plat. sicula** bestimmt. Doch könnte es wohl **Spinula** ebenfalls seyn, woran ich jedoch deshalb zweifelte, weil diese Raupe, die ich ebenfalls schon duzendweise erzog, viel kleiner als die **Reaumur'sche** Abbildung ist. Auch führt die Raupe von **Spinula** keine blattgelbe, sondern eine dunkelbraune, ins Violette spielende Farbe. **Sicula** habe ich in meinen ältern Beiträgen in allen Ständen abgebildet. Beide Raupen fand ich im Sept. Ich vermuthete jedoch wiederholt, daß **Sicula** von **Reaumur** gegeben wurde, weil er die Farbe wie gelbe Blätter nennt, was bey **Sicula** ganz übereinstimmt, denn nicht sowohl citrongelb als blattgelb ist die Grundfarbe dieser Raupenart.

Tafel 28. Fig. 1—6. **Reaumur's** Figuren sind freylich ganz schlecht gerathen, doch kann ich nur wiederholt auf meiner Bestimmung beharren, daß solche zur **Dilutaria** gehören, womit Herr Zeller auch übereinstimmt. — Ich kann wirklich zur Stunde noch nicht begreifen, wie die **Reaumur'sche** Abbildung von ältern Schriftstellern zur **Piniaria** gezogen werden konnte. Doch bey wiederholtem Vergleich der 6. Figur löst sich mir dieß Räthsel, indem diese von der Unterseite vorgestellte Figur durch den weißen Streif auf den Hinterflügeln wirklich mit einer weiblichen **Piniaria** große Ähnlichkeit hat.

Tafel 28. Fig. 11—13. Trotz der Angabe des Hrn. Zeller muß ich wiederholt auf meiner Bestimmung beharren, daß nemlich **Reaumur's** obige Abbildungen zur **Carbonaria** gewiß gehören. Ich habe auf faulen Brettern, von Planken und Gartenhäusern, welche mit Schwamm überwachsen waren, **Carbonaria** als Raupe schon oft und fast alljährlich gefunden.

Als **Reaumur** seine Beschreibung gab, dachte er vielleicht

nicht an die ganz kleinen, nur schwach und schwer sichtbaren Bauchfüße, welche diese Raupe mit denen von *Dentaria* und *Flexularia* gemein hat, und hat ihrer deshalb in der Eile nicht erwähnt. Alles paßt auf *Carbonaria*, vorzüglich die sehr deutliche Abbildung der Raupe.

Taf. 28. Fig. 15. Von mir als Raupe der *G. crataegata* bestimmt, womit Hr. Zeller übereinstimmt.

Taf. 28. Fig. 16—17. Ich habe in meinen neuern Beiträgen zur Schmetterlingskunde Taf. 156. *Geom. dentaria* in allen Ständen abgebildet. Indem ich dorthin verweise, bemerke ich nur noch, daß allerdings diese Raupenart, wie die von *G. flexularia* noch 2 kleine Bauchfüße führt, die aber mehr ein warzenartiges Ansehen haben, und daher wohl eher für Würzchen als für Füße gehalten werden können. Daß Reaumur wirklich die Raupe von *Dentaria* gab, darüber bin ich vollkommen im Reinen, und auch die, obgleich schlechte Abbildung, bürgt für diese richtige Bestimmung nur zu deutlich. Uebrigens kenne ich keine Raupe, die, gleich dieser, die Blätter von fast allen Sträuchern genießt. Sie lebt auf Schlehen, Haseln, Erlen, Birken, vorzüglich jedoch auf der Rainweide und der Fichte. So verschieden ihre Nahrung ist, so verschieden ist ihre Farbe, ja man sollte es kaum glauben, daß die so ganz verschiedenen und abweichenden Raupen, wie ich sie z. B. am obigen Orte lieferte, einen und den nämlichen Falter geben. Ich habe diesen Spanner schon sehr oft und zahlreich erzogen. Die Raupe findet sich gewöhnlich im August und Sept. Die Puppe liegt zwischen leicht zusammengehefteten Blättern. Sie ist sehr lebhaft und bewegt sich bey der Berührung spindelförmig. Im May erscheint der Spanner.

Taf. 29. Fig. 6—14. Diese Nr. erkläre ich wiederholt als zur *G. psittacata* gehörig, mit Ausnahme der Fig. 9. und 14., die zu *Aeruginaria* gehören können. Von *Miata Treitschke* ist dermal mir die Raupe noch unbekannt, obgleich der Falter in unserm Siebentischwald, aber sehr selten, gefunden wird. Daß Hr. Zeller jetzt auf einmal dieser, allen Entomologen, als *Psittacata* bekannten Art den Namen *Miata* beylegen will, kann ich, trotz seiner Angaben, durchaus nicht in Ordnung finden.

Taf. 30. Fig. 1—20. Herr Zeller sagt, daß die Figuren 17—20. nicht zu *Geom. defoliaria* gehören, sondern einen andern Schmetterling vorstellen, und dieß ist auch richtig. Es könnten diese Figuren zu *G. rupicaprararia* gehören. *G. defoliaria* habe ich übrigens schon zahlreich erzogen und der männliche Falter von *Defoliaria* variiert mitunter außerordentlich. Ich habe eine Reihe von 8 Exemplaren vor mir, welche vom hellsten Isabellgelb bis zum dunkelsten Rostbraun abwechseln. *Defoliaria* lebt übrigens, nach meiner Erfahrung, fast auf allen Straucharten, vorzüglich gern auch auf Haseln. Das Weibchen von *Defoliaria* unterscheidet sich übrigens von den übrigen Arten sehr deutlich durch seine langen Beine und den Mangel von Flügelappen, welche letztere kaum sichtbar sind.

Taf. 31. Fig. 7. 8. Ich muß auf meiner Bestimmung beharren und wiederholt diese 2 Figuren als zu *Geom. zonaria* gehörig, erklären, was die hellen Gürtel sehr deutlich bekrunden. Uebrigens verweise ich hier auf dasjenige, was ich Taf. 4. Fig. 10. bey *Alpinaria* gesagt habe. Die Figuren 1. bis 6. gehören jedoch, wie ich neuerdings mich über-

zeugt, allerdings nicht zu *Zonaria*, und sind auch mir unbekannt.

Tafel 31. Fig. 9—15. Ich muß noch auf meiner Ansicht verharren, und verweise auf das, was ich Taf. 4. Fig. 10. gesagt habe, doch dieß ist sicher, daß Fig. 9. und 10. nicht zu *Zonaria* zu gehören scheinen.

Taf. 32. Fig. 13—17. Ich habe sehr wohl das Weibchen von der in hiesiger Gegend in einigen Weibern sehr häufigen *Pyr. stratiotalis* verglichen; und kann, da die Größe der Reaumurischen Bilder sowohl, als der Mangel der silbernen Punkte in dem sammet schwarzen Streif vor den Franzen der Hinterflügel, welche nur allein *Lemnalis* besitzt, mehr für *Stratiotalis* als für *Lemnalis* sprechen, nur bey meiner Bestimmung ferner beharren. *Lemnalis* ist oft nur halb so groß als *Stratiotalis*. Die Raupen beyder habe ich übrigens in der Natur noch niemals gesehen.

Taf. 33. Fig. 1. und 2. Ich habe mich hier versprochen und muß Hr. Zellers Erläuterung als richtig erkennen, nur Figur 1. a und b. gehört hierher. Auf der Eide kenne ich als die merkwürdigste Mordraupe die *N. trapezina*. Vielleicht hatte Reaumur dieses gierige Geschöpf gemeint. Da übrigens öfters *Trapezina* als Raupe vor der Verwandlung braunroth wird, so könnte unsere Vermuthung wohl gegründet seyn, zumal die Figur der Raupe mit *Trapezina* Aehnlichkeit hat.

Taf. 34. Fig. 3. Gehört zu *B. dispar*, und ich stimme Hrn. Zeller bey.

Taf. 34. Fig. 4 und 5. Mit Hr. Zeller ganz einverstanden.

Taf. 34. Fig. 8. Da ich und Herr Zeller gleich bestimmt haben, so wurde in meiner Abhandlung irrig ein Stern vorgelegt.

Taf. 38. Fig. 7—10. Es ist allerdings richtig, daß diese Figuren nicht zur *Iphis* gehören können, deren Raupe keine Schildraupe ist. Ich habe mich hier geirrt und trete Hrn. Zellers Angabe bey. Hätte Reaumur etwas von der Farbe der Oberflügel gesagt, so würde ich aufmerksamer geworden seyn. Die Beschreibung der Unterseite kann man übrigens oberflächlich auch auf *Iphis* anwenden. Die Schwänzchen der Hinterflügel hat Reaumur nicht berührt, und auch die Abbildung zeigt solche nicht deutlich. Es ist kein Zweifel, daß Reaumur nicht *Baeticus* vor sich gehabt habe.

Taf. 39. Fig. 1—4. Es ist ganz richtig, daß diese Figuren zu *Hesp. sylvinus* gehören, und ich trete Herrn Zellers Angaben und gründlichen Auseinandersetzung mit voller Gewißheit bey. Auch die Figur 4., die ich, wegen des schiefen Schrägstriches nach der Wurzel, für eine *Derosa* hielt, paßt ziemlich gut auf *Sylvinus*, deren Raupe allerdings eine f. g. Wurzelraupe seyn muß.

Taf. 39. Fig. 5 und 6. Konnte ich nicht, und ich kann daher Herrn Zellers Bestimmung, als der richtigen, beitreten; daß nemlich diese Figur zu *T. cribella* gehören wird, was auch das durchschnittene Mark des Distelstengels Fig. 6. a—d. vollkommen bestätigt.

Taf. 39. Fig. 7—10. Ist der Stern ein Druckfehler.

Taf. 40. Fig. 11 und 12. Ich halte diese Figur für *N. peltigera*, die ich in meinen neuern Beiträgen Taf. 167. in allen Ständen abgebildet habe. Reaumur's Beschreibung paßt ziemlich gut, und ist um so sicherer, als auch von *N. dipsacea* und *Ononis* die Raupen in ihrer Färbung vom hellsten Grün bis zum dunkelsten Braun in allen Ständen variieren. Augsburg 1839.

Kongl. Svensk Vetenskaps Academiens

Handlingar för År 1837. Stockholm 1838. 8. 266. T. 9.

1) S. 1—13. B. Fr. Fries, über den Stirr (*Salmo salmulus Raji*) T. 1. Ist eine kleine, früher nicht in Schweden beobachtete Lachsart, welche in England Parr und Samlet heißt, und von der man glaubte, es gebe bloß Milchner. Man streitet sich noch darüber, ob es eine eigene Gattung oder nur der junge Lachs sey, wie J. Shaw nach seinen Beobachtungen über die Farbenänderungen glaubt (Edinburgh phil. Journal 1836. p. 99 Jhs 1838. 120).

Der Stirr unterscheidet sich von den andern Gattungen durch kurze Kieferknochen, welche kaum bis unter die Mitte des Auges reichen; sehr lange Brustflossen mit abgerundeter Spitze, eine tief gespaltene Schwanzflosse mit abgerundeten Spitzen. Alle Flossen sind gefärbt; die Seiten des Körpers mit ovalen, bläulichen, querlaufenden Striemen bedeckt, die Seitenlinie mit einer Reihe von 8—9 kleinen, rothen Flecken, der Kiemendeckel mit zwey schwärzlichen, runden Flecken gezeichnet. Länge 5—7 schwedische Zoll.

Er gehört zu den kleinsten und wurde wahrscheinlich mit der Bachforelle verwechselt. Beim erwachsenen Lachs sind die Flossen spitzig, die Rücken- und Afterflosse schieß abgeschnitten und vorn dreymal so hoch als hinten; bey dem Stirr dagegen und den Forellen nur zweymal so hoch und die Ecken abgerundet. Beim Lachs sind alle Flossen weißlich und fast durchsichtig.

Mit einer gleich großen Bachforelle verglichen ist der Stirr schlanker und mehr walzenförmig. Die Gesichtsfurche ist wenig erhoben und die Schnauze herabgebogen und stumpf, unbedeutend vorspringend vor den Unterkiefer. Die Oberkieferknochen sind breiter als bey der Forelle und die Zwischen- und Unterkiefer mit feinen, spitzigen Zähnen besetzt, etwas kleiner als bey der Forelle; ebenso die Zähne auf der Zunge, der Pflugschaar und den Gaumenbeinen. Die Augen größer, der hintere Rand des Kiemendeckels länger. In der Kiemenhaut 12 Strahlen, bisweilen nur 11, welcher Wechsel übrigens auch bey andern Lachsen vorkommt.

Die Seitenlinie, ziemlich in der Mitte, ist gerade und besteht aus 120 Schuppen gleich den andern; darüber 22 Schuppenreihen, darunter 25 bis zur Wurzel der Bauchflossen.

Die Rückenflosse etwas weiter von der Schnauze als von der Wurzel der Schwanzflosse; besteht aus 14—15 Strahlen, wovon die 4—5 vordern einfach, der 5te am längsten, die 10

bis 11 hintern verzweigt, und der hinterste halb so lang als der längste.

Schwanzflosse mit 3 einfachen und 8 verzweigten Strahlen; der zweyte oder dritte verzweigte am längsten; bisweilen 4—5 einfache, 8—9 verzweigte. Brustflossen länger und breiter als bey der Forelle, so lang als der Kopf, reichen bis zur Rückenflosse und bestehen aus 14 Strahlen, wovon der erste einfach, der fünfte und sechste am längsten.

Die Bauchflossen unter dem Ende der Rückenflosse, bestehen aus zwey einfachen und acht getheilten Strahlen; der vierte am längsten.

Fettflosse klein und dünn, über der hintern Wurzel der Steißflosse.

Die Schwanzflosse ist tief ausgeschnitten und hat 19 Strahlen, wovon jederseits einer einfach ist.

Der Stirr unterscheidet sich auch durch die Farben. Kopf und Rücken olivengrün mit dunkeln, runden, sternförmigen, kleinen Flecken, und auf dem letztern größere Striemen. Vor der Rückenflosse stehen die kleinen Flecken bis zur Seitenlinie herab, hinter derselben bis zur Schwanzflosse nur halb so weit. Seitenlinie 8—9 kleine, runde, rothgelbe Flecken und ebensoviel große, ovale, bläuliche Querstriemen dazwischen, mitten auf der Seitenlinie. Ueber den Augen 4 dunkle runde Flecken in einem Bogen und dahinter 3 im Dreieck; zwey schwarze auf dem Kiemendeckel, einer in der Mitte desselben, der andere vor dem Vordeckel.

Rückenflosse hellolivengrün, unten mit einer Reihe dunkler Flecken, in der Mitte mit einer schwächern Reihe; vordere Spitze gelblich; vom zweyten Strahl an bis zum 4ten ein dunkelgrauer Band; Spitze der Fettflosse gelblich. Schwanzflosse olivengrün ins Goldgelbe, gelb gesäumt. Steißflosse schmutzig gelb mit einem grauen Band am vordern Eck; Brustflossen olivengrün mit dunklerem Band in der Mitte; Bauchflosse wie die Steißflosse. Sechloch rund, nach dem Tode dreieckig. Fleisch weiß.

Im Magen eine Menge Larven von Schnecken, Wassermotten, Hasten und Notonecten. Anhängsel des Pförtners sehr zahlreich; Schwimmblase in die Speiseröhre geöffnet, Harnblase 4" lang. Geschlechtstheile im Junge kaum zu erkennen, im October der Bauch ausgefüllt von dem Milchne. Rückenwirbel 59, Rippen 33.

Es werden die Längen von vielen Theilen gegeben und mit der Forelle verglichen.

Er fand sich bis jetzt nur im Norköpingflusse unterhalb des Falls das ganze Jahr und in ziemlicher Menge, in seichtem Wasser auf steinigem Grunde, aber in starker Strömung, und läßt sich leicht angeln. Dabey eine Menge Forellen von verschiedenem Alter. Im October konnte man nur Milchner bekommen, keinen einzigen Roogner, wie es auch in England der Fall war. Es wäre merkwürdig, wenn sie nur das Junge von einer andern Gattung wären und die Milchner viel früher reif würden als die Roogner, wie Shaw meynet.

Sind seine Beobachtungen richtig, so ist der Stirr nur das Junge des Lachses. Aber dann sind die Metamorphosen so

groß, daß man keine Lachsart mehr von der andern unterscheiden kann, wenn man nicht Stücke von jedem Alter hat. Man muß vorzüglich untersuchen, ob der Stirr nur in solchen Flüssen vorkommt, worinn der Lachs streicht; auch müßte man vom Junn bis zum October keinen Stirr finden, der länger wäre als 6".

2) S. 14—22. Fries, Ichthyologische Beiträge.

1. *Pterycombus*, eine neue Fischeppie aus dem Eismeer, eine Tafel.

Der Capitän Bismark brachte ihn 1834. aus der Stadt Hammerfest im nördlichen Norwegen mit. Er bekam ihn daselbst gebürt ohne Augen und Eingeweide. Er sey in der Nähe der Stadt ein einziges Mal gefangen worden. Bey Altenfjord habe man kürzlich wieder einen bekommen. Er scheint mithin nur zufällig an die norwegische Küste verschlagen zu werden.

Pterycombus brama: Länge 15 $\frac{1}{2}$ ", Höhe 8, Dicke 2 $\frac{1}{2}$, Kopflänge 4, Augenhöhle 1 $\frac{3}{4}$. Leib sehr zusammengedrückt, wie bey den Brachsen; Maul ziemlich groß, schief nach oben; in beyden Kiefern kleine, feine, einwärts gerichtete Zähne in mehreren Reihen, unten die innere ganz, die äußere halb, vorn dazwischen noch einige ähnliche Zähne; auch oben zwey Reihen mit dazwischen liegenden Zähnen, alle aber laufen vorn in eine Reihe zusammen. Keine auf Schaarbein und Gaumenbein. Stirn convex mit einer Längsfurche; Naslöcher einfach, klein, oval, weit von einander, mitten zwischen der Spitze des Oberkiefers und dem Auge. Kiemendeckel unbewaffnet; Kiemenspalt weit, sieben Strahlen. Kopf beschuppt, Gesicht nackt.

Der Fisch zeichnet sich aus durch die Gestalt der Schuppen und die Furche, worin Rücken- und Steißflosse liegen.

Der Leib ist mit großen, dünnen und breiten Schuppen bedeckt in regelmäßigen Längslinien. Die Schuppen viereckig, an der Wurzel gerad, etwas dicker in der Mitte und daselbst mit einem Knötchen besetzt, welches sich gegen den Schwanz in einen kurzen Stachel verlängert. Der Hinterrand durch kleine Einschnitte in vier Lappen getheilt, wovon die zwey mittleren am größten, die zwey äußeren von den Seitenschuppen bedeckt. Die Schuppen der Seitenlinie ebenso, 49, wovon nur die 30 hintern einen Stachel haben. Ueber der Seitenlinie 4 große Schuppenreihen nebst 4—5 kleinern (vorn); darunter 9 bis zum After. Nur bey den 4 nächsten Reihen über und unter der Seitenlinie haben die hintern Schuppen einen Stachel; die Schuppenreihe längs dem Rückgrath und dem Bauche ist am größten und deckt zum Theil die Rücken- und Steißflosse; sie lassen zwischen sich eine Furche für die Flossen.

Die Rückenflosse fängt am Nacken an und geht bis in die Wurzel des kurzen Schwanzes; Strahlen 46 einfach; die Flosse ist in der Mitte am höchsten; die Steißflosse hat dieselbe Gestalt und fängt gleich am After an, der hinter den Brustflossen liegt; 40 Strahlen einfach. Brustflosse schmal mit 19—20 getheilten Strahlen; nur der erste einfach und kurz. Bauchflossen gleich darunter, also an der Brust, verästelt, hatten wenigstens 6 Strahlen. Schwanzflosse tief gespalten, mit dünnen Schuppen bedeckt, wie bey der Sippe *Brama*. Die Bauchhöhle reicht weit hinter den After.

Jfis 1839. Heft 10.

Die Einreihung ist schwer. Steht wohl der Sippe *Pteraclis* am nächsten, welche Cuvier zu den Coryphänen in der Junst der Scomberoiden stellt. Beide haben gleiche Schuppenform und auch die Deckreihe der Rücken- und Steißflosse. Maul, Zähne, Kiemenstrahlen gleich, auch ziemlich die Gestalt des Leibes und die Flossen.

Unterschiede von *Pteraclis*. Der Leib von *Pterycombus* ist höher und oval, keine Gaumen- und Schaarzähne; die Rückenflosse fängt hinter den Augen, die Steißflosse hinter den Brustflossen an. Ueber die eigentliche Höhe der Rücken- und Steißflosse läßt sich nichts sagen.

2. *Callionymus*.

Linné kannte nur *C. lyra et dracunculus*, jener im nördlichen, dieser im Mittelmeer; allein er nahm den Unterschied bloß von der Länge der Strahlen der ersten Rückenflosse, was bloß ein Geschlechts-Unterschied ist und deshalb Irrungen hervorgebracht hat. Von dem schwedischen *C. lyra* kannte er nur den ältern Milchner. Das Weibchen weicht ab und wurde für *C. dracunculus* gehalten. Obschon man nur Milchner von *C. lyra* und nur Roogner von *C. dracunculus* gefunden und Pallas schon einen bloßen Geschlechtsunterschied vermuthet hatte; so blieb es doch bey dem Alten, und Johnston wollte sogar bey einem *C. dracunculus* Milchen gefunden haben. (*Zoological Journal* III. p. 336.); auch Schagerström ist der Meynung, Jfis 1835. S. 385.

Die Zerlegung von einer Menge lebendiger Exemplare hat mich vollkommen überzeugt, daß die beyden Gattungen nichts anderes sind, als die beyden Geschlechter.

Hinsichtlich Johnstons Beobachtungen habe ich ebenfalls gefunden, wenn man bey *Dracunculus* den Character gelten läßt: *Pinnæ dorsalis prioris radii corpore (seu trunco) brevioribus*; allein bey keinem jüngern Milchner der *Lyra* sind die Strahlen dieser Flosse so hoch, als bey dem erwachsenen, sondern die Höhe richtet sich nach dem Alter. Zuletzt wird sie so lang, daß der erste Strahl bis halb auf die Schwanzflosse reicht; daher darf man sich nicht wundern, daß Johnston einen Milchner mit einer längeren Rückenflosse fand, als die *Lyra* dem Character nach haben sollte. Die meisten Milchner, welche man fängt, gehören dem mittleren Alter an, wo die Flosse noch nicht ihre ganze Länge erreicht hat.

Schagerström's *Callionymus dracunculus* gehört einer andern Gattung an.

Auch die Form und Farbenverschiedenheit zwischen *Lyra* und *Dracunculus* läßt sich nicht halten, obschon beyde im erwachsenen Zustande ziemlich verschieden sind. Die *Lyra*, nemlich das Männchen, hat höhere Flossen und einen mehr länglichen und vorspringenden Kopf. Dieser ist bey *Dracunculus*, nemlich dem Roogner, kurz, dreieckig und niedergedrückt, der Mund kleiner; die Steißflosse reicht nicht bis zur Schwanzflosse. Bey den jüngern Milchnern gleicht der Kopf auch dem der Roogner und zwar bis sie 7" lang sind, von wo an Kopf und Flossen sich schnell verlängern.

Eben so hat die *Lyra* (Männchen) nur erwachsen die schönen Farben, welche dem Roogner fehlen; jung ist er eben

so gefärbt, wie der Roegner, mit Ausnahme der ersten Rückenflosse.

Im November und December werden bey der Scherengruppe von Bohus in jedem Netzug einige Callionymus gefangen, meistens junge Wiltchner, ganz gleich den Roegnern, nur die Rückenflosse länger. Die Wiltchen sind um diese Zeit noch nicht reif: dennoch laichen die älteren um diese Zeit; Wiltchner und Roegner sind voll.

Im Norden kommt also nur Callionymus Lyra vor.

Dagegen findet sich eine neue Gattung, der *C. Dracunculus* von Schagerström. Ich habe einen einzigen Wiltchner an der Küste von Bohus im November 1836. bekommen, gleich dem von Schagerström. Ist wahrscheinlich *C. maculatus* Rafinesque in Karl Bonaparte's Fauna italica.

1) *C. lyra* L.: Pinna dorsalis posterior fasciis, corpori parallelis, ornata. Mas. Pinna dorsalis anterior posteriore altior, flavescens, figuris caeruleis picta. Mas. adultus, Radio pinnae dorsalis anterioris primo longissimo, longitudine saltem trunci. Mas junior, Radio primo ejusdem pinnae trunco brevior. Femina: Pinna dorsalis anterior posteriore humilior, membrana e maxima parte nigra. Synonym. Mas. Callion. Lyra L. Fn. succ. Nro. 304. Syst. nat. I. p. 433. Müller, Zool. dan. Tab. XXVII. Retz Fn. succ. p. 313. Nro. 22. Nilsson, Synops. Ichth. scand. p. 92. Schagerström, Act. Acad. II, 1833. p. 127. Bloch, Naturgesch. d. ausl. F. T. 161. Tom. II. p. 79. Pennant, British. Zool. Vol. III. p. 164. Donovan, Brit. Fishes, Tab. 9. Flem. Brit. An. p. 248. Yarrell, Brit. Fishes, Pl. 261. Jen. Man. of Brit. An. p. 388. — Fem. Call. Dracunculus, Muehl. Zool. dan. Tab. XX. Fasc. 1. p. 20. Retz. Fn. succ. p. 313. Nro. 23. Call. Dracunculus. Bloch, l. c. Tab. 162. Nilss. Synops. p. 92. Penn. Brit. Zool. III. 167. Donovan, Brit. F. Tab. 84. Turt. Brit. Fn. p. 89. Yarr. Br. F. I. p. 266. Jen. Manual of Brit. An. p. 389.

Habitat passim ad oras occidentales Scandinaviae a freto Oeresund, ubi rarius obvenit. Ad Bohusiam satis frequens praesertim mens. Nov. et Decbr. A piscatoribus Bohusiae nomine Sjököck apellatur, ad Stroemstad etiam Flygsk.

2. *C. maculatus* Rafin: Pinna dorsalis posterior maculis ocellatis, in pluribus seriebus positis. Mas. Pinna dorsalis anterior posteriore altior, radio vero primo longitudine trunci brevior. Femina mihi adhuc invisa. Cs. Bonaparte, l. c. Synonym. (Secundum cel. Bonaparte.) Call. maculatus Rafin. Caratt. p. 25 sp. 60. Tab. 5. f. 1. — Ind. Itt. Sic. sp. 36. Callion. Lyra Risso, Ichthyol. de Nice, p. 113. — Hist. nat. III. p. 262. Nardo, Observ. Adr. Ichth. (in Giorn. Brugnat.) Call. Dracunculus. Nardo, Prodrom. Adr. Ichth. sp. 46. Call. maculatus. Bonap. Iconogr. d. Fn. Ital. Fasc. 3. Call. Dracunculus Schagerstr. Acta acad. reg. Sc. Holm. a 1838. p. 133. (Mas.)

Habitat ad oras suecanas rarissime. Duo exemplaria, quantum constat, hucusque obvia: unum in freto Oeresund mense Julio a Dr. Schagerstroem, alterum ad Bohusiam m. Novembri a me, capta.

3. Clinus Cuv.

Man kannte keine Gattung davon in unsern Meeren, weil man Ström's Tangbrosme (Soendmoer p. 315. nro. 4.) nicht gehörig kannte. Des D. Fabricius Blennius lumpenus ist weder dieses noch jenes. Mohr hat 1781. einen Clinus bey Island gefunden, welcher von Ström's und des Fabricius verschieden ist (Islands Naturhistorie P. 84. Z. 4.) Ich fand in den Scherren von Bohus zwey Gattungen dieser Sippe; sie laichen daselbst. Ich nenne die eine Clinus nebulosus, wahrscheinlich Ström's Tangbrosme; die andere Clinus maculatus, nirgends beschrieben; gehören zu Cuviers Abtheilung mit einer gleichmäßigen und zusammenhängenden Rückenflosse.

1. *Cl. maculatus*: elongatus, subcompressus, fronte cultrata rostro prominulo, subadunco; radiis pinnarum pectoralium inferioribus elongatis, ceteris longioribus, apice liberis; cauda rotundato-truncata, radiis pinnae dorsalis 59—61, analisque 36. D. 59—61; A. 36.; P. 15. V. 6.; Branch. 6.

Länge 6—7". Wird ausführlich lateinisch beschrieben. Kiemenstrahlen 6, After in der Mitte. Zähne im Oberkiefer, klein, spiz, in wenigen Reihen, vorn jederseits ein Eckzahn; unten ebenso. Gaumenbeine und Schambein vorn auch mit Zähnen, Bruststrahlen 15; Bauchflossen vor den Brustflossen, etwa 6 Strahlen dicht beisammen, Rückenstrahlen 59—61, einfach, stechend, Steißstrahlen 36, einfach, weich, der letzte gespalten; Schwanzstrahlen 11, gespalten, jederseits ein einfacher, nebst einigen kleinern.

Farbe schmutzig-grün, Bauch weiß; an den Seiten gelblich-braune Flecken, welche unvollkommne Ringe bilden, Iris weißlich, Rückenflosse gelblich mit braunen Pupfen in 10 Reihen, Brust- und Schwanzflosse mit braunen Flecken in 4—5 Bändern.

Gallenblase klein, 3 Magenanhängsel.

Liebt Tiefen, Schlammgrund, einsam, laicht im December, heißt Langebarn (Infans Gadi molvae).

Cl. nebulosus: elongatus, fere linearis, teretiusculus, postice attenuatus, compressus, fronte arcuata, fere perpendiculariter declivi; rostro obtuso, aequali; pinnis pectoralibus ovalibus, integris; cauda obovata, apice acutiuscula, radiis pinnae dorsalis 69—71., analisque 49.

D. 69—71.; A. 49.; P. 15.; V. 6. (?) O.

Syn. Tangbrosme nro. 4. Stroem Söndm. p. 315. Centronotus Lumpenus Nilss. Syn. p. 104. (minime vero Blenn. Lumpenus L. nec Fabricii).

Beschreibung ausführlich. Länge 8", schlank, Zähne sehr klein und spizig, keine Eckzähne; 6 Kiemenstrahlen, After hinter dem vordern Drittel; Bruststrahlen 15, Bauchstrahlen wie bey dem vorigen, Rückenstrahlen 71, stechend,

Steifstrahlen 49, einfach, Schwanzflosse oval, 10 getheilte Strahlen, oben und unten noch 4 kleine.

Farbe bläulich-braun mit braunen Flecken in schiefen Bändern, Rückenflosse blau mit 12 bräunlichen Binden, Bruststrahlen gelblich. Magenanhängsel nur 2.

Seltner als der vorige, nur ein Noogner am 5ten Jänner nach dem Laichen.

3. S. 23—58. Derselbe, ichthyologische Beiträge zur Fauna von Skandinavien, eine Tafel.

4. Syngnathus, 1 Tab.

Die von Ekström's (Schwed. Verh. 1833) gemachte Entdeckung des merkwürdigen Organs zur Aufbewahrung und Ausbrütung der Eier bey den Männchen hat die Aufmerksamkeit auf diese Fische gezogen. A. Rehnus hat durch seine Zerlegung (Ebd. 1833., beydes in der Isis) dazu beigetragen. Ich will hier die Aufstellung der Gattungen prüfen, welche bey uns und an England vorkommen; und dabey kann ich zwey neue Gattungen an der norwegischen Küste aufführen.

Die Verwirrung der Synonyme ist hier sehr groß. Die Sippe zerfällt in zwey Abtheilungen, mit und ohne Brustflossen. Die erstern bewegen sich schnell in den Tangen und sollen daher Tangschneller heißen, die andern Meernadeln.

1. Tangschneller: Syngnathi marsupiales: pinnis pectoralibus instructi. Corpore distincte angulato, pinnis caudae, ani, pectoralibus radiatis; cauda natatoria. Mares in folliculo, marsupii instar, rima longitudinati dehiscence, sub cauda proxime infra anum inserto ultraque medium caudae extenso ova fovent pullosque exclusos includunt.

2. Meernadeln: Syngnathi ophidii: pinnis pectoralibus carentes.

Corpore tereti, angulis saltem minus conspicuis, pinnis pectoralibus anique nullis; cauda prehensili, longa, gracillima, pinna aut nulla aut rudimentaria. Mares in superficie inferiore abdominis ova in cellulis apertis affixa trahunt.

a. Tangschneller.

Hierher gehört acus et typhle, welche zwar schon Linné aufgenommen, aber wie es scheint, verwechselt hat, wie es sich aus seiner Diagnose ergibt und aus der Verwechselung von Arteris Citaten. Dieser beschreibt unter nro. 2. S. typhle, unter nro. 3. S. acus, aber nro. 2. hat die Diagnose von nro. 3. bekommen. Linné's Diagnose: Corpore septem angulato für S. acus, und corpore sexangulato für S. typhle hat gemacht, daß Gronov und Pennant beyde nur für Abarten hielten, und jeder sich bey S. typhle irrte, weil auch dieser einen siebeneckigen Leib hat. So hat man auch in den schwed. Sammlungen S. typhle für S. acus gehalten. Ekström nimmt nur zwey Gattungen; S. acus et Ophidion an der Küste von Mörkö an; aber auch sein S. acus ist S. typhle, und ebenso

Retzii Fauna suecica und Nilsson's Synopsis. Eine sechseckige Gattung habe ich nie gesehen.

Ich habe nun Folgendes gefunden:

1. Der große Tangschneller, S. acus: Capite supra convexo, crista media longitudinali, fronte declivi; rostro subcylindrico, capite plus quam duplo angustiori; pinna caudali apice rotundata.

Rondeletius: Acus Aristotelis secunda species; Artedi descript. spec. p. 3. nro. 3., Synonymia p. 2. nro. 3.; gener. p. 1. nro. 3., wober unrichtig citirt ist nr. 2. Descriptionis. Ist auch Linné's Systema naturae 1. p. 416.; aber nicht der Fauna suecica, welche vielmehr S. typhle ist, weil er die Ostsee zum Aufenthalt angibt, wo S. acus nicht vorkommt.

Bloch's L. 91. F. 1. S. typhle; f. 2. S. acus stellt nur S. acus vor. Die Engländer haben S. acus richtig unterschieden (Jenyns, Manual p. 484. et Yarrell, brit. Fishes. II. 325.) mit Ausnahme von Pennant und Montagu.

Ich habe S. acus nie an unsern Küsten gefunden, weder in der Ostsee, noch bey Bohus, obschon ich selbst gefischt habe: dennoch könnte er vorkommen. Wie es an den norwegischen Küsten ist, weiß ich nicht. (An England aber ist er gemein und wird 16—18" lang.

2. Der kleine Tangschneller, S. typhle: capite supra planiusculo, fronte excavata horizontali; rostro valde compresso, altitudine fere capitis; pinna caudali apice acutiuscula.

Synonyma: Acus Aristotelis s. Acus secunda species. Willughb. Hist. Pisc. 158. nec non species altera major. Id. p. 15. Artedi Descript. Spec. p. 2. nro. 2.; Syn. p. 1. nro. 2.; Gen. p. 1. nro. 4.

S. typhle. Linné. Syst. natur. p. 416. Fauna Suec. nro. 2. 377.

S. typhle. Retzius Fauna suec. nro. 19.; Nilsson Synopsis. p. 67.

S. typhle. Jenyns Manual p. 485. Yarrell. Brit. Fish. II. p. 332.

S. acus. Linné Fauna suec. nro. 376. (?) Retz. Fn. suec. nro. 20. (?)

S. acus. Ekstroem. Verhandl. der königl. Acad. d. Wissenschaften 1831. S. 271. T. I. F. 1. u. 2.

Die gemeinste Gattung an den schwedischen Küsten, sowohl an der Ostsee als im Kattegat; Länge 9—10". Es gibt eine grüne Abart mit gelben Flecken und messinggelbem Bauch; und eine olivenbraune mit einer Menge weißlicher Punkte und Flecken und einem weißlichen Bauch; es gibt jedoch Uebergänge, unabhängig von Alter und Geschlecht.

b. Meernadeln.

Es gibt an Schweden nur S. ophidion. Die Engländer nehmen 3 an: S. aequoreus, ophidion et lumbrici-

formis, wechey große Verwirrung. Sie finden sich auch an unsern Küsten. *S. ophidion* der Engländer ist ein anderer als der unserige, welcher an den englischen Küsten selten zu fern scheint. Statt an Artedi haben sich die Engländer an Linné und Bloch gehalten, wo die Bestimmungen unrichtig sind. Bey Jenyns und Yarrell ist *S. ophidion* Blochii der Milchner von *S. aequoreus* L., dem Roogner. Das Exemplar zu Blochs Abbildung von *S. ophidion* ist vermuthlich *S. aequoreus* L. gewesen.

S. ophidion L. ist gut beschrieben von Artedi in *Descriptio specierum*, pag. 1. nro. 1.; er setzte aber dazu Willughbys *Acus lumbriciformis*, welcher in England häufiger zu seyn scheint und von Pennant *S. ophidion*, von Jenyns als der Milchner von *S. aequoreus* gehalten wurde; der letztere beschrieb als *S. lumbriciformis* den achten *S. ophidion* L. Ein Beweis, daß er auch an England vorkommt. Yarrells *S. lumbriciformis* ist die achte Gattung. Er citirt aber dabey unrichtig Jenyns Beschreibung. Ob schon beyde nur 2 Gattungen beschreiben, so gibt es dort doch 3 wie bey uns.

Bey allen Meernadeln ist der Afters der Roogner weiter von der Schnauze entfernt als der Milchner, besonders bey *S. aequoreus*; bey den jüngern liegt der Afters etwas vor der Mitte, ebenso bey allen Männchen und dennoch ist die Zahl der Schuppenringe vor und hinter demselben in beyden Geschlechtern gleich. Die Zahl dieser Ringe ist daher ein gutes Gattungszeichen, aber schwer bey den Lebendigen zu erkennen.

Die Gestalt des Leibes ist bey den Geschlechtern ungleich. Der Kumpf der Roogner ist höher und bildet sich oben und unten in einen Kiel; der Milchner mehr walzig, eben ganz ohne Kiel. Die 3 Seitenkanten werden bei allen deutlich im Brantwein.

Der Kopf ist bey den jüngern länger.

Die Rückenflosse hat eine bestimmte Lage zum Afters.

Die Rückenstrahlen sind schwer zu zählen: es muß unter Wasser mit der Lupe geschehen.

Die Farbe der Lebendigen ist charakteristisch, aber sie verliert sich im Brantwein.

Die Länge des Rüssels ist charakteristisch, verglichen von der Mitte des Auges an nach vorn mit der Länge, von da bis zum Ende des Kiemenbeckels.

* *Pinna caudali rudimentaria e radiis 4, 5 brevissimis composita* (parte majore pinnae dorsalis ante latitudinem ani sita).

3. Die große Meernadel. *S. aequoreus* L.: truncatus distincte angulatus; longitudine rostri distantiam a centro oculi ad marginem operculi superante. Synonyma: Linn., *Syst. Nat.* I. p. 417. Mantag., Werner *Mem.* I. p. 85 tab. 4. fig. 1. Penn. *Brit. Zool.* Vol. III. tab. 23. fig. 61. Flem., *Brit. An.* p. 176.

♀ = *S. aequoreus*. Jenyns *Man.* p. 486., Yarr., *Brit. Fish.* II. p. 335.

♂ = *S. ophidion*. Jenyns *Man.* p. 487.; Yarr., *Br. F.* II. p. 336.

Stenaale (Steinaale) nro. 2.; *Stroem.*, Soendm. beskrifelse.

Ist die größte unserer Gattungen; der Roogner 18—22"; der Milchner 13—16. Braungelb, längs den Seiten wellenförmige parallele weißliche und braun-gesäumte Querbinden; vor dem Afters 29—30 Schuppenringe, dahinter 70.; Rückenstrahlen 14—44.; erstrecken über sich 12 Ringe. Kumpf der Roogner achteckig. Ein Rücken- und Bauchkiel und je 3 Seitenkiel; Milchner mehr rund, Rücken ganz flach. Afters der Roogner in der Mitte, der Milchner weiter vorn; hier die Eier in 8—10 Reihen am Bauche befestigt.

Diese Gattung stand früher nicht in unserer Fauna; ist selten; findet sich unter Tangen bey Strömstad, Bohus, an der Südküste Norwegens im Christiania-Fjord.

** *Pinna caudali omnino nulla* (parte majore pinnae dorsalis pone latitudinem ani sita.)

4. Die gemeine Meernadel. *S. ophidion* Linn. *Corpore teretiusculo, gracili, fere lineari; longitudine rostri distantiam a centro oculi ad marginem operculi aequante; ano circa medium corporis sito.*

Synonyma: Artedi, *Descript. spec.* p. I. nro. 1., *Synon.* p. 2. nr. 4. *Gener.* p. I. nro. 2.

S. ophidion Linn., *Fn. succ.* nro. 575.; *Syst. Nat.* I. p. 417.; Retz, *Fn. succ.* p. 312. nro. 21. Ekström, *Abh. d. Acad. d. Wiss.* 1831. p. 280. Nilsson *Synops.* p. 67.

S. lumbriciformis Jenyns *Manual* p. 488.

Ist die längste Gattung im Verhältniß zur Höhe, wie 60 : 1. Länge 9—10", oben olivengrün, unten ins Gelbe, seitlich eine Menge kleine, bläulich-weiße, rundliche Flecken; über dem Kiemenbeckel viele feine, himmelblaue Striche, welche sich unterbrochen auf die Seiten des Leibes fortsetzen. Vor dem Afters 30—31 Ringe; dahinter über 60. Rückenstrahlen 34—38; erstrecken sich über 10 Ringe. Afters bey dem Milchner in der Mitte, bey dem Roogner weiter hinten. Die Eier in 3—4 Reihen.

Diese Gattung unterscheidet sich von der folgenden durch die längere, gerade und etwas zugespitzte Schnauze; ist gemein sowohl in der Dister als im Kattegat; Roogner zahlreicher.

5. Die kleine Meernadel. *S. lumbriciformis*: *Corpore teretiusculo, crassiore; rostro apice reflexo, brevior, distantiam a centro oculi ad marginem operculi non attingente; ano circa anteriorem 1/3 longitudinis corporis sito.*

Synonym. *Acus lumbriciformis*. Willoughb. *hist. pisc.* p. 160.; Little *Piper Fish.* Penn. *Brit. Zool.* p. 23. nro. 62. *S. lumbriciform*. Yarrell *Brit. Fish.* II. p. 340.

Leib dicker als beim vorigen, wie 1: 35—40; Länge 5—6". Schnauze kurz, etwas nach oben gebogen und ziemlich stumpf. Kastanienbraun; längs dem Rücken weiß-graue Flecken, welche gegen den Schwanz kleiner werden und marmorirt aussehen. Länge des Gesichtes von der Mitte des Auges kürzer als bis zum Hinterrande des Kiemendeckels und kürzer als die Höhe des Kopfes. Vor dem After 19 Ringel, dahinter 50, Rückenstrahlen 26, erstrecken sich über 7 Ringel. After beim Milchner am vordern Drittel des Leibes; Eier in 4 Reihen.

Ich habe bloß einige Milchner bey Bohus bekommen, zwey davon Roogner tragend; sie halten sich 16 Tagen tief auf. Roogner unbekannt.

Abgebildet sind: *S. typhle*, *aequoreus*, *ophidion*, *lumbriciformis* et *acus*, der letztere nach Darrell.

[Darrell antwortet darauf in R. Taylors Annals of Natural History N. 15. 1839. P. 81.: Als ich gelesen, daß mein *S. aequoreus* der Roogner und mein *S. ophidion* der Milchner von einerley Gattung sey; so glaubte ich, Fries müsse sich irren, weil nach Montagus und meinen Beobachtungen *S. aequoreus* eine sehr seltene Gattung ist und ich beim Druck meiner Britischen Fische nicht mehr als 2 Stück besaß, während an der Küste von Dorsetshire ich von meinem *S. ophidion* bekommen konnte, soviel ich wollte, was mit ein Grund war, daß ich beyde für verschieden hielt. Als ich 1834. der zoologischen Gesellschaft zerlegte Milchner und Roogner von 3 Gattungen Syngnathus vorlegte, um den Unterschied zwischen den Sacktragenden und den Ophidial-Meernadeln zu zeigen, fand ich ohne Schwierigkeit Roogner von *S. ophidion* Bloch, bey welcher Gattung weder der Roogner noch Milchner einen Sack vor dem After haben, sondern die Milchner die Eier in rundlichen Gruben auswendig am Bauch vor dem After tragen. (Zool. proceedings 1834.) Bey der Versammlung der Naturforscher zu New-Castle im Herbst 1838. bekam ich von Wallace von der Insel Man 2 *S. aequoreus*, so daß ich in allem 4 hatte von diesem seltenen Fische, getrocknet und anscheinlich Roogner, weil die Gruben am Bauche fehlten. Ich öffnete sie mit Jannyns, und wir fanden, daß 2 davon Männchen waren und zwar die größeren gegen die Erfahrung von Fries. Ich trocknete nun einen Milchner von *S. ophidion* Bloch, und dabey giengen die Eyergruben auch verloren.

Der beste Unterschied zwischen *S. aequoreus* L. et *ophidion* Bloch ist die Lage des Afters. Beim größten Milchner von *S. aequoreus* maß der Rumpf $9\frac{1}{2}$, der Schwanz $10\frac{1}{2}$, bey einem andern jener $9\frac{1}{2}$, dieser $9\frac{1}{2}$. Beim größten Milchner von *S. ophidion* jener 6, dieser 8"; bey einem andern 4 und 6. Die Schuppen haben in Gestalt und Schnitzwerk große Aehnlichkeit, aber bey uns ist *S. aequoreus* so selten, als *S. ophidion* gemein ist. Von beyden gibt es Milchner und Roogner, nur keine Uebergänge. Ich habe bis jetzt auf diesen Fische den Namen *S. ophidion* bezogen, obchon Fries, wie ich glaube, mit Recht bemerkt, daß mein und Jannyns *Ophidion*, einerley mit Blochs Taf. 91. Fig. 3, nicht *Artebis* und Linnes *S. ophidion* ist. Bey uns hält man sich gewöhnlich an die schwedischen Naturforscher als gute Gewährsmänner für Linnes Fische. Jhs 1839. Heft 10.

Nun citirt aber Regius, Fauna suecica 312. Bloch's Fig. 3. Tab. 91. zu *Artebis Ophidion*, ebenso Nilsson Prodrum Ichthyologiae scandinavicae p. 67. Irrten wir uns daher, so waren wir wenigstens in guter Gesellschaft, worin sich auch Lacepede und Cuvier befanden. Ich bilde hier (Holzschnitt) den achten *S. ophidion* *Artebis* ab von der Südküste Englands, wo er nicht häufig ist.

Mein und Jannyns *S. ophidion* soll künftig *S. anguineus* heißen. Nach Jannyns gibt es 6 britische Gattungen, 2 mit Eyerfäcken und achten Schwanzflossen (*S. acus* et *typhle*), 4 Ophidial-Meernadeln, theilbar in 2 Gruppen, wovon die erste eine Spur von Schwanzflosse hat (*S. aequoreus* et *anguineus*); die zweyte gar keine (*S. ophidion* et *lumbriciformis*.) Ich habe unrichtig Bloch's *Ophidion* für Linnes angesehen. Jannyns beschrieb den achten *Ophidion* unter dem Namen *lumbriciformis*; ich führte den achten *lumbriciformis* auf, ließ aber den achten *ophidion* weg.]

4) S. 59—65. Fries, Metamorphose, bemerkt bey der kleinen Meernadel (*S. lumbriciformis*), eine Tafel.

Es gelang mir, diese Fische eine Zeitlang in Behältern lebendig zu erhalten und daher wollte ich untersuchen, wie sich die Eier entwickeln, da die Milchner keinen Eyerfack haben wie die Tangschneller, welche sich wegen ihres steifen, kurzen Schwanzes und der Flosse desselben schneller bewegen können, als die Meernadeln mit ihrem langen, rundlichen, flossenlosen Schwanz. Ruhen die Tangschneller, so fallen sie steif auf den Boden, während die Meernadeln den Schwanz um Gegenstände schlingen und sich aufrecht erhalten; sind mehrere im Glase, so umschlingen sie ihre Schwänze. Vielse leicht schlingen sich so die Jungen um den Milchner. Ich bekam einen solchen von *S. lumbriciformis* mit Eiern am Bauche, am Ende des Septembers. Er fraß nichts; das Wasser wurde zweymal gewechselt. Man sah mit der Lupe die Reime in den Eiern. Nach 6 Tagen war der Fisch matt und die Eier sahen krankhaft aus; dennoch fand ich am 9ten 3 ausgeschlossene Junge an der Wasserfläche. Sie schwammen aufrecht und kummerten sich nicht um einander und den ganz ruhig auf dem Boden liegenden Vater; so giengs den ganzen Morgen. Durch die Lupe wurde ich nun gewahr, daß sie ganz andere Bewegungsorgane als die Alten hatten.

Der ganze Schwanz war nehmlich von einer flossenähnlichen Haut umgeben und es zeigten sich ganz deutliche Brustflossen, welche beständig in einer bebenden Bewegung waren wie bey den Tangschnellern, während die Alten weder Brust- noch Schwanzflosse haben. Diese Fische verlieren also, wie die Kaulquappen den Schwanz, die Brust- und Schwanzflosse, was meines Erachtens noch nie bey den Fischen beobachtet worden. Nachmittags zeigte sich das 4te, am andern Morgen das 5te und 6te Junge. Die Eyermaße war halb aufgelöst und fiel ab. Der Fisch starb; am 7ten Tage auch die Jungen, welche anfangs 3, dann 5" lang waren. Ihr Kiemenspalt ist weit und der Deckel frey, während er bey den Alten durch eine Haut an den Schultergürtel gewachsen ist und nur oben ein kleines Loch läßt. Die Schuppenringe sind noch nicht gebildet. Vor dem After 18, dahinter 50 Winkel. In der Rückenflosse unterscheidet man

Strahlen; von ihr läuft eine Haut nach vorn und hinten um den Schwanz bis zum After, wie beim Aal. Das Junge ist abgebildet, von oben und von der Seite.

5) S. 66—112., Jac. Verzeilius, Untersuchung einiger Säuren, welche aus organischen Stoffen durch Schwefelsäure gebildet werden.

6) S. 113—135., Derselbe, Untersuchung des Blattgrüns oder Chlorophylls.

7) S. 136—139., H. G. Trolle Wachmeister, Untersuchung des Gigantellithes.

8) S. 140—200., J. Rudberg, Untersuchung über die Ausdehnung der Luft zwischen dem Gefrierpunkte des Wassers und dessen Siedepunkt, bey mittlerer Barometerhöhe. M. 2. Kpft.

9) S. 201—206., Freiherr F. Brede und H. Selander, Bestimmung des französischen Kilogrammgewichts nach schwedischen Decimalgewichten.

10) S. 207—217., A. F. Swanberg, über lineäre Differenz-Aequationen der zweiten Ordnung.

17) S. 218—222., C. H. Boheman, *Calodromus*, genus e familia Curculionidum, adumbratum et descriptum.

Die den *Brenthides Schoenh.* noch am nächsten stehende, übrigens aber bey ihnen, wie bey den übrigen Abtheilungen der Curculioniden, nach Schönherr's Anordnung, nicht unterzubringende Gattung *Calodromus* wurde von Guérin aufgestellt, und in dessen Magazin de Zoologie, 1837., Cl. IX. pl. 34., von der einzigen Art, *Cal. Mellesi*, das Weibchen abgebildet. Herr Schönherr theilte dem Verf. dieses Aufsatzes Männchen und Weibchen derselben Art, welche er von der Insel Manila erhalten hatte, mit, und der letztere liefert hier nicht allein, in lateinischer Sprache, die Definition und Beschreibung der Gattung sowohl, als der Art, sondern fügt auch sehr schöne Zeichnungen des Männchens und eines Hinterfußes des Weibchens, sämmtlich nach vergrößertem Maßstabe, hinzu. Wir begnügen uns, hier die Definitionen zu geben:

Calodromus. Antennae breviusculae, fere ad basin rostri insertae, articulis lenticularibus, apice subtruncatis, ultimis tribus majoribus, discretis, clavam formantibus, apicali ovato, acuminato. Caput oblongo-ovatum, collo inflexum. Rostrum latum, brevissimum. Thorax elongatus, antice valde compressus, ibique utrinque oblique impressus. Elytra elongata, cylindrica, apice conjunctim rotundata. Pedes postici longissimi, femoribus incrassatis, tibiis brevissimis, latis, patellaeformibus; articulo primo tarsorum in aere longitudine corporis, in femina longitudine clytrorum.

Calodromus Mellesi Guérin. C. elongatus, angustus, rufo-testaceus, subnitidus, oculis nigris; rostro brevissimo, lato, thorace antice valde compresso, pone medium rotundato ampliato, supra tenne canaliculato, impunctato, elytris striatis, striis obsolete punctatis, interstitiis angustis, punctis remotis, obsolete insculptis. Sy-

non.: *Amorphopus Harrisii* Schoenherr in literis. Patria: Manila. A Dom. Schoenherr benevole communicatus. Mus. Schoenherr.

12) S. 223—230., Derselbe, *Observationes in Derbe* genus, una cum specierum quinque novarum descriptionibus.

Hr. Boheman gibt hier die Definition der von Fabricius aufgestellten Rhngoten-Gattung *Derbe* und ihrer Unterabtheilungen, nebst Bemerkungen, und definiert und beschreibt dann 5 neue africanische Arten derselben, die er auch sämmtlich nebst einigen ihrer einzelnen Theile abbildet. Wir geben hier die Definitionen:

Derbe. Rostrum inflexum, longitudine saltem pectoris. Clypeus magnus, involvens, dorso tricarinatus, apice compressus. Antennae cylindroideae, sub oculis insertae. Caput minutum, fronte valde compressa, angustissima, oculis magnis. Alae valde inaequales; superiores (hemelytra) longissimae, nervis longitudinalibus simplicibus (haud furcatis); inferiores breves.

Sectio I. Antennae capite multo longiores, articulo apicali cylindrico, elongato, granuloso, ante apicem supra emarginato; basi appropinquatae. Oculi orbiculati, integri.

1. *Derbe sinuosa*. D. fuliginosa, rostro pedibusque pallide-testaceis; hemelytris vitta costali fusca sinuosa, serieque punctorum fuscorum. Hab. in Sierra Leon. Dom. Ad. *Afzelius*. Mus. *Schoenh.*

2. *Derbe nervosa*. D. corpore subtus pedibusque flavescens, abdominis lateribus anoque rufis; hemelytris pallide fuscis, nervis costalibus sanguineis, reliquis albo fuscoque punctatis. Hab. in Sierra Leona. *Afzelius* Mus. *Schoenh.*

Sectio II. Antennae capite manifeste breviores, articulo apicali cylindrico-obovato, vel cylindrico-oblongo, laevi, apice subimpresso; basi remotae. Oculi oblongi vel obovati, pro antennis distincte emarginati.

3. *Derbe fritillaris*. D. nigra, rostro, pedibus pectorisque lateribus flavis; capitis carina pallida, fusco-punctata; hemelytris alisque albis, nigro-tessellatis. Patria: Sierra Leona. *Afzelius*, Mus. *Schoenh.*

4. *Derbe fasciolata*. D. pallide flavescens, immaculata, pedibus concoloribus, abdominis lateribus luteis; hemelytris albis, fasciis irregularibus late fuscis. Hab. in Sierra Leona. *Afzelius* Mus. *Schoenh.*

5. *Derbe stellulata*. D. corpore fusco-rubricante, capite, antennis pedibusque pallidis; hemelytris fuliginosis, albo-punctatis, nervis costalibus sanguineis. Hab. in Sierra Leona. *Afzelius* Mus. *Schoenh.*

13) S. 231—204. De *Tinea Linneella*; von demselben. Genaue Definition und Beschreibung nebst Abbildung dieser sehr seltenen Motte nach einem Exemplar aus dem Pankallischen Museum, und specielle Unterscheidung derselben von *Tinea Roesella*.

14) S. 235—240., S. Nilsson (Uebers.), Entwurf zu einer systematischen Eintheilung der Phocaceen.

Diese Thiergruppe hat sich lange in einer, so zu sagen, chaotischen Unordnung befunden, und mancher Zoolog sieht sie noch als die „summa Zoologorum crux“ an. Dies hat seinen Grund theils in ihrem Aufenthalt im Wasser, oft in weit entlegenen Meeren, und theils in ihren mannichfaltigen, entweder rein zufälligen und individuellen, oder vom Alter, der Jahreszeit, dem Geschlechte, verschiedenem Klima und Wasser herrührenden speciellen Farbveränderungen. Die Verwirrung ist wahrscheinlich noch vermehrt und die Anzahl der Arten ist über die Maßen vervielfältigt worden dadurch, daß Jeder, welcher eine lange und beschwerliche Weltumseglung vollbrachte, von ihr gern irgend eine neue Art mit heimbringen wollte.

Ungeachtet aller aus diesen Umständen entspringenden Schwierigkeiten halte ich diese Thiergruppe für leichter zu erforschen und zu bestimmen, als verschiedene andere, z. B. die, welche die Gattungen *Felis*, *Canis*, *Mustela* u. m. in sich fassen. Man muß sich aber nicht an die Farbe halten; man muß die inneren, beständigeren Theile untersuchen, und auch für die auf dem verschiedenen Alter beruhenden Formveränderungen bey ein und derselben Art sich eine auf Erfahrung gegründete Theorie erschaffen. Als Beweis hierfür will ich eine Thatsache erwähnen, welche nahe zur Hand liegt. Wenn man einen Schädel von einem jungen und einem alten *Halichoerus Grypus* aus der Ostsee vergleicht, so wird man zwischen ihnen so große Unterschiede finden, daß man wirklich versucht wird, zu glauben, daß sie nicht allein verschiedenen Arten, sondern wohl gar verschiedenen Gattungen angehören. Auch würde man Beispiele anführen können, daß Schädel, welche verschiedenen Altern ein und derselben Art angehören, wirklich zum Typus für die Bildung verschiedener Gattungen gebient haben. Wenn man aber Gelegenheit hat, eine ganze Reihe von Schädeln, welche ein und derselben Art angehören, zu untersuchen, so wird man leicht finden, daß gewisse Formcharactere alle Lebensalter hindurch beständig sind, während dagegen andere fast mit jedem Lebensjahre verändert werden. Diese letzteren sind in Abrechnung zu bringen und zur Bestimmung der Arten nur die ersteren beizubehalten. Diese Methode befolgte ich schon vor 17 Jahren bey der Beschreibung unserer nordischen Seehundsarten in meiner scandinavischen Fauna. Aber die Abhandlung war schwedisch geschrieben und wurde daher außerhalb Landes wenig bekannt. Es wurde nur eine oder die andere Art aus dem Werke aufgenommen; die Methode der Eintheilung, von welcher hier besonders die Rede ist, blieb unbekannt.

Während meiner im Jahre 1836. gemachten Reise nach England und Frankreich hatte ich Gelegenheit, eine Menge von Exemplaren zu untersuchen, nicht bloß von europäischen, sondern auch von exotischen Arten dieser Thiergruppe, und für die ausgezeichnete Liberalität, mit welcher mir gestattet ward, die hierher gehörenden vortrefflichen Sammlungen, sowohl im frühern Hunter'schen Museum in London, als im naturgeschichtlichen Museum in Paris, zu benutzen, habe ich große Verbindlichkeiten gegen den Hrn. Dr. Owen in London und die Herren Geoffroy, Blain-

ville, Fr. Cuvier und Laurillard in Paris u. M. In Bristol, Hamburg und Copenhagen hatte ich auch Gelegenheit, zu demselben Zwecke die Museen zu benutzen, und vor 6 Jahren untersuchte ich die Phocaceenschädel, welche sich im Berliner Museum befanden. Auf diese Weise glaube ich, wenn nicht alle, doch wenigstens die meisten bisher gefundenen Arten gesehen zu haben.

Ganz unumgänglich nöthig ist es für den, welcher mit Hoffnung auf guten Erfolg diese Thiergruppe erforschen will, daß er in den Museen, besonders zu London, Paris und Berlin, die in ihnen befindlichen zahlreichen Exemplare untersuche, welche zum Typus für die Beschreibungen der Arten gebient haben, die bereits in allgemein benutzte systematische Werke aufgenommen worden sind.

Da ich schon nicht allein eine Menge von Anzeichnungen, sondern auch eine große Anzahl von Abbildungen (und auch für viele von diesen bin ich dem ausgezeichneten Naturforscher, Hrn. Laurillard, dem Freunde und Mitarbeiter des unsterblichen Barons Cuvier verpflichtet,) gesammelt habe, so beabsichtige ich, eine ausführliche Monographie der Phocaceen herauszugeben; aber da sich die Veröffentlichung dieses Werkes noch etwas hinziehen dürfte, so glaube ich, der Königl. Academie der Wissenschaften zum Anfange einen vorläufigen Entwurf darbieten zu müssen.

Die Phocaceen können am angemessensten in solche getheilt werden, bey welchen die eigentlichen Backenzähne * 2 Wurzeln haben, und in solche, bey welchen sie nur 1 haben. Zur ersten Gruppe gehören die Gattungen

Stenorrhynchus ** Fr. Cuv.

Monachus Herm.

Phoca Linn.,

zur andern die Gattungen

Halichoerus Nilss. Fn.

Trichechus Linn.

Cystophora Nilss. Fn. und

Otaria Peron.

Diese Gattungen sind leicht zu unterscheiden, sogar bloß durch die Form des Schädels und den Zahnbau, wenn sich gleich noch andere Unterscheidungsmerkmale finden.

1. *Stenorrhynchus*.

Der Umriss des Schädels (von oben angesehen) länglich-eiförmig; Vorderzähne $\frac{3}{4}$ lang, pfriemenartig-

* Ich rechne den vordersten Backenzahn ab, als einem *Dens molaris spurius* entsprechend und sonach mit einer meistens einfachen Wurzel versehen; ferner die beyden hintersten, welche als den beyden höherigen Backenzähnen gewisser Raubthiere entsprechend angesehen werden können. Die übrigen 2 mittleren nenne ich eigentliche Backenzähne.

** Der Name *Stenorrhynchus* ist auch von Lamarck einer Crustaceen-Gattung beygelegt worden.

Anm. d. Uebers.

kegelförmig, spitzig; Backenzähne $\frac{5}{5}$ groß, mit 3 in einer Reihe stehenden, hohen, kegelförmigen Spitzen, von denen die mittlere die größte ist.

Von dieser Gattung findet sich nur eine Art: *Stenorhynchus leptonyx*, welche den Ocean der südlichen Erdhälfte, von Neuhoiland bis in die Gegenden des Polareises, bewohnt.

2. *Monachus*.

Umriss des Schädels breit-oval mit sehr auswärts gekrümmten Jochbögen. Vorderzähne $\frac{1}{4}$ stumpf und mit einem Absage vor der Spitze. Die Backenzähne $\frac{5}{5}$ kegelförmig, mit einem kleinen Höcker nach vorn und hinten.

Eine einzige Art: *Mon. mediterraneus*, welche meistens im adriatischen Meerbusen und im griechischen Archipelagus vorkommt.

3. *Phoca*.

Umriss des Schädels eiförmig: Vorderzähne $\frac{6}{4}$; Backenzähne $\frac{5}{5}$ mit 3—4 in einer Reihe stehenden kegelförmigen Spitzen, von denen die vorderste oder die dieser nächste die größte ist.

Diese Gattung umfasst 4 wohl bekannte und bestimmte Arten, welche in der nördlichen Hemisphäre, von den gemäßigten Zonen an bis gegen den Pol hinaus, so weit Menschen sie bisher erforscht haben, vorkommen. Diese Arten sind:

- Phoca vitulina* L.
- *oceanica* Lepech.
- *annellata* Nilss.
- *barbata* Fabr.

4. *Halichoerus*.

Umriss des Schädels bey den jüngeren eiförmig, bey den älteren so rhomboidisch, daß die zwey spitzigen Winkel abgestumpft sind. Vorderzähne $\frac{6}{4}$; Backenzähne $\frac{5}{5}$ fast einspitzig, kegelförmig mit einer Kante nach vorn und hinten.

Nur eine einzige bisher bekannte Art: *Hal. Grypus*. Sie findet sich in der Ostsee, dem Cattegat u. s. w. bis hinab zu den irländischen Küsten.

5. *Trichechus*.

Umriss des Schädels ein längliches Viereck mit nach hinten abgestumpften Seitenecken. Vorderzähne bey den jungen $\frac{4}{4}$, bey den älteren $\frac{2}{2}$. Eckzähne, obere von enormer Größe, reichen weit über den Mund hinab. Backenzähne $\frac{4}{4}$ kegelförmig, mit den Zähnen abgestumpft.

Nur eine einzige Art, welche die nördlichen Polar-meere bewohnt.

Anm. Vielen möchte es scheinen, als ob diese Gattung nicht unter die anderen Phocaceen zu bringen wäre,

sondern eine eigene Abtheilung bilden müßte. Aber die ganze anscheinende Verschiedenheit hat ihren Grund nur in den enorm entwickelten Eckzähnen. Wären diese nur von gewöhnlicher Größe, so würde man die Gattung der vorhergehenden und nachfolgenden nicht sehr ungleich finden.

6. *Cystophora*.

Umriss des Schädels breit-oval mit sehr auswärts gekrümmten Jochbögen; Vorderzähne $\frac{4}{2}$ kegelförmig, spitzig; Backenzähne $\frac{5}{5}$ klein, getrennt, fast abgestumpft, aber am Ende in eine Schneide gleichsam zusammengekniffen.

Hierher gehören 2 Arten: *Cyst. cristata*, welche die nördlichen Polar-meere bewohnt, und *Cyst. proboscidea*, welche dem Ocean der südlichen Hemisphäre angehört.

7. *Otaria*.

Umriss des Schädels fast eiförmig, mit entwickelten Supraorbital-Fortsätzen; Vorderzähne $\frac{6}{4}$, die 4 mittleren oben an der Spitze zwerspaltig, die 2 äußeren lang, spitzig; Backenzähne $\frac{5}{5}$ (selten $\frac{5}{5}$) zusammengebrückt, kegelförmig, mit einem Backen vorn und hinten.

Besonders von dieser Gattung scheinen die Arten allzusehr vervielfältigt worden zu seyn. Ich habe bisher von nicht mehr als 3 deutlich getrennten Arten, nemlich *Oct. leonina*, *ursina* und *australis*, die Schädel finden können.

15) S. 241—253., Knut Fr. Thedenius, Beytrag zur Kenntniß der *Naias marina* L. Dazu eine Kpfst.

16) S. 254—257. *Glyceria norvegica* Sommerf. und *Agrostis suaveolens* Blytt, beschrieben von S. E. Sommerfelt.

S. 258—262. Biographie des Grafen B. E. Fr. Sparre.

S. 263—266. Biographie von Johann Afzelius.

Neun schöne Kupfertafeln zieren im Ganzen diesen Band.

Insecta lapponica

descripta a J. W. Zetterstedt. Lips., apud Voss. Fasc. VI. ult. 1840. 4o. 962—1139.

Hiermit ist dieses Meisterwerk geschlossen, gewiß eine kurze Zeit für eine solche Masse von gründlichen Untersuchungen, Vergleichen, Bestimmungen und Beschreibungen. Das Werk stellt sich unter die ersten der neueren Kers. Faunen, von den älteren nicht zu reden, als welche nur geringe Anfänge waren. Dieses Heft enthält von den Faltern Elppe 61 Larentia — 163 Alucita. p. 1014.

Neuroptera. Finden sich *Libellula*, *Aeschna*, *Agrion*; *Ephemera*; *Panorpa*; *Boreus*; *Heimerobius*, *Sciatus* u.

Semblis, Psocus, Raphidia; Nemoura, Perila; Phryganea (53 Species), Hydroptila.

Es ist gewiß von größter Wichtigkeit für die Naturgeschichte, die Insecten des kältesten Landes von unserm Europa und gewissermaßen der ganzen Welt zu kennen, um theils ein Urtheil über die Verbreitung dieser Gedeichte zu gewinnen, theils über den Character der Organisation, welche sich noch mit einem solchen Klima verträgt. Möglich wird aber solch eine Arbeit nur durch ein so vollständiges und zuverlässiges Werk wie das vorliegende, wofür die Mitwelt, so wie die Nachwelt dem Verfasser gewiß den wärmsten Dank zollen wird. Ungeachtet es nicht leicht seyn kann, alle Werke zu gehöriger Zeit in Schweden zu bekommen, so scheint doch, dem Verfasser alles zu Gebote gestanden zu seyn, was in Bezug auf sein Werk bis jetzt erschienen ist. Nur Pictets Phryganides 1834. 4. 235 t. 20. scheinen ihm gefehlt zu haben.

Dieses Heft liefert nun das Register für das ganze Werk und zugleich die Uebersicht der Familien, woben erst der unglaubliche Reichthum in die Augen fällt, noch mehr aber die unsägliche Mühe, welche sich der Verfasser beim Sammeln gegeben hatte, von der Zeit zur Bestimmung und Beschreibung nicht zu reden. Es gibt wirklich kaum eine Familie, woraus sich sich nicht mehrere Sippen in Lappland fänden, und zwar häufig wirklich überall seltene. Dieses Werk ist eine große Bereicherung der Wissenschaft und auch von Seiten des Verlegers und Druckers so schön ausgestattet, daß es eine Zierde jeder Bibliothek seyn wird. Uebrigens muß man dem Verfasser zur Vollenbung einer solchen umfassenden und minutiösen Arbeit Glück wünschen.

Abbildungen der Vögel Europas,

herausgegeben, gezeichnet und in Stahl gestochen von C. und G. Cufemühl. Stuttgart bey Walz. 1839. 8. Liefer. I. II. Tafel 1 — 6.

Diese Abbildungen sind eine erfreuliche Erscheinung in Deutschland, weil sie die ersten wahrhaften Kunstproducte der Art sind, die wegen des Formats und des wohlfeilen Preises in alle Hände kommen können. Solche Werke waren bisher fast nichts als Umrisse mit geraden Strichen ausgefüllt, welche mehr Haaren als Federn gleichen. Hier ist jede einzelne Feder ausgezeichnet, wie in den americanischen Prachtwerken von Wilson, Carl Bonaparte und Audubon, und wie in den colorierten Abbildungen von Temminck. Es fehlt uns zwar nicht an Prachtwerken der deutschen Vögel, wie die Nürnberger und Darmstädter Ornithologie: allein sie sind theils zu theuer, theils wegen des großen Formats nur brauchbar für die eigentlichen Naturforscher. Die vorliegenden Abbildungen sind in Stahl gestochen, was bisher noch nie geschehen ist, farbig gedruckt und sorgfältig ausgemalt, so daß wir durchaus nichts daran aussetzen müßten. Die Naslöcher, die Augen, die Schuppen an den Füßen sind eben so genau angegeben wie die Federn. Neben der Figur ist die Größe bemerkt. Man sieht diesen Abbildungen an, daß die Künstler eine Ehre darein setzen, etwas Gutes und Schönes zu liefern.

Den Text besorgt Doctor Gergens zu Mainz unter Mitwirkung des kenntnißreichen Ornithologen Bruch. Es liegt Temminck's System zum Grunde, damit das Werk Zugang in ganz Europa finde; dabei ist Rücksicht auf Gloger's Arbeiten genommen. Auch der Text ist sorgfältig bearbeitet. 1839. Heft 10.

tet, und es ist alles angegeben, was Character, Wohnort, Nahrung, Lebensweise, Fortpflanzung betrifft, eher zu viel als zu wenig, besonders hinsichtlich der Synonyme und der Character der Ordnungen und Geschlechter betrifft. Bei einem Werke, wo die Abbildungen die Hauptsache sind, sollte der Text wirklich nur Nebensache, mithin ganz kurz seyn, ohne eigentliche Beschreibungen, deren wir zur Genüge besitzen, namentlich von Naumann, Bechstein und Brehm. Das Heft kostet für die Subscribenten 1 fl., was uns nicht viel zu seyn scheint. Es gibt auch eine Quartausgabe für 1 fl. 24 kr. Wir können dieses Werk in jeder Hinsicht empfehlen.

Es sind darinn abgebildet

Vultur cinereus, fulvus, adultus et juvenis.

Cathartes percnopterus, adult. et juv.

Gypaëtos barbatus, adult. et juv.

E s s a i

sur les Genres d'Insectes, appartenants à l'Ordre des Hémiptères ou Rhynqotes et à la section de Hétéroptères par Max. Spinola. Gènes chez Y. Gravier. 1837. 8. 393. t. 4.

Dieses Werk stammt von dem berühmten Verfasser der *Insecta liguriae* 1806. I. II. 4. und ist die Frucht langjähriger und gründlicher Untersuchungen. Er besitzt selbst eine große Sammlung und eine ansehnliche Bibliothek, worinn auch die meisten deutschen Werke über diese Insecten-Ordnung stehen, wie Wolff, Schellenberg, Panzer, Hahn, Germar, so daß er ziemlich alles vergleichen konnte, was bey uns erschienen ist. Im allgemeinen Theil schildert der Verfasser den Bau der Wangen und hebt dabei manche Kennzeichen heraus, welche bisher unbeachtet geblieben, aber wichtig sind zur Bestimmung der Sippschaften und Sippen, deren hier viele neue aufgestellt. Er liefert eine ganz neue Classification, charakterisiert und beschreibt umständlich die Sippschaften, Sippen und Gattungen, sehr wohl geordnet und im Druck herausgehoben. Am Schluß sind 4 Tabellen in Folio mit den Sippennamen. Es ist daher ein allen Entomologen nöthiges Werk, welches die Kenntniß dieser Ordnung sehr erweitert.

Die Sippschaften (Tribus) sind folgende:

Hétéroptères.

A. Athmen durch eine Schwanzröhre — 1 Népides.

B. Athmen nur durch Seitenlöcher

a) Hinterfüße rudersförmig — 2 Hydrocorises.

b) Gangfüße

I. Fühlhörner hinter den Augen — 3 Galgulites.

II. Fühlhörner seitwärts den Augen

1) Füße fadenförmig etc. — 4 Amphibicorises.

2) — nicht fadenförmig etc. — 5 Géocorises.

Die Sippen sind folgende:

I. Népides.

1) Nepa

2) Ranatra

II. Hydrocorises.

3) Belostoma

4) Diploncha

- 5) *Sphaerodema*
6) *Naucoris*
7) *Corixa*
8) *Anisops* n. *Notonecta*
nivea, gammaroides
9) *Plea*
10) *Sigara*
11) *Notonecta*
12) *Enithares* n. *Notonecta*
indica
- III. *Galgulites*.
13) *Galgulus*.
14) *Mononyx*
- IV. *Amphibicorises*.
15) *Hydrometra*
16) *Halobates*
17) *Gerris*
18) *Velia*
- V. *Geocorises*.
Fam. *Reduvites*.
19) *Ochetopus*
20) *Pelegonus*
21) *Acanthia*
22) *Leptopus*
23) *Macrophthalmus*
24) *Haloptylus*
25) *Hamnacerus*
26) *Ectrichodia*
27) *Cymbus*
28) *Plocaria*
29) *Emesodema* n. *Ploiaria*
domestica
30) *Emesa*
31) *Prostemma*
32) *Pachynomus*
33) *Cymbidus* n. *versicolor*
34) *Peirates*
35) *Sirthena* n. *Reduvius*
carinatus
36) *Oncoccephalus*
37) *Myodocha*
38) *Platyeris*
39) *Nabis*
40) *Conorhinus* n.
41) *Apiomerus*
42) *Heniarthes* n.
43) *Heranetis* n.
44) *Saccoderes* n. *Reduvius*
inflatus, vesiculosus etc.
45) *Prionotus* (*Arilus*)
46) *Sthienera* n. *Reduvius*
angulosus
47) *Harpactor*
48) *Petalochirus*
49) *Reduvius*
2. Fam. *Coreites*.
50) *Corynomerus* n. *Mero-*
coris tristis etc.
- 51) *Meropachus*
52) *Pachymeria*
53) *Cerbus*
54) *Myctia*
55) *Pachylis*
56) *Acanthocephala*
57) *Physomerus* n.
58) *Plaxiscelis*
59) *Nyttum*
60) *Chariesterus*
61) *Verlusia* n. *Coreus qua-*
dratus (rhombeus) etc.
62) *Coryzoplatus* n.
63) *Coreocoris*
64) *Menenotus*
65) *Syromastes*
66) *Coreus*
3. Fam. *Phymatites*.
67) *Phymata*
68) *Macrocephalus*
4. Fam. *Aradites*.
69) *Aradus*
70) *Aneuris*
71) *Dysodius*
5. Fam. *Tingidites*.
72) *Galeatus*
73) *Dyctionota*
74) *Derephysia* n. *Tingis*
foliacea, Monanthia
reticulata
75) *Tingis*
76) *Monanthia*
77) *Eurycera*
78) *Catoplatus* n. *Tingis*
costata
79) *Serenthia* n. *Tingis lae-*
ta etc.
6. Fam. *Cimicites*.
80) *Cimex*
7. Fam. *Astemmites*.
81) *Macroceraea*
82) *Pyrrhocoris*
83) *Odontopus*
84) *Astemma*
85) *Largus*
86) *Theraneis* u.
87) *Resthenia* n.
88) *Miris*
89) *Phytocoris*
90) *Capsus*
91) *Globiceps*
92) *Byrsoptera* n.
93) *Eurycephala*
8. Fam. *Anisoscélites*.
94) *Leptocoris*
95) *Stenocephalus*
96) *Sethenira* n.
- 97) *Holhymenia*
98) *Diactor*
99) *Anisoscélis*
100) *Hypselonotus*
101) *Clavigralla* n.
102) *Neides (Berytus)*
103) *Alydus*
104) *Micrellytra*
105) *Phyllomorpha*
106) *Atractus*
107) *Cymodema* n.
108) *Merochoris*
109) *Leptoscelis*
110) *Nematopus*
111) *Gonocerus*
112) *Micropus* n.
113) *Choerosoma (Myrmus)*
114) *Acinocoris*
115) *Naeogeus*
116) *Coryzus*
9. Fam. *Lygēites*.
117) *Salda*
118) *Henestaris* n.
119) *Piesma*
120) *Xylocoris*
121) *Anthocoris*
122) *Aphanus*
123) *Niesthrea* n. *Coreus*
sidae
124) *Serinetia* n. (*Lepto-*
coris)
125) *Rhopalus*
126) *Artheneis* n.
127) *Lygaeosoma* n.
128) *Arocatus* n.
129) *Lygaeus*
130) *Cymus*
10. Fam. *Pentatomides*.
a. *Pentatomoides*.
131) *Phloea (Paracoris)*
132) *Discocephala*
133) *Storthis*
134) *Empicoris*
135) *Sympiezorhynchus*
136) *Macropygus* n.
137) *Chlorocoris* n.
138) *Atelocera*
139) *Megarhynchus*
140) *Erthesina* n. *Halys mu-*
corea, dentata
141) *Halys*
142) *Ochlerus* n.
143) *Apodiphus* n. *Halys*
hellenica
144) *Phyllocephala*
145) *Dichelops* n.
- 146) *Oxynotus*
147) *Megymenum*
148) *Dinidor*.
149) *Aspongopus* n. *Penta-*
toma nigro-violacea
150) *Spongopod* n. *Edessa*
obscura
151) *Phyllocheirus* n. *Hetero-*
teroscélis servillei
152) *Eurydema*
153) *Tropicoris*
164) *Eysarcoris*
155) *Dyrodere* n. *Cydnus*
umbraculatus
156) *Sciocoris*
157) *Aelia*
158) *Epipedus* n.
159) *Arocera* n.
160) *Strachia*
161) *Pentatoma*
162) *Proxys* n. *Cimex victor*
163) *Discocera*
164) *Agonoscelis* n. *Halys*
nubila
165) *Cephalocteus*.
166) *Scaptocoris*
167) *Cydnus*
168) *Jalla*
169) *Arma*
170) *Heteropus* n.
171) *Cataulax* n. *Pentato-*
ma macraspis
172) *Tessaratomya*
173) *Edessa*
174) *Brachystethus*
175) *Arvelius* n. *Cimex gla-*
dinator etc.
176) *Acanthosoma*
177) *Raphigaster*
178) *Vulsirea* n.
179) *Catacanthus* n. *Cimex*
nigripes
180) *Coryzorhaphis* n.
181) *Oplomus* n. *Cimex*
violaceus
182) *Stiretrus*
183) *Stiretrosoma*
b. *Scutelléroides*.
184) *Elvisura* n.
185) *Solenosthedium* n. *Tetyra*
furcifera, lyncia.
186) *Agonosoma*
187) *Odontotarsus*
188) *Tetyra*
189) *Eurygaster*
190) *Trigonosoma*
191) *Graphosoma*
192) *Thyreocoris*

193) *Platycephala*
194) *Coptosoma*
195) *Podops*

196) *Canopus*
197) *Odontoscelis*
198) *Scutellera*.

Malacologia

terrestre et fluviatile della Provincia comasca di Carlo Porro.
Milano pr. Guglielmini. 1838. 140. t. 2.

Dieses ist eine sehr fleißige Aufzählung der Schnecken und Muscheln um den Comer- und Langensee, mit Characteren und einer genaueren Beschreibung, wober auch die Größe und der nähere Fundort angegeben wird. — Man muß dem Verfasser Dank wissen, daß er sich der Mühe unterzogen hat, eine Gegend zu untersuchen, welche so reich an Naturproducten, aber erst geognostisch und botanisch gehörig untersucht ist. Auch hat er manches Neue daselbst gefunden. Er hat besonders Draparnaud und Rossmäßer zum Grunde gelegt. Im Jahre 1837 hat er einen *Catalogus Conchyliorum terrestrium fluviatiliūque Italiae* herausgegeben nach den Zeichnungen anderer Naturforscher, bloß mit den Namen; jetzt aber hat er diese Thiere seiner Gegend nebst ihren Schalen, besonders der Brianza umständlicher beschrieben. Die große Sammlung von Christoforis und Jan, welche die Stadt Mayland gekauft hat, ist noch nicht beschrieben.

Voran steht eine Angabe der Berghöhen, wovon keine über 3000 beträgt. Dann folgt die Classification der Sippen und auf diese die Aufzählung und Schilderung von 115 Gattungen mit ihren Abarten. *Testacella* wird unter *Vitrina* gestellt. Neu sind: *Drepanostoma nautiliformis* nach *Succinea* und vor *Helix*. Neu sind: *Helix colubrina* Jan; *Clausilia albo-pustulata* Jan; *Planorbis devians*; *Ancylus capuloides* Jan; *Limnaeus membranaceus*; *Neritina rhodocolpa* Jan, *serratalinea* Ziegler; *Anodonta exulcerata* Villa; *Unio glaucinus* Ziegler; *Pisidium inflatum* Megerle.

Abgebildet sind: *Helix cellaria*; *Drepanotomas nautiliformis* nebst dem Thier; *Pupa ferrari*; *Cyclostoma lineatum*; *Planorbis devians*; *Ancylus capuloides*; *Bulimus lubricus*? *Limnaeus membranaceus*; *Paludina vivipara*; *Neritina rhodocolpa*; *Anodonta exulcerata*; *Pisidium inflatum*.

Derselbe hat in den *Memorie di Torino* (Serie II. Tom. I. 1839. von 219 — 257 t. 1.) geliefert: *Studiū su talune Variazioni offerte da Molluschi fluviatili e terrestri a Conchiglia univalve*,

worinn alle Mißbildungen ausgeführt sind, welche sowohl bey den Schrifstellern vorkommen, als welche er selbst beobachtet hat oder welche in der Sammlung von Christoforis und Jan zu Mayland in der von Villa und in seiner eigenen aufbewahrt werden. Sie sind wissenschaftlich classificiert, größtentheils nach *Jsidor Geoffroy's Histoire des Anomalies*. Abgebildet sind solche Mißbildungen von *Helix pomatia*, *arbustorum*, *verticillum*, *nemoralis*, *pisana*, *aspera*; *Planorbis submarginatus*, *Paludina impura*; *Limnaeus palustris*. Der Verfasser beschreibt die wichtigern Abweichungen umständlicher, und hebt besonders hervor, wie lehrreich sie sind für die klare Einsicht in den eigentlichen Bau der Schalen.

Bei dieser Gelegenheit erinnern wir an das treffliche Werk von *Brocchi Conchiliologia fossile subapennina*. Milano 1814. I. II. 4. 712. t. 16. Es ist zwar berühmt genug, aber dennoch in Deutschland nicht hinlänglich bekannt. Im ersten Band von 240 Seiten finden sich nach einer Einleitung S. 1 — 56, und einer Darstellung der Fortschritte im Studio der versteinerten Schalen in Italien S. 1 — 80 die allgemeinen Betrachtungen, im 2ten das Verzeichniß und die Beschreibung der Gattungen. Zuerst gibt der Verfasser eine allgemeine Idee über den Bau der Appenninen, S. 52 über die Bestandtheile der Hügel, Vergleichung mit andern Ländern, und insbesondere über das Thal der Lombardey S. 89. Sodann folgt S. 130 das Allgemeine über die versteinerten Schalen; S. 172 über die Wale, Elephanten, Nashörner und andere Landthiere nebst Betrachtungen über die verlorenen Gattungen.

Im 2ten Bande finden sich umständlich beschrieben mit den Synonymen und dem Fundorte zahlreiche Gattungen von 15 Schnecken Sippen und von 16 Muschelsippen. In einem Anhang stellt der Verfasser Betrachtungen über die Veranlassung zu den Versteinerungen, den Zusammenhang des Mittelmeers mit dem schwarzen, den Serpentin im Toscanischen, die versteinerten Schalen bey Nizza, die Knochen im Placentinischen. Die Abbildungen stellen nichts anderes vor als Schalthiere, auf jeder Tafel mehr als 20 Stück. Dieses Werk ist es vorzüglich, welches in Italien den Eifer für die Conchyliologie geweckt hat.

Descrizione

d'un nuovo Rettile fossile della Famiglia dei Paleosauri,
da G. Balsamo-Crivelli. 1839. 8. 11. t. 1.

Eine sehr interessante Entdeckung eines fast ganzen *Plesiosaurus*, dem aber leider der Kopf fehlt. Dieses ungewöhnliche Exemplar wurde von L. Trotti im Thal Esino, oberhalb Varese im schwarzen Kalkschiefer entdeckt nebst 2 versteinerten Fischen. Es liegt auf dem Rücken. Die Knochen selbst sind nicht mehr vorhanden, sondern an ihre Stelle ist Kalkstein getreten, aber mit so deutlichen Umriffen, daß alle Theile sich erkennen und zählen lassen [Ich habe das Stück selbst in Mayland gesehen. D.]. Vom Kopf ist leider nichts vorhanden, als eine Spur des Unterkiefers. Der Hals fast so lang als der Rumpf, zeigt deutlich 19 Wirbel in ihrer natürlichen Lage, und zwey andere werden mit Recht an der Stelle der Schulter vermuthet. Die Rückenwirbel sind zerstört so wie das Brustbein. Man sieht aber beyde Vorderfüße, und zwar das Schulterblatt, den Oberarm, 76 Millimeter lang, also viel kleiner als der *Plesiosaurus dolichodeirus*; Speiche und Elle, in Gestalt wie bey dem letztern. Rippenpaare 22, sehr deutlich; hinten, wo der Stein abgebrochen ist, scheinen noch mehr zu liegen.

Die ganze Länge des Stücks ist 56 C. M. (also fast 2' Pariser); der Hals 22, der Rumpf 34. Das Becken fehlt.

Der Verfasser hält es für verschieden von *Plesiosaurus*, weil den Halswirbeln an ihrer untern Seite die 2 Gruben fehlen und die Rippen spizig endigen. Die *Plesiosauri* finden

sich im Muschelkalk, bunten Sandstein, Noogenstein, Lias und in der Kreidenformation, auch im aufgeschwemmten Land; finden sich also nicht vor der Formation des bunten Sandsteins. Die Abbildung ist in natürlicher Größe.

Einen der Fische nennt der Verfasser *Lepidotus trotti*; den andern nähert er der Sippe *Semionotus* Agassiz. Der schwarze Kalkschiefer wird bald für Alpen-Kalkstein, bald für Lias angesehen. Der Verfasser ist der letztern Meinung, was besonders die Fische bestätigen. Der Aufsatz steht in der Zeitschrift: *Il Politecnico di Milano* 1839. Maggio.

Die Forst-Insecten

in den Wäldern Preussens, von Raseburg. Berlin bey Nicolai.
2. Auflage. 1839. 4. L. 248. T. 21.

Dieses umfassende Werk wurde auf Veranlassung und Unterstützung der preussischen Regierung unternommen. Es fiel in gute Hände.

Der Verfasser, durch seine und Brandts medicinische Zoologie und andere Arbeiten rühmlichst bekannt, ist Professor an der Forst-Academie zu Neustadt-Eberswald, und hatte daher volle Gelegenheit, sowohl die Thiere und ihre Lebensart selbst zu beobachten, als auch Erkundigungen über ihren Schaden oder zufälligen Nutzen anzustellen. Diese Gelegenheit hat er auch fleißig benutzt und hier alles zusammengestellt, was nur irgend wichtig seyn kann. Dieser Band enthält nur die Käfer. Voran geht eine Aufzählung der hergehörigen und eine Classification derselben.

Dann folgt eine Tabelle der sehr merklich und der nur wenig schädlichen Käfer, sowie der nützlichen Raubkäfer, insofern sie die Pflanzenfressenden vermindern. Eine andere Tabelle nennt die Käfer nach den Bäumen, welche von ihnen angefochten werden.

Dann folgt eine Einleitung über den Bau dieser Thiere, ihre Entwicklung, Auffindung usw. Die Beschreibung der Sippen ist fast zu vollständig. Bey den Gattungen ist es aber sehr angenehm, alles zu finden, was man von ihnen weiß, Beschreibung, Vorkommen, Lebensweise, Schaden, Vertilgung usw. Oft sind Holzschnitte eingelegt, welche die ausgefressenen Gänge im Holz etc. vorstellen. Man kann dieses Werk als einen Codex betrachten, welcher dem Naturforscher eben so wichtig als dem Forstmann und dem Gärtner ist. Die Abbildungen sind sehr zahlreich und sehr schön, enthalten Larven, Puppen und Fliegen, nebst einzelnen Theilen, sehr vieles neu. Zeichnung und Illumination vortrefflich. In meinem Exemplar sind aber nicht alle Tafeln illuminirt, was mir sehr unangenehm ist.

Doch scheint es uns, daß der Verfasser hätte mehr Abbildungen anführen sollen, besonders zugängliche, wie die von Panzer und Sturm. Auch hätte er auf Reaumur, Rösel und Degeer Rücksicht nehmen sollen.

Ornitologia toscana

del Dr. Paolo Savi. Pisa, Nistri III. 1831. 8. 296.
Quadri sinottici 113.

Wir haben von den zwey ersten Bänden dieses Werks schon früher das Nöthige gesagt. Es ist das Einzige, welches die Vögel Italiens umständlicher schildert und zwar größtentheils gegründet auf eigene Beobachtung. Vorher hatte man nur Cataloge oder Beschreibungen aus allgemeinen Werken, welche daher auf alles paßten, nur nicht gerade auf die italienischen Vögel. Man muß jedoch hiervon Cetti's Naturgeschichte von Sardinien ausnehmen, als worinn ausführlicher die Vögel dieses Landes abgehandelt werden. Ueber die Lebensart der Vögel in Italien gibt es bis auf den Verfasser eigentlich gar kein Werk, wenigstens kein vollständiges, und selbst bey Aldrovand ist es sehr schwer, die eigenen Beobachtungen aus dem Wust seiner Literatur zusammen zu suchen. Man muß daher dem Verfasser sehr Dank wissen, daß er Jahre lang auf die Beobachtung der Vögel verwendet hat, selbst auf den Fang und die Jagd gegangen ist und sich mit Jägern in einen großen Theil des Großherzogthums in Verbindung gesetzt, und endlich eine ziemlich vollständige Sammlung an der Universität zu Pisa angelegt hat, welche ihm die Bequemlichkeit gab, das Äußere der Vögel nach Muth zu untersuchen und zu beschreiben. Jede Sippe und Gattung hat ihren Character, die Synonyme nebst den Provinzial-Namen, welche besonders interessant sind, das Betragen und die Fortpflanzung. Es wäre sehr nützlich, wenn der Verfasser die Etymologie oder die Bedeutung der Volks-Benennungen auseinander setzte. Auch wäre bey den deutschen Namen mehr Genauigkeit zu wünschen. Von manchen Vögeln sind recht artige Holzschnitte eingedruckt, welche Fr. Torri verfertigt hat.

Der vorliegende Band, welcher den Schluß des Werks macht, ist uns jetzt erst zugekommen, obschon er längst heraus ist. Er enthält die Wasservögel, deren jedoch nur wenige sowohl das Mittelmeer als die vielen kleinen Seen oder Teiche im westlichen Toscana besuchen. Indessen werden hier auch manche aufgeführt, die sich nur bisweilen bis an die Alpen verirren. Die in Toscana gewöhnlichen Wasservögel sind folgende:

Fulica atra.

Podiceps minor, auritus, rubricollis, cristatus.

Colymbus septentrionalis.

Larus argentatus, fuscus, canus, ridibundus, melanocephalus, minutus.

Sterna nigra, leucoptera, hirundo, minuta.

Pelecanus onocrotalus.

Phalacrocorax carbo.

Mergus albellus, serrator.

Fuligula cristata, clangula, ferina, nyroca.

Anas penelope, crecca, querquedula, clypeata, acuta, strepera, boschas, tadorna.

Cygnus musicus, olor.

Anser segetum.

Es werden noch verschiedene Gattungen aufgeführt, welche sich bisweilen nach Toscana verirren. Im Ganzen sind es 70, und darunter auch *Phalaropus*, *Alca*, *Mormon*, *Puffinus*, *Thalassidroma*, *Lestris*.

Dann folgt Seite 183 ein Nachtrag über die vorigen Bände.

Gypaëtus barbatus findet sich auch in Sardinien, den Pyrenäen und am Vorgebirg der guten Hoffnung.

Aufgeführt und weiter beschrieben sind hier noch: *Aquila bonelli*, *imperialis*, *fulva*.

Falco buteo, *mutans*, *fasciatus*, *pojana* n.

Hirundo daurica.

Sylvia atrogularis n., *stapazina*.

Motacilla flava, *cinereo-capilla* n., *melanocephala*.

Alauda alpestris.

Emberiza lesbia, *palustris* n.

Phoenicopterus antiquorum.

Dann folgen die Register und synoptische Tabellen mit den Charakteren. S. 1—113.

R e c h e r c h e s

sur les Poissons fossiles par Agassiz. Neuchatel chez l'Auteur. Francfort chez Schmerber. Livraison XIII. Vol. IV. 4. 109—204. Pl. 26. Fol.

Dieses schöne Werk, von dem wir schon oft Gelegenheit hatten, zu reden, geht nun seinem Schlusse rasch entgegen. Dieses Heft enthält die Abbildungen von

Microdon elegans.

Holocentrum pygmaeum.

Beryx zippedi.

Myripristis homopterygius, *leptacanthus*.

Acanus ovalis, *regley*, *oblongus*, *minor*.

Podocys minutus.

Acrogaster parvus.

Sphenocephalus fissicaudus.

Hoplopteryx antiquus.

Dentex leptacanthus, *microdon*, *breviceps*.

Pagellus microdon.

Sparnodus elongatus, *micracanthus*, *macrophthalmus*, *ovalis*, *altivelis*.

Macrostoma altum.

Holacanthus microcephalus.

Cottus papyraceus, *brevis*.

Pterygocephalus paradoxus.

Rhamphosus aculeatus.

Callipteryx speciosus, *recticaudus*.

Rhombus minimus.

Gobius microcephalus, *macrurus*.

Aulostoma chinense, *bolcense*.

Fistularia tennirostris, *koenigii*.

Jus 1839. Heft 10.

Urosphen fistularis.

Acanthurus tenuis.

Naseus nuchalis, *rectifrons*.

Semiophorus velifer.

Pristipoma furcatum.

Odontaspis sparoides.

Ephippus oblongus.

Scatophagus frontalis.

Platax altissimus, *macropterygius*.

Pygaeus dorsalis, *nuchalis*, *oblongus*, *coleanus*, *nobilis*.

Isticus gracilis; *Cybbium macropomum*; *Sphyrænodon priscus*.

Histiophorus deshayes.

Tetrapterus priscus.

Anguilla brevicula, *ventralis*, *latispina*.

Holosteus esocinus.

Clupea minima, *beurardi*, *tenuissima*, *dentex*, *brevissima*, *lata*.

L e h r b u c h

der vergleichenden Physiologie der Hausäugthiere von Dr. Gurlt. Berlin bey Hirschwald. 1837. 8. 376. R. 3.

Es ist eine schwere Aufgabe, eine solche Physiologie zu schreiben, wenn sie sich als eigenthümlich von der allgemeinen und der menschlichen Physiologie gestalten soll. Indessen ist solch ein Werk für die Zöglinge an einer Thierarzneysschule nothwendig, und da der Verfasser seit einer Reihe von Jahren mit Erfolg daran wirkt; so hat er auch die Unterschiede kennen gelernt, welche zwischen diesen Wissenschaften statt finden und zwischen einem solchen Zögling und einem Studenten der Medicin. Er scheint uns, das rechte Mittel getroffen zu haben, und das Werk wird daher gewiß seinen Zweck erreichen.

Die Einrichtung des Werks ist natürlich wie bey der menschlichen Physiologie. Es zerfällt in den allgemeinen und besondern Theil. Der erste handelt von den Geweben, von den chemischen und physischen Verhältnissen, und sodann von den Lebenserscheinungen. Der zweyte von der Verdauung, der Blutbewegung, dem Athmen, der Absonderung und der Ernährung; sodann von der Fortpflanzung, den Bewegungen und Empfindungen; überall mit Rücksicht auf die betreffenden Thiere und die Zuhörer. Es ist bekannt, daß viele Theile besonders in dem sich entwickelnden Fötus bey den Hausthieren deutlicher hervortreten als bey dem Menschen, daher auch ihre Bedeutung leichter erkannt werden kann. Mit diesem Puncte hat die Thierphysiologie vieles vor der menschlichen voraus, und diese ist gar nicht zu begreifen ohne die erstere. Daher leistet dieses Werk auch dem Physiologen großen Vorschub, indem der Verfasser bey der Darstellung dieser Theile besonders vollständig gewesen ist. Die Tafeln stellen Gewebe vor und Embrionen, also diejenigen Theile, welche man weniger leicht in der Natur zeigen kann.

Microscopische Untersuchungen

über die in Uebereinstimmung der Structur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen von Dr. Schwann. Berlin b. Sander 1839. 8. 270. T. 4.

Die fleißigen und glücklichen Beobachtungen des Verfassers mit dem Microscop sind bekannt. Der Verfasser stellt sie nun zusammen und vergleicht dieselben auf eine scharfsinnige Weise sowohl unter sich als mit den Beobachtungen anderer. Es ist kaum ein Theil des thierischen Körpers, welcher hier nicht abgehandelt wäre, und daher ist dieses Werk ein wichtiger und großentheils neuer Beitrag zu der Physiologie.

Nach einer kurzen Einleitung über den Grundbau der Pflanzen betrachtet er die Structur und das Wachsthum der Chorda dorsalis und der Knorpel; sodann die Zellen als die Grundlage aller Gewebe des thierischen Körpers, das Ey und die Keimbaut, wobei namentlich die Bedeutung des Keimbläschens, des Dotters und seines Inhaltes scharf und beurtheilend untersucht werden; ferner die Lymph-, Blut-, Schleim- und Eiterkörperchen; sodann das Zellgewebe der Haut, Nägel und Federn, der Knorpel und Knochen; ferner das Fasergewebe in verschiedenen Systemen, endlich den Bau der Muskeln, Nerven und Capillargefäße. Die Tafeln stellen diese Gewebe vor aus sehr verschiedenen Theilen. Sie sind deutlich und lehrreich wie das ganze Werk, welches man an die besten und ergiebigsten Arbeiten über die Physiologie reihen darf. Es gibt nicht starre Schilderungen des Geschehenen, sondern durchgreifende Beurtheilung desselben.

Osservazioni

sopra allo svolgimento de' corpi organici, le quali appoggiano direttamente la dottrina palingenica 'del Dr. G. Rivelli di Bologna. Fano pr. Lana. 1839. 8. I. 112. t. 1.

Der Verfasser hat viele eigene microscopische Untersuchungen angestellt über den Bau des Graafischen Bläschens und gefunden, daß es aus fünf Häuten oder eingeschachtelten Bläschen besteht, zu welchen Gefäße und Nerven gehen. Er bildet diesen Bau auf einer Quertafel in 16 Figuren ab aus den Eierschöden der Kuh und der Stute, und zeigt dabei, wie das Graafische Bläschen in das Corpus luteum sich verändert; das letzte entstehe auch ohne die Paarung. Nachdem er den anatomischen Bau des Bläschens umständlich beschrieben, handelt er im zweiten Capitel S. 28 von seiner Verwandelung in den gelben Körper vor und nach der Paarung; im dritten, S. 37, von dem Gewebe und der Function desselben.

S. 81 folgt eine Recapitulation nebst Auszügen aus den physiologischen Schriftstellern, meist Italiänern und Franzosen. Die zahlreichen und genauen Arbeiten der Deutschen kennt er nur aus wenigen Auszügen in französischen Werken. Wir zeigen diese Schrift an, damit diejenigen, welche sich besonders mit diesem Gegenstande beschäftigen, dieselbe vergleichen können, weil es uns unmöglich ist, eine hinlängliche Darstellung vom Inhalt derselben zu geben.

Beobachtungen

aus der Zoologie und Physiologie von G. R. Treviranus, nach dessen Tode herausgegeben v. L. Ch. Treviranus. Bremen bey Heyse. 1839. 4. I. 128. T. 19.

Was R. Treviranus für die vergleichende Anatomie und Physiologie während 40 Jahren gethan hat, ist hinlänglich bekannt und wird in der Geschichte der Wissenschaft bleiben. Es ist mit ihm ein Stern erster Größe untergegangen, aber sein Licht ist zurückgeblieben und wird noch Jahrhunderte den Naturforschern, Zoologen und Physiologen leuchten. Er war nicht bloß ein treuer Beobachter der Natur, sondern auch ein scharfsinniger Beurtheiler derselben und ein vielseitiger Literator. Man kann sich auf seine Angaben verlassen und in seinen Beurtheilungen oder Ideen wird man immer Stoff zu philosophischen Betrachtungen finden und Lust bekommen, denselben weiter zu verarbeiten.

Von der rastlosen Thätigkeit dieses Mannes geben die vorliegenden Ueberbleibsel ein gültiges Zeugniß, besonders, wenn man die 19 Tafeln voll der schönsten bis ins einzelne verfolgten Zeichnungen der mannichfaltigsten Gegenstände betrachtet.

Der erste große Aufsatz enthält Beobachtungen über die Organe des Blutumschlags und einige andere damit in Verbindung stehende Theile bey den Amphibien, Fischen und wirbellosen Thieren; über den Bau des Herzens der Schildkröten und mehrerer Fische; über die Bewegung des Bluts in den Kiemen; über den Blutumschlag der Crustaceen, der Insecten, Mollusken und Anneliden, nebst Vergleichung des Blutumschlags bey den Wirbel- und wirbellosen Thieren. Dazu gehören T. 1—11.

Die zweite Abhandlung, S. 85, enthält Beobachtungen bey der Zergliederung eines Chamäleons, besonders über die Zunge und den Bau der Luftröhre und der Lunge. Dazu Tafel 12.

Die dritte Abhandlung, S. 102, gibt Beschreibungen und Abbildungen auf Tafel 13. des Auges des Narmals und des Walrosses. Dann folgen, S. 109, kleinere Aufsätze über die männlichen Organe von Didelphys, Tafel 14 und 15.; über die senkrechte Faserschicht des verlängerten Marks, S. 115 T. 16.; über die männlichen Theile des Igels, S. 120 Tafel 17—19.; über die weiblichen Theile des Mollwurfs, S. 124 Tafel 19.; über die Epithelien und den Mutterkuchen des Meerschweinchens, S. 125 T. 19.; über die Nierenkelche des Reihers und die Harngänge des Brassens, S. 127 T. 19. Es wäre unnöthig, von einem deutschen Werk Auszüge zu geben: am meisten bey einem von Treviranus, dessen gebiegene Arbeiten allgemein anerkannt sind. Das folgende Heft wird Untersuchungen über die Lebenserscheinungen wirbelloser Thiere enthalten.

M é m o i r e

sur l'Anatomie et la Physiologie des Polyptères composés d'eau douce, nommés Lophopodes, par B. C. Dumortier. Tournay, deux. ed. 1836. 8. 84. Pl. 2.

Die zahlreichen Arbeiten des thätigen Verfassers über die Entwicklung der Thiere und Pflanzen sind den Physiologen als genau und sinnerreich bekannt; daher kann man auch hier genaue Beobachtungen und neue Entdeckungen erwarten.

Die Wichtigkeit der niedern Thiere für die Physiologie und selbst für die Erkenntnis des Baues der benachbarten Thiere leuchtet immer mehr ein, je mehr man sie kennen lernt. Sie sind nicht so einfach, wie man meynete, sondern schon ziemlich zusammengefasst und deutliche Vorbilder oder Wurzeln der folgenden Classen. Der in microscopischen Beobachtungen sehr geübte Verfasser weist hier manche Systeme und Einrichtungen nach, welche man nur unvollständig gekannt hat, und gibt davon sehr schöne und deutliche Abbildungen. Voran hebt er die Unterschiede der ähnlichen Sippen aus, und dann stellt er dieselben selbst auf mit den Characteren und Synonymen.

A. Stirps libera.

- 1) *Cristatella*: Animal compositum, liberum, tentaculis ciliatis. Stirps globosa. Rösel III. t. 91.

B. Stirps fixa.

a. Organica.

1. *Tentaculis ciliato-plumosis*

- 2) *Plumatella*: animal compositum, fixum, gelatinosum, tectum, elongatum, polypario inorganico destitutum, tentaculis ciliato-plumosis. Stirps elongata, filiformis.

- 1) *Plumatella repens*: tentaculis fasciatis, utrinque plumosis, ovis fusiformibus. *Tubularia repens* O. Müller. Hist. verm. I. 2. p. 16.

Vaucher Bulletin philomatique An 12. 157 t. 19. fig. 6—10.

- 2) *Pl. lucifuga*: Tentaculis fasciatis, utrinque plumosis, ovis suborbiculatis, applanatis. Vaucher ibid. lib. 1—5.

- 3) *Pl. sultana*: Crista infundibulari ad basin ciliata; tentaculis circiter 20, fastigiatis. Blumenbachs Naturgeschichte 441.

2. *Tentaculis nudis* —

- 3) *Lophopus*: Animal compositum fixum, gelatinosum involutum, polypario inorganico destitutum, tentaculis circiter 60, nudis. Stirps abbreviata-lobata.

- 1) *Lophopus crystallinus*: Corpore extra vaginam tractati; polyp. applanatus Trembley p. 210 t. 10. fig. 8. 9.

- 2) *L. campanulatus*: Corpore intra vaginam abscondito, orificiis vaginae annulato campanulatis. Zedlerbusch-Polyp. Rösel III. 390 T. 73—75.

b. inorganica —

- 4) *Alcyonella*: Animal compositum fixum, massa in-

organica, solida, suberosa, alveolata involutum, tentaculis circiter 44 nudis. Stirps boleti-formis, expansa.

- 1) *Alcyonella stagnorum*, fluviatile. Bosc. Hist. vers. III. 132. Raspail alcyonelle p. 56 fig.

Genera dubia sunt Diffugia Le Clercq et *Daedalia* Quoy et Gaymard astrolabe.

Darauf folgt die Beschreibung des *Lophopus crystallinus*, und zwar das System der Haut, der Fühlfäden, der Muskeln, Nerven, des Athmens, des Kreislaufes, des Kauens, der Verdauung, der Geschlechtstheile (Eyerkanal unten am Magen); Fortpflanzung durch Knospen, durch Embryonen, durch Ausläufer.

Alle diese Theile sind sehr schön und deutlich abgebildet. Wir sind also durch diese Untersuchungen wieder um einen großen Theil weiter gekommen in der Kenntniss des Baues dieser Thiere. Um den Mund stehen die Fühlfäden auf 2 Armen; dahinter liegt der After; es sind Muskeln vorhanden, welche den Leib in den Stock ziehen, ein Nervenaden quer auf dem Schlund mit 2 Knoten, außerdem ein Körper wie ein Hirn. Der Eyerstock hängt wie eine knotige Schnur hinten am Magen; außerdem vermehrt sich das Thier durch Verzweigung oder Knospen und durch Ausläufer (Propagula).

M é m o i r e

sur l'Embryogénie des Mollusques gastéropodes par B. C. Dumortier. Bruxelles. 1837. 4. 47. Pl. 4. enl. (Mém. ac Brux. X.)

Der Verfasser schildert die Entwicklung des Eys von *Limnaeus vulgaris* von Tag zu Tag, und bildet die Veränderungen sehr schön und deutlich ab bis zum 30sten Tag, wo das Thier die Eierschale durchbricht, aber noch einige Tage im Schleime stecken bleibt und dann erst herumschwimmt. Am Schlusse stellt er die Veränderungen zusammen und vergleicht dieselben mit denen bey höhern Thieren. Es ist ein wichtiger Beitrag zur Lehre von der Zeugung, welcher ernstlich studiert zu werden verdient.

S y m b o l a e

ad Anatomiam piscium, auctore H. Stannius. Rostochii. 1829. 4. 10.

Diese Abhandlung enthält eine genaue Beschreibung des Nervensystems des Störs und zwar: Nervus olfactorius, opticus, oculorum motorius, patheticus, quintus mit allen seinen Aesten, abducens, acusticus, glossopharyngeus, vagus, welcher zu den Kiemen geht und den Seitennerven abgibt; hypoglossus, accessorius, nervi spinales, sympathicus. Diese Darstellung des Nervensystems ist sehr genau und daher von großer Wichtigkeit für die Kenntniss dieses Systems bey den Fischen, vorzüglich deshalb, weil es dadurch erst möglich werden

wird, die Bedeutung der Schädelknochen dieser Thiere richtiger zu bestimmen. Man muß daher dem Verfasser aufrichtig für diese geschickte Untersuchung danken.

Dabei ist noch eine Untersuchung über das sogenannte *Pancreas* der Fische. Der Verfasser hat dieses Organ, welches keinen Ausführungsgang hat und nicht weit von der Milz liegt, bey vielen Fischen gefunden, welche dessen ungeachtet die Darmanhängsel haben. Er stellt keine Vermuthung für seine Bedeutung auf. Es scheint uns nichts anders als eine Zerkügelung der Milz zu seyn, wie sie bey den Fischnieren vorkommt.

Beschreibung und Untersuchung

des *Monostoma bijugum* vom Prof. Dr. Miescher. Basel.
1838. 4. 28. t. 1. ill.

Am Bauche und an den Schenkeln des jungen Zeisigs und des Sperlings bemerkt man im Sommer bisweilen erbsengroße Blasen der Haut, über ein Duzend, oben mit einer Oeffnung; darunter liegt ein Balg mit etwas wasserheller Flüssigkeit und immer 2 neben einander liegenden Würmern mit ihrem hintern Theil nach der Oeffnung gerichtet. Da sie gegen einander liegen, so hat jeder ungefähr die Gestalt einer durchgeschnittenen Kugel. Es sind Monostomen, deren Anatomie der Verfasser vortreflich auseinandersetzt. Das Ernährungssystem besteht aus Mund und dem gabelförmigen Darm; dem Excretions-Organ, einer Blase am Rücken, welche sich am Schwanz öffnet; aus dem Gefäßsystem, nicht deutlich. Die Geschlechtstheile sind männlich und weiblich; diese 2 Traubenbüschel, welche in einen langen Epergang zusammenfinden, der sich mithin am Bauche öffnet; die männlichen sind ein Hode mit einer Samenblase, einem Samengang und einer Röhre, welche ebenfalls an der Bauchseite neben der Epermündung hervortritt. Außerdem finden sich an der Rückenseite 2 Bläschen, wahrscheinlich zu den männlichen Theilen gehörend. Die Thierchen bewegen sich nicht, aber der Epergang, die Gefäße und der Darm. Die Lage der Thierchen aneinander ist eine Paarung. Der Verfasser hält den Balg für eine Einstülpung der Haut, und zwar für die jungen Federbälge. Die Abbildungen sind sehr vergrößert und deutlich von Dr. Streckeisen gezeichnet, und gereichen dem Texte zur Zierde, so wie dieser dem Verfasser zur Ehre.

Entwicklungsgeschichte der Ratte,

von Dr. H. Rathe. Königsberg bey Bornträger. 1839. 4. 232.
Zafel 7.

Das ist wieder eine von den großen und durchgeführten Arbeiten, deren der Verfasser schon mehrere geliefert hat und worinn er mit den Untersuchungen von Pander, Wokanus und Waer wetteifert. Es ist über dieses Thier noch nicht viel gearbeitet; daher ist dieser Beitrag von großem Werth, besonders durch die Genauigkeit und Ausführlichkeit der Untersuchungen. Voran geht die Beschreibung der Theile des Eys; dann folgt die Beschreibung der jüngsten Embryonen, welche sich schon im Leibe der Mutter finden. Außer den Fötus-Hüllen

zeigten sie sehr deutlich die Wirbelsaite, Hirn- und Rückenmark, Augen und Ohren, Verdauungs- und etwas von den Harn- Werkzeugen, sowie das Gefäßsystem. Dann werden die Hüllen genauer beschrieben, zur Zeit, wo sich erst zwey Kiemenpalten finden, und die Gestalt des Embryos überhaupt, das Skelet, Gehirn und Rückenmark, die Sinneswerkzeuge, Verdauungs-, Athmungs-, Harn- und Geschlechtswerkzeuge, das Gefäßsystem, die Entstehung der Gliedmaßen der Wirbelthiere.

Darauf folgt S. 66 die Entwicklungsgeschichte von der Zeit an, wo 4 Kiemenpalten vorhanden sind bis dahin, wo sie sich schließen. Der Verfasser geht wieder alle Systeme durch, und beschreibt besonders das Gefäßsystem sehr umständlich.

S. 112 folgt die Periode bis zur Färbung der Haut.

S. 183 die Entwicklungsgeschichte bis zur Abstreifung der Eihüllen.

Die schönen Abbildungen von dem Verfasser selbst werden ausführlich erklärt. Eine Uebersicht fehlt.

Das Werk verdient ausgezogen zu werden, doch überlassen wir dieses billig den Zeitschriften anderer Nationen.

System der Physiatrik

oder der hypokratischen Medicin von F. Jahn. Eisenach bey Bäcker. II. 1839. 8. 167.

Wir haben von diesem geist- und kenntnißreichen Werk den ersten Band bereits angezeigt und auf seine hohe Wichtigkeit aufmerksam gemacht; daher können wir uns auf die kurze Anzeige des Inhalts dieses Bandes, welcher die allgemeine Iatrik enthält, beschränken. Er enthält die Bedeutung und den Zweck der Iatrik mit ihren Grund-Tendenzen und Aufgaben, die Bedeutung des Arzneimittels, die Arznekrankheiten und die Beziehung der Arzneyen zu den einzelnen Lebensrichtungen; nähere Bestimmungen über die Grundaufgaben der Iatrik, prophylactische Radical- und Palliativeur; Cur der vegetativen und sensitiven Grundformen der Krankheiten. Man kann diese Schrift nicht lesen, ohne von Hochachtung für die Talente, Kenntnisse und den ernstlichen Willen des Verfassers erfüllt zu werden. Möge er noch lange die Wissenschaft pflegen können, welche er mit wenig andern geistreichen Männern einer neuen Epoche entgegen führt.

Morbus tsömör,

critice illustratus per M. M. Jacobovics, Dr. Pesthini.
1837. 8. 66.

Hier wird eine in Ungarn einheimische Krankheit beschrieben, worüber noch nicht viel bekannt ist. Es werden mehrere Krankheitsfälle angeführt, und diejenigen Stellen gesammelt, welche darüber bey früheren Schriftstellern vorkommen. Dann wird das Uebel selbst geschildert. Es ist ein Ekel zum Erbrechen oder ein gastrisches Fieber, bald mit, bald ohne Tuberkeln unter der Haut. Diese Schrift ist ein interessanter Beitrag zur Geschichte der Krankheiten.



Erst

Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Erst

1839.

Heft XI u. XII.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thlr. sächs. oder 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beiträge zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar für den Bogen sechs Thaler.

Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Eindrucksgebühren in den Text oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige.

Von Anticritiken (gegen Fests-Receptionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Leipzig, bey Brockhaus.

A n z e i g e n.

DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE,

Destiné aux Établissements d'instruction publique, aux Médecins, aux Elèves des facultés, aux Personnes qui veulent étudier les Sciences naturelles, et à toutes celles qui désirent connaître les divers phénomènes de la nature, l'étymologie des noms scientifiques, la définition, les caractères génériques, les propriétés et les principaux usages des corps, tant organiques qu'inorganiques;

DIRECTÉ PAR M. CHARLES D'ORBIGNY,

ENVIRON HUIT VOLUMES IN - OCTAVO

(2 colonnes par page).

contenant la Matière de 25 à 32 vol. ordinaires, et accompagnés d'un Atlas d'environ 200 Planches gravées sur acier.

LISTE DES AUTEURS PAR ORDRE DE MATIÈRES.

Zoologie générale, Anatomie, Physiologie, Tératologie et Anthropologie.

MM. *Casimir Broussais*, D.-M., professeur à l'hôpital militaire du Val-de-Grace.
Ducernoy, D.-M., professeur d'Histoire naturelle au Collège royal de France, etc.
Edwards, D.-M., membre de l'Institut.
Flourens, D.-M., secrét. perp. de l'Ac. royale des Sciences; prof. - adm. au Mus. d'Hist. nat.

MM. *Geoffroy St Hilaire*, membre de l'Institut, prof. - adm. au Mus. d'Histoire natur.
Isidore Geoffroy St. Hilaire, D. - M. membre de l'Institut, etc.

Bazin, D.-M., membre de plusieurs sociétés sav.
Martin St. - Ange, D. - M., membre de plusieurs sociétés savantes.

Mammifères et Oiseaux.

MM. *Antelme*, Doct. - Médecin.
Isid. Geoffroy St. Hilaire, D.-M., membre de l'Institut.
De Lafresnaye, (le Bar.), memb. de pl. soc. sav.
Laurillard, memb. de plus. Sociét. sav. (Mammifères,

Oiseaux et Reptiles fossiles).

MM. *Florent Prévost*, chef des travaux zoologiques au Muséum d'Histoire naturelle.

Reptiles et Poissons.

Elbron, aide-naturaliste au Muséum d'Hist. nat.

Valenciennes, prof. - adm. au Mus. d'Hist. nat.

Mollusques.

Deshayes, membre de plusieurs Sociétés savantes.

Alcide d'Orbigny, auteur du Voyage scientifique dans l'Amérique méridion., etc.

Articulés.

(Insectes, Myriapodes, Arachnides, Crustacés, Cirrhopodes, Annélides, Helminthides, Systolides.)

Audouin, D. - M., memb. de l'Inst., prof. - adm. au Muséum d'Histoire naturelle.
Blanchard, m. de la Soc. entomol. de France.
Brullé, professeur d'Histoire naturelle.
Doyère, prof. d'Hist. nat. au coll. r. de Henri IV.

Dujardin, docteur ès-sciences, membre de la Société philomatique.

Duponchel, membre de plus. sociétés sav.

Lucas, memb. de la Soc. entomolog. de France.

Milne - Edwards, D. - M., membre de l'Institut.

Zoophytes ou Rayonnés.

(Echinodermes, Acalèphes, Polypes et Infusoires.)

Dujardin, membre de la Société philomatique.

Milne - Edwards, D. - M., membre de l'Institut.

Botanique.

De Brebisson, membre de plusieurs soc. sav.
Lemaire, memb. de plusieurs

Sociétés savantes, ancien professeur de l'Université.

1839.

H e f t XI und XII.

Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Freyburg im Breisgau im September 1838.

Gewiß! wenn es eine Universität gibt, welche für die Naturwissenschaften ist erschaffen worden; so ist es Freyburg. Würde dieser Wink der Natur gehörig gewürdigt; so könnte Freyburg die naturwissenschaftliche Universität vorzugsweise werden. Mit einer schönen Gegend ist nothwendig eine Mannfaltigkeit der Gebirgsformen und des Pflanzenwuchses verbunden. Die Berge selbst können zwar aus einerley Gestein bestehen und daher für das Studium der Mineralien und Gebirgsmassen sehr arm seyn. Freyburg hat aber in den schönen Formen seiner Gegend die meisten Gebirgsarten ringsum versammelt, und zwar mit den ihnen eigenthümlichen Gestalten und Pflanzen. Der Gneis des Schwarzwaldes stößt ihm an die Thore und bringt ihm das dunkle Grün der Nadelwälder, untermischt mit dem Hellgrün der Laubwälder in die Nähe von einer halben Stunde.

Die Stadt liegt unter 48 Grad N. B., 850 Schuh über dem Meer und 220 höher als der Rhein; der Schloßberg 1300', sogleich dahinter der Roskopf 3000, der drey Stunden entfernte Feldberg 4500, also viel höher als der Bloßberg. Südlich erhebt sich die Kalkformation in dem rundlichen Schönberg; nördlich läuft der Gneis, von den Sandhügeln begrenzt, einige Stunden vor gegen den Rhein; westlich erhebt sich aus der Ebene der vulcanische Kaiserstuhl mit seinen verschiedenen Kegeln, auf deren einem die Ruinen Brensachs wie Gespenster in der Luft erscheinen. Die Massen des Kaiserstuhls enthalten bekanntlich ein ganzes Cabinet der seltensten und schönsten Mineralien. Auf dem obern Schwarzwald tritt der Granit nur in einzelnen Kuppen hervor; seltner ist Porphyr. Der Gneis des Schwarzwaldes enthält in geringer Entfernung von der Stadt die mannfaltigsten Erzgänge; Eisen, Grünbleierz, Bleiglanz mit Silber, Zinkblende, in etwas größerer Entfernung, wie im Kinzigthal verschiedene Silbererze und

Robalt mit den verschiedensten metallischen Mineralien, besonders schöne Gangarten, Quarz, Kalkspath, Flußspath, Schwer- spath. Endlich findet sich eine warme Quelle in Badentweiler bey dem wohl erhaltenen römischen Bad; von den etwas entfernten Sauerbrunnen des Renthals und den heißen Quellen Badens nicht zu sprechen. Es ist jedem Studenten leicht, auf einigen Ferien-Reisen nicht bloß die meisten Verhältnisse der Geologie zu studieren, sondern auch eine artige Sammlung von Mineralien sich selbst zu holen, wobey ihm die Werke von Walchner und Fromherz die vollständigste Anleitung geben.

Bei einer solchen geognostischen Mannfaltigkeit kann es nicht an Verschiedenheit des Bodens und der Höhe desselben, an Flüssen und Seen und mithin an einer mannfaltigen Vegetation fehlen; auch ist der Reichthum von seltenen Pflanzen durch Spenners *Flora friburgensis* allgemein bekannt.

Wo es aber vielerley Boden und Gewässer, wo es vielerley Pflanzen gibt, wo die Cultur die Wälder wegen ihrer Lage nicht zerstören kann, wo große und kleine Flüsse nebst Seen, hoch und nieder gelegen, vorkommen; da kann es auch nicht an Mannfaltigkeit der Thiere fehlen. Es gibt zwar Insecten-, besonders Schmetterlings-Sammlungen in Freyburg, und das Naturalien-Cabinet ist ziemlich reich an höhern Thieren, besonders Vögeln des Landes; indessen ist die Fauna späteren Zeiten aufbehalten. Der Rhein enthält manche Fische, welche schon Conrad Gessner beschrieben hat; er wird von vielen Vögeln besucht, worunter die seltensten aus dem Norden kommen, und sogar aus dem Süden, wie bisweilen der Flamingo. Die Fasanen leben wild eine Stunde von der Stadt. Eine solche Gegend wäre also wohl geeignet, die Schule für die Naturgeschichte zu werden.

Die Stadt hat eine der schönsten Lagen in Deutschland. Obgleich in der Ebene erhebt sich doch an ihren Mauern unmittelbar der Schwarzwald in dem mit vielen Begen durchschnittenen und mit vielen Eichen versehenen Schloßberg, auf welchem man die ausgedehnteste Aussicht fast über das ganze Breisgau, den Kaiserstuhl, das Elß und die Vogesen hat, eben bis über Mülhausen hinaus, unten über Straßburg, dessen Münster man bei hellem Wetter erkennt. Nach Osten hin zieht sich das fruchtbare, mit Dörfern, Mühlen und Fabriken gezeigte Dreysamthal, welches in der bekannten Schlucht der Hölle endigt und die Straße zur Donau durchläßt. Südlich der Stadt liegt ein abgesonderter Hügel, das Lorettoberglein, von wo man das Thal und das Land überseht. In derselben Richtung, eine Stunde von der Stadt, erhebt sich kegelförmig der runde Schöenberg mit den seltensten Pflanzen, worauf man den obern Lauf des Rheins weithin verfolgen kann. Zwei Stunden westlich von der Stadt ist der Kaiserstuhl mitten aus der Rheinebene hervorgebrochen, mit vielen Gipfeln und Kesseln, überall umkränzt von den besten Reben. In der ganzen Gegend hat H. Schreiber eine Menge römische Alterthümer und celtische Grabhügel entdeckt und zum Theil beschrieben.

In der Mitte der Stadt erhebt sich das gothische Münster mit seiner hohlen durchbrochenen Pyramide und seinen herrlichen Fenstern, neuen wie alten, das einzige vollendete in Deutschland, und auch wohl das kühnste, welches die Baukunst hervorgebracht hat.

Obgleich die Universität zu den sogenannten kleinen gehört; so hat sie doch die nöthigen Anstalten und Sammlungen: zwei geräumige Universitäts-Gebäude, wovon das ältere bloß der Anatomie und ihren Sammlungen nebst der Chemie und Physik überlassen ist; das neue, ein großes Gebäude, enthält die übrigen Lehrsäle, die ungemein reiche Mineralien-Sammlung nebst der zoologischen, welche zwar noch vieles zu wünschen hat, aber doch eine schöne Anzahl von Vögeln und Säugethieren besitzt, auch manche seltene Fische. Wurde beschrieben von Perleb: Geschichte des Freyburger Naturalien-Cabinet; bey Groos 1838. 4. 24.

Daneben steht die Bibliothek: arm zwar an naturhistorischen, physikalischen und medicinischen Schriften, ziemlich reich aber an andern Fächern. Ein neues Krankenhaus anständig ausgestattet und umfassend die medicinische, chirurgische und obstetricische Klinik. Der botanische Garten hat zwar ziemlich schlechten Boden und ein kleines Gewächshaus, ist aber geräumig genug, um wenigstens diejenigen Pflanzen zu fassen, welche zum Unterricht nöthig sind.

Das Museum könnte auch als eine literarische Anstalt betrachtet werden; es hat sich aber unkluger Weise in zwei Gesellschaften getrennt, so daß es keiner möglich ist, die nöthige Zahl von wissenschaftlichen Zeitschriften anzuschaffen. Das Gebäude ist übrigens groß und schön, vereinigt aber sehr unpassend die Lesezimmer und den Ballsaal.

Hierher wurde nun die Versammlung der Naturforscher und Aerzte von Prag aus auf den September 1838. verlegt; der Professor der Chirurgie Wed wurde zum Geschäftsführer, der Professor der Physiologie und vergleichenden Anatomie Leuckart zum Secretär gewählt. Da aber unglücklicher Weise

der erstere starb, so trat der Professor der Physik Wucherer kurz vor der Zeit der Versammlung an seine Stelle, so daß die ganze Last der Geschäfte auf Leuckart lag. Seine Thätigkeit aber und die Hülfsleistungen, welche ihm von manchen Seiten zu Theil wurden, haben alle Anordnungen möglich gemacht, welche nöthig waren, die Versammlung würdig zu empfangen und ihr den Aufenthalt lehrreich und angenehm zu machen.

Die Geschäftsführer wandten sich, wie es gewöhnlich ist, an den Großherzog Leopold, und erhielten sogleich von ihm unmittelbar als von der Regierung die freundlichsten und reellsten Zusicherungen.

Der Regierungs-Director und Curator von Reck wurde als Regierungs-Commissär ernannt, an welchen sich die Geschäftsführer in allen vorkommenden Fällen wenden konnten.

Schon im Jänner bildete sich ein Ausschuss zur Beforgung der verschiedenen Geschäfte, Ausmittelung der verschiedenen Locale zu den Sitzungen und zur gemeinschaftlichen Tafel, der Wohnungen und der Vergnügungen, Feste und Excursionen, welche bald die Mineralogen, bald die Botaniker, bald die Landwirthe machten. Die Mitglieder waren von Seiten der Universität, außer den Geschäftsführern, die Professoren Fromherz, Baumgärtner, Wucherer und Perleb; von Seiten des Stadtraths der Bürgermeister von Kottack und die Räte André, Ruef und Pyhrer; von Seiten der naturforschenden Gesellschaft Heßrath von Wanker und Professor Schwörer; von Seiten des landwirthschaftlichen Vereins Geheimerrath von Falkenstein und Regierungsrath Kern.

Ferner der Stadt-Director von Vogel und der Bezirksbaumeister Bos.

Der Erzbischoff Demeter räumte das Seminar-Gebäude zu den Mittags- und Abendversammlungen ein; der Magistrat das gothische Kaufhaus zu den allgemeinen Sitzungen, und ließ den Saal besonders schön herstellen und ausschmücken.

Die Museums-Gesellschaft öffnete ihre Lesezimmer, räumte einen Saal zum Empfang der Fremden ein und einen andern zu den Sitzungen der Landwirthe. Die Sitzungen der andern Fächer wurden theils im Universitäts-Gebäude, theils im Seminar gehalten. Auch das bürgerliche Casino öffnete seine Lesezimmer den Fremden.

Durch die Bereitwilligkeit der Einwohner standen den Fremden über 400 Wohnungen zu Gebote.

Die Regierung, die Stadt und die Universität wiesen bedeutende Summen an, die in mehrere Tausende giengen, zur Bestreitung der Kosten. Es mußten nemlich die Speise- und Unterhaltungskosten erweitert werden; das Naturalien-Cabinet bekam ebenfalls mehrere Säle: die Sammlungen der Anatomie und der vergleichenden Anatomie wurden neu geordnet; der botanische Garten erhielt eine Vergrößerung; die Verschönerungs-Commission verbesserte die vielen Spaziergänge auf den Anhöhen und machte selbst neue Anlagen an den Stellen, wo eine besonders schöne Aussicht ist. Selbst viele Bürger ließen ihre Häuser neu anstreichen. Es war also alles geschmückt, um den Fremden einen freundlichen Empfang und einen angenehmen Aufenthalt zu bereiten.

Es wurden, wie gewöhnlich, die Wissenschaften in 7 Fächer getheilt und jedem ein besonderer Sitzungssaal angewiesen: Physik, Astronomie und Geographie, Chemie und Pharmacie, Mineralogie, Botanik, Zoologie, Anatomie und Physiologie, Medicin, Landwirthschaft.

Einige Tage vor der Versammlung hielt der Verein der badischen Aerzte seine Sitzungen.

Die Zollämter waren angewiesen, die fremden Gelehrten so gelind als möglich zu behandeln. Zufällig sah man aber sehr streng nach den Pässen, weil man damals vermuthete, der Thronfolger von Rußland würde ins Land kommen. Es war nicht leicht, in so kurzer Zeit die Pässe von den betreffenden Gesandten unterzeichnen zu lassen.

Es wurden gewöhnlich verschiedene Karten ausgetheilt für die Sitzungen, das Mittagessen, die Abend-Versammlungen, die Anstalten usw.; ebenso für andere Personen, welche nicht Mitglieder waren. Eine Bekanntmachung gab Nachricht über Ort und Zeit. Das Mittagemahl kostete mit einer Flasche Wein 1 fl. 45 kr. Es kam täglich ein Blatt heraus, worinn die Angekommenen verzeichnet waren und worinn Nachricht über besondere Feste, Excursionen u.dgl. gegeben wurde. Alle Sammlungen und öffentlichen Gebäude standen natürlicher Weise offen; ebenso die Privatsammlungen und Anstalten, das Naturalien-Cabinet des Stadtraths Keller, die Blindenanstalt Müllers, das Kunst-Institut Herders, die Merkwürdigkeiten des Münsters, die Strafanstalt usw.

Die Zahl der Mitglieder war 479, darunter 193 Badener, 281 Ausländer; aus America 2, Belgien 1, Dänemark 3, England 9, Frankreich 63, Holland 4, Italien 4, Moldau 1, Rußland 5, Schweiz 75.

Sie sind in dem amtlichen Bericht der Geschäftsführer. Freyburg bey Emmerling 1839. 8. S. 94 aufgeführt; wir heben davon die Schriftsteller aus und diejenigen, welche etwas vorgetragen haben. Sollte jemand vergessen seyn, so mag er sich damit trösten, daß er im Berichte der Geschäftsführer steht.

Agassiz von Neuchatel.

v. Alberti von Wilhelmshall.

v. Althaus von Dürckheim.

F. Arnold von Zürich.

W. Arnold — —

Bachman von Charlestown.

Baumgärtner von Freyburg.

Elie de Beaumont von Paris.

Becourt von Thann.

Bene von Pesth.

v. Berg von Neuenkirchen.

Bernoulli v. Basel.

Bischoff von Bonn (Med.).

Bischoff von Heidelberg (Anat.).

Blum — —

Du Bois von Neuchatel.

C. Bonaparte von Rom.

Böttger von Frankfurt a. M.

Boubée von Paris.

Bouguine von Freyburg.

A. Braun von Carlsruhe.

M. Braun aus Carlsruhe.

Graf v. Breuner von Wien.

S. Brunner von Bern (Med.).

v. Buch von Berlin.

Buchner von München.

Buckland von Oxford.

Campbell v. Manchester.

v. Charpentier von Ber.

Chelius von Heidelberg.

v. Chevallier von Paris.

v. Cöverden v. Coblenz.

Cooper von London.

v. Czihak v. Jassy.

Alph. DeCandolle von Genf.

Crum v. Glasgow.

Demarcay von Paris.

Ehrmann v. Straßburg.

Eisengrein v. Freyburg.

Eisenlohr v. Mannheim.

— v. Carlsruhe.

Emmerling von Darmstadt.

Escher von der Linth v. Zürich.

Eschricht v. Copenhagen.

v. Ettinghausen v. Wien.

v. Fahrenberg von Baden.

v. Falkenstein v. Freyburg.

Fie v. Straßburg.

Fehling von Lübeck.

Fischer von Basel.

Forget von Straßburg.

Fromherz von Freyburg.

Girt von Lindau.

v. Gleichenstein von Freyburg.

Gmelin von Heidelberg.

v. Gourieff von Paris.

Griefflich von Carlsruhe.

Gruber von Mosbach.

Heine von Canstatt.

Helbing v. Emmendingen.

Hänle von Lehr.

Henle von Berlin.

Hennemann von Schwerin.

Hering von Stuttgart.

Herose von Aarau.

Herrich-Schäffer von Regensburg.

Heyfelder von Sigmaringen.

Hönnighaus von Grefeld.

Hofman-Bang von der Insel Fühnen.

v. Holger von Wien.

Hulshoff von Amsterdam.

Jacquemin von Paris.

Jäger von Stuttgart.

Jan von Parma.

Jmhof von Basel.

Jobst von Stuttgart.

Jung von Basel.

Kaiser von Chur.

Kastner von Erlangen.

Kerkhoven von Amsterdam.

Kern von Freyburg.

Kirschleger von Straßburg.

Kobelt von Heidelberg.

Köchlin von Mülhausen.

Koller v. Kremsmünster.

Korzeniewsky von Wilna.

Kottmann v. Solothurn.

Kunzeck aus Lemberg.

Kurr von Stuttgart.

Rüster von Erlangen.
 v. Langsdorff v. Freiburg (der Reisende).
 Lardy v. Lausanne.
 Leo v. Augsburg.
 v. Leonhard v. Heidelberg.
 Lerch v. Neuchâtel.
 Leuckart von Freiburg.
 Liebig von Gießen.
 Löwig v. Zürich.
 Magnus von Berlin.
 Graf v. Mandelslohe v. Urad.
 v. Martius v. München.
 Mauthner von Wien.
 Mayer v. Freiburg.
 Mayor v. Lausanne.
 Meisner v. Basel.
 P. Merian — —
 Meier v. Karlsruhe.
 Meyer-Alhrens v. Zürich.
 Miescher v. Basel.
 Mohr v. Coblenz.
 Mougeot v. Bruperes.
 Müller v. Freiburg.
 Müller v. Pforzheim.
 Münz v. Würzburg.
 Müncke v. Heidelberg.
 Nägele — —
 Nebel v. Gießen.
 Nenning v. Constanz.
 Nikles v. Wensleben.
 Nestler v. Olmütz.
 Oechsle v. Pforzheim.
 Ofen v. Zürich.
 D'Omalius v. Namur.
 Oppermann v. Straßburg.
 Osann v. Würzburg.
 Ottinger v. Freiburg.
 v. D'Outrepont v. Würzburg.
 Owen v. London.
 Pauli v. Landau.
 Perleb von Freiburg.
 Persoz von Straßburg.
 Perty von Bern.
 Petersen v. Fresenburg.
 Piderit von Detmold.
 Plieninger von Stuttgart.
 Probst von Heidelberg.
 Puchelt — —
 Rau von Bern.
 v. Reck von Freiburg.
 Rehmann von Donaueschingen.
 v. Ring von Freiburg.
 Rivinus von Philadelphia.
 Römer von Hildesheim.
 Rösch von Schweningen.
 H. Rose von Berlin.
 v. Roser von Stuttgart.
 v. Rosshorn aus Rantzen.
 Roux von Paris.
 Ruete von Göttingen.

Rumpelt von Dresden.
 Sander von Rastatt.
 Schams von Pesth.
 W. P. Schimper von Mühlhausen.
 Schinz von Zürich.
 Schlumberger v. Mühlhausen.
 Schödlor v. Gießen.
 Schönbein von Basel.
 Schröder von Solothurn.
 Schrötter von Grätz.
 Schultze von Greifswald.
 Schweitzer von Tharand.
 Schweinsberg v. Heidelberg.
 Schwörer von Freiburg.
 Seeber von Carlsruhe.
 Seng von Freiburg.
 Silbermann von Straßburg.
 Spenner von Freiburg.
 Aug. d. St. Sillaire von Paris.
 Steimig von Wertheim.
 Steiner v. Berlin.
 Stieffel von Carlsruhe.
 Stöber von Straßburg.
 Stöß von Straßburg.
 Straus-Dürkheim von Paris.
 Studer von Bern.
 Teichmann von Muckern bey Leipzig.
 Tector von Würzburg.
 Theile von Bern.
 Tiedemann von Heidelberg.
 Trapp von Homburg.
 Treviranus von Bonn.
 Tribolet von Bern.
 Tschudi von Leyden.
 Valentin von Bern.
 Ed. Verneuil von Paris.
 Vogel von München.
 Vogt von Bern.
 Walchner von Carlsruhe.
 Werber von Freiburg.
 Wöhler von Göttingen.
 Wörl von Freiburg.
 Wucherer von Freiburg.
 Wurger von Bonn.
 Wydler von Bern.
 Zeller von Nagold.
 Zemplin von Salzbrunn.
 Zenneck von Stuttgart.
 Ziegler-Steiner von Winterthur.
 Zimmermann von Krumbach.

A. Allgemeine Sitzungen.

Erste Sitzung am 18. September.

Der große Saal des Kaufhauses war von Mitgliedern und andern Zuhörern angefüllt, die Vorbühne mit Frauenzimmern.
 Der zweite Geschäftsführer, Professor Leuckart, eröffnete die Sitzung mit folgender Rede:

Hochansehnliche Versammlung! Hochgeehrte Herren, Collegen und Freunde!

Mit der 16. Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte, die jetzt in den alt-ehrwürdigen Mauern Freyburgs beginnt, fängt ein neues, das vierte Lustum seit ihrer Stiftung an. Zum zweyten Male nimmt Baden, eines der schönsten, gesegnetsten und glücklichsten Länder Europa's, diesen Verein in seiner Mitte auf. — Wie in den frühern Versammlungen, die bereits in Nord und Süd, in Ost und West von Deutschland Statt fanden, sehen wir auch in der dießjährigen Männer ehrenwerthen Namens aus allen Zweigen der Naturwissenschaften und der Heilkunde vereinigt. Alle leitete hierher der Sinn der Wißbegierde, der Belehrung, der Forschung, der wechselseitigen freundlichen Berathung und Besprechung. Alle wollen zu dem großen Band der Gelehrtenvereinigung für jene genannten Fächer, theils activ, theils passiv, das Ihrige beytragen; alle, von fern und nah, wollen aus dieser Vereinigung freundliche und angenehme Erinnerungen mit sich nehmen. Und nicht allein aus den verschiedensten Gauen unsers herrlichen, in jeder Hinsicht großartigen deutschen Vaterlandes; sondern auch aus gar manchen andern Ländern, die berühmte Namen erzeugten, kamen zu diesem Zwecke ehrenwerthe Männer zusammen, um zugleich in dieser Zusammenkunft sich kennen zu lernen, um neue Freundschaft zu stiften, und alte, schon lang bewährte wo möglich noch fester zu knüpfen, um sich, wenn auch in verschiedenen Sprachen redend, zu verstehen und zu verständigen.

Den unterthänigsten Dank zuerst Sr. Königl. Hoheit, unserm durchlauchtigsten Großherzog, daß er geruhete, diese Versammlung in Freyburgs Mauern allergnädigst zu genehmigen, und außerdem, mit angestammter fürstlicher Huld, auf die edelste Weise die Zwecke des Vereins zu unterstützen.

Dank auch dem hohen Ministerium des Innern, dem hochlöblichen Curatorium und Senate unserer Universität, Dank Sr. Excellenz, unserm hochwürdigsten Herrn Erzbischoff, und dem hochwürdigen Domecapitel, Dank den städtischen Behörden, sowie besonders noch dem zum Empfange der Naturforscher zusammengetretenen Comité, die Alle auf die liberalste und zuvorkommendste Weise dazu beygetragen haben, eine möglichst freundliche Aufnahme den fremden Naturforschern und Aerzten zu bereiten, und die Mühen der Geschäftsführung erleichtern zu helfen.

Ich begrüße Sie hier, verehrte Herren, Collegen und Freunde, auf das Freundlichste; ich begrüße Sie im Namen der Geschäftsführung, im Namen der Universität, deren Mitglied zu seyn ich die Ehre habe; ich begrüße Sie im Namen der Stadt, die es sich zur großen Ehre schätzen muß, in diesem Augenblicke so viele ausgezeichnete Männer gastlich zu beherbergen. Seyen Sie uns Allen recht herzlich willkommen; seyen Sie mir noch insbesondere gegrüßt in freudigem und — ich muß es Ihnen gestehen — zugleich in schmerzlichem Gefühle.

In freudigem Gefühle, weil ich Ihnen sagen darf, daß ich es schon so lange wünschte, Sie hier vereinigt zu
Jßs 1839. Heft 11.

sehen; daß ich mich besonders glücklich schätze, vor Allen dazu gewirkt zu haben, Sie in diesem Jahre eine, wenn auch nur kurze Zeit, an unser Freyburg zu fesseln; daß ich es für einen der schönsten Momente meines Lebens halte, mit Ihnen hier beyammen, mit Ihnen hier wissenschaftlich thätig, aber auch zugleich froh und glücklich zu seyn; daß ich so viele alte Freunde aus nah und fern herzlich willkommen heißen kann, und daß es mir höchst angenehm ist, manche mir schätzbare Bekanntschaften anzuknüpfen. — Das alles sind Empfindungen, die mich mit Freude erfüllen.

Mit Schmerz erfüllt es mich aber, Sie hier willkommen zu sehen, wenn ich dabey eines theuern, abgeschiedenen Freundes und Collegen, des geheimen Hofraths und Professors, Dr. Beck, gedenke, der, Ihnen Allen bekannt, als erster Vortrager mit mir die Geschäfte der dießjährigen Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte, nach der freyen Wahl des vorherigen Congresses derselben in Prag, leiten sollte. — Für das ehrenvolle Vertrauen, was die Mitglieder der Versammlung in Prag, als sie uns zu ihren Geschäftsführern für dieses Jahr ernannten, kann nur ich meinen innigsten, tiefgefühlten Dank abstatten; meinen trefflichen, unvergeßlichen Collegen deckt des dunklen Grabes Gewand.

[Dann folgt die Biographie von Karl Joseph Beck. Er war am 27. Juny 1794. zu Gengenbach geboren, wurde 1819. Professor, schrieb mehrere Werke über die Chirurgie, und starb am 15. Juny 1838.]

Lassen Sie uns nun, meine lieben Herren und Freunde! während dieser Versammlung in collegialischem, herzlichem Vereine leben. Lassen Sie uns in wissenschaftlichem Ernste und in geselliger Freude unsere Zusammenkünfte beginnen und beenden, damit wir uns am Schlusse derselben sagen können: Wir haben gewirkt für Wissenschaft wie für freundschaftlichen Verkehr; wir haben gelebt in Einigkeit, Zufriedenheit und Fröhlichkeit, diesem schönen Kleeblatte in dem oft mit Dornen und Disteln durchflochtenen Kranze des irdischen Daseyns. —

Noch einmal rufe ich Ihnen ein herzliches „Willkommen!“ zu, und erkläre hiermit die 16. Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte für eröffnet.

(Da es dem übrigbleibenden Geschäftsführer nach den Statuten überlassen ist, den andern zu wählen, so ersuchte Prof. Leuckart den Prof. Wucherer, die Stelle anzunehmen. Da dieser jedoch zu spät eintrat; so mußte er die Geschäfte dem zweyten Geschäftsführer überlassen.)

Darauf wurden die Statuten verlesen.

1) Den ersten Vortrag hielt Prof. Säger aus Stuttgart: Ueber den Einfluß der Umdrehung der Erde auf die Bildung und Veränderung ihrer Oberfläche. Er bemerkt, daß zur Erläuterung dieses Einflusses verschiedene Versuche dienen können, welche schon längst mit der sogenannten Schwungmaschine angestellt wurden, durch welche insbesondere die Entstehung der abgeplatteten Form der Erde erklärt wurde, und daß also zum Voraus wahrscheinlich sey, daß die Wirkung dieses Einflusses bey gleichmäßiger Fortdauer

der Rotation noch fortbauern und zum Theile die Regulirung der Veränderungen, welche sich auf der Oberfläche der Erde ereignen, neben andern Bedingungen bewirken. Dieser Einfluß der Rotation werde ohne Zweifel zum Theil dadurch ermittelt, daß der Umschwung selbst der Schwere ober der Anziehung der Körper gegen den Mittelpunkt der Erde entgegenwirke und damit die Anziehung der Elementartheile auch in größerer Entfernung begünstige, und somit auch unter die allgemeinen Bedingungen der Massenabsenderung der Gebirgsarten und der Schichtenbildung überhaupt gehöre. Letztere insbesondere sey denn auf der andern Seite wieder eine der allgemeinen Bedingungen der Veränderungen der Oberfläche der Erde, sofern diese selbst durch die schichtweise Anlagerung erleichtert werden. Abgedruckt in Bronn und Leonhard's Jahrbuch der Mineralogie. 1839. S. I.

Darauf wurde ein Brief des Grafen E. v. Sternberg verlesen.

Bregina, d. 3. Sept. 1838.

Von meiner Zurückkunft aus dem Bade von Gasstein habe ich am 1. September die Einladung zur heurigen Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte vom 15. August erhalten. So sehr ich nun gewünscht und zum Theil gehofft hatte, durch den Gebrauch der Bäder mein geschwächtes Gesicht wieder so weit hergestellt zu sehen, um das geschäftige Leben der Versammlungen durchzuführen zu können, muß ich mit Bedauern anzeigen, daß die Erfüllung dieses Wunsches nicht eingetreten ist. Es ist für mich ein schmerzliches Gefühl, dem Genuß entsagen zu müssen, mit so vielen alten Freunden und Bekannten zusammenzutreffen, und ihren thätigen Arbeiten mich anzuschließen; allein da mir die Kraft fehlt, selbst in der Nähe die Physiognomien zu erkennen, so würde ich in der Menge von mehreren Hundert Naturfreunden und mir ganz unbekannten Localitäten meinen Freunden nur zur Last fallen. Meine Gefühle und Gedanken werden vom 18ten bis 26ten September sich an die Arbeiten in Grezburg anschließen. Ich ersuche daher die Herren Vorsteher, mein Bedauern, nicht selbst erscheinen zu können, der Versammlung mitzutheilen und mich ihrem freundlichen Andenken bestens zu empfehlen.

Ich habe die Ehre mit vorzüglichster Hochschätzung zu beharren

ganz ergebenster Diener

Sternberg.

Der Graf ist leider seitdem gestorben. Die Naturwissenschaftler haben an ihm einen großen Schriftsteller, die Versammlung aber besonders einen ihrer thätigsten Beförderer verloren.

2) Hierauf sprach Prof. v. Martius über die Vergangenheit und Zukunft der americanischen Menschenrassen; abgedruckt in der deutschen Vierteljahrschrift. 1839. Nr. 6.

3) Der Staatsrath v. Langsdorff gab Notizen über zwei merkwürdige Wasserfälle im Innern von Brasilien und zeigte Zeichnungen davon vor.

Hochgeehrteste Herren!

Meine frühere Reise um die Welt, welche ich mit dem Capitän Herrn von Krusenstern zu machen das Glück hatte, wird Ihnen wahrscheinlicher Weise, durch meine auf derselben gemachten Bemerkungen, welche ich zu jener Zeit dem Druck übergab, bekannt seyn.

Ich habe in späterer Zeit wieder eine zweite, wie es mir scheint, sehr interessante Reise in das Innere von Brasilien unternommen, welche aber leider! durch ein lebensgefährliches, in jenen niedrig gelegenen, sumpfigen Gegenden stets herrschendes nervöses Fautsieber, das mich auf dem Rio des Urinos in der Nähe des majestätischen Amazonenstromes überfiel, unterbrochen wurde, und mich nöthigte, meine Rückreise so schnell als möglich anzutreten.

Bis jetzt war es mir, leider! noch nicht möglich, die auf dieser letzten Reise gemachten Beobachtungen und Bemerkungen gehörig auszuarbeiten, was ich jedoch, wie ich hoffe, noch nachzuholen gedenke.

Ich besitze hier noch einige Skizzen von zwei Wasserfällen, welche vielleicht einiges Interesse haben könnten.

Der erste, der Wasserfall von Manhandava, befindet sich in dem sehr bedeutenden Strome des Titi, und hat seinen Namen von den daselbst wohnenden Indianern erhalten.

Die Höhe dieses prachtvollen Sturzes beträgt etwa achtzig Fuß; die Breite zweihundert.

Das Getöse dieses beträchtlichen Sturzes ist so stark, daß wir es schon 24 Stunden vorher, in der Entfernung von etwa 12 deutschen Meilen hören konnten, und als wir in die Nähe kamen, zitterte buchstäblich die Erde unter unsern Füßen.

Von beiden Seiten ist diese große Naturscene mit dicken, beynahe undurchdringlichen Urwäldungen umgeben.

Der zweite, kleinere Wasserfall befindet sich im Rio Parão. Er ist bedeutend kleiner als der erste, bietet jedoch dem Auge eine sehr schöne Scene dar; auch ist die Umgebung höchst malerisch. Er führt den Namen Salto do Cairao (Kaskadung), und stürzt beynahe perpendicular über große Felsenmassen herunter in ein enges Becken.

Die Höhe beträgt 20 Fuß, die Breite kaum 80.

Beide Wasserfälle sind schon deshalb von einigem Interesse, weil sie bis jetzt noch gänzlich unbekannt sind und wahrscheinlicher Weise auch noch lange bleiben werden, da ein Fremder mit vielen Entbehrungen und Mühseligkeiten in jenen unbewohnten Gegenden zu kämpfen hat.

Darauf wurde folgende Zuschrift gelesen.

Hochverehrte Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte!

Den in diesem Jahre zu Grezburg versammelten deutschen Naturforschern und Aerzten statte ich im Namen der naturforschenden Gesellschaft des Kaiserthums für die an uns ergangene Einladung den verbindlichsten Dank ab. Wir

haben den derzeitigen Director, den Herrn Cammerath Waig, abgeordnet, um an den wichtigen Bestrebungen der Versammlung Theil zu nehmen und von den Verhandlungen uns Mittheilung zu machen, und empfehlen denselben der besondern Gewogenheit aller Anwesenden.

Indem wir noch den Wunsch hinzufügen, daß auch die diesjährige Versammlung durch ihre Arbeiten den Kreis des nützlichen Wissens erweitern, und durch wichtige Entdeckungen dem in der gelehrten Welt schon so lange rühmlich bekannten Namen Freyburg einen neuen Glanz verleihen möge, erneuern wir die Versicherung unserer ungeheukelten Hochachtung und Ergebenheit.

Altenburg, den 5. September 1838.

Der Vorstand der naturforschenden Gesellschaft des Osterlandes.

Graf von Brust. Julius Zinkeisen.

Die Bürgerschaft hatte die Aufmerksamkeit, den Geschichtsforscher, Prof. H. Schreiber, zu bitten, eine Beschreibung der Stadt nebst ihren Umgebungen zu entwerfen. Diese Schrift wurde den Mitgliedern überreicht. Freyburg bey Herder. 1838. 8. 444. T. 10. und eine Charte.

Diese wohlgelungene Darstellung war den Fremden sehr nützlich zur Orientirung bey ihren Excursionen. Sie nahmen sie mit Dank an und bewahren sie als eine freundliche Erinnerung an das viele Angenehme, was man ihnen in Freyburg erwiesen hat. Der Universitäts-Syndicus, Dr. Wiecheler, dichtete eine Fest-Idylle in allemannischer Mundart: Freyburgs Genius an die versammelten Naturforscher und Aerzte, worinn die Lieblichkeiten des Landes geschildert werden. Der Herr v. Ring gab ein großes lithographirtes Blatt heraus, eine schöne und getreue Ansicht der Stadt Freyburg; bey Emmerling.

Nach der Sitzung versammelte man sich zum Mittagssmahl in dem mit blühenden Gewächsen geschmückten Seminar. Es waren wohl 600 Personen anwesend. Man brachte Gesundheiten aus auf die großherzogliche Familie, den Regierungsdirector v. Reck, auf die Versammlung der Naturforscher, die Geschäftsführer des vorigen und des laufenden Jahres. Nach dem Essen nahm man den Kaffee in dem geräumigen Garten und machte darauf einen Spaziergang über den Schloßberg mit seinen vielen Wegen, Sitzen und schönen Ausichten. Des Abends versammelte man sich wieder in den Sälen des Seminars, wo jeder nach Lust umhergehen und seine Gesellschaft auffuchen konnte.

Am 19ten waren bloß Sitzungen der Fachabtheilungen. Nachmittags machte man einen Spaziergang aufs Jägerhaus, $\frac{1}{2}$ Stunde nördlich von der Stadt, von wo man besonders die Stadt und die Ebene bis zum Rhein in einer schönen Perspective überblicken kann. Die Mineralogen besuchten den Schönböck, wo sie von Walchner und Fromherg auf die geognostischen Verhältnisse aufmerksam gemacht wurden.

Des Abends gab der Sängerverein zu Ehren der Anwesenden ein großes Oratorium, die letzten Dinge, von Spöhr, unter der trefflichen Leitung des Dompräbendars

Lump. Die ganze Gesellschaft war entzückt über den kräftigen, lieblichen und meisterhaft zusammenstimmenden Gesang, wozu sich die männliche und weibliche Blüthe der Stadt vereinigt hatte.

Am 20ten hielt der landwirthschaftliche Verein von Baden eine Versammlung im Kaufhaussaale, wozu die Naturforscher und Aerzte eingeladen wurden. Die Erzeugnisse des fruchtbaren, wie ein Garten angebauten Landes wurden ausgestellt, besonders die Gegenstände der Viehzucht. Es wurden zugleich Preise vertheilt, wozu auch höheren Orts eine bedeutende Summe bewilligt wurde.

Am demselben Tage begann auf Veranstaltung der Schützengesellschaft ein Freyschießen, welches bis zum 24ten fortbauerte, und wozu ebenfalls die Gelehrten eingeladen wurden. Es waren Preise ausgesetzt im Betrag von 1000 Fl. Man konnte zugleich dabey die Tänze der Schwarzwälder kennen lernen. Sie sind keineswegs so zierlich und mannigfaltig, wie die schwäbischen Volkstänze.

Des Nachmittags besuchte man das wiesenreiche und von Laubholz umkränzte anmuthige Günthersthal, $\frac{1}{2}$ Stunde südöstlich von der Stadt.

Des Abends war Concert im Kaufhause, wozu mehrere Mitglieder der Capelle des Fürsten von Fürstenberg aus Donaueschingen zu kommen die Uerigkeit hatten, besonders der berühmte Capellmeister Kalliwoda und der Virtuos Böhm, nebst andern. Die Fremden werden diese Aufmerksamkeit und diesen herrlichen Genuß nicht vergessen.

Am 21ten wurden die Mitglieder vom Regierungs-Commissär, Herrn v. Reck, nach Badenweiler zu einem Mittagssmahl eingeladen, welches der Großherzog zur Ehre der Versammlung gab. Badenweiler liegt 6 Stunden südlich von Freyburg auf einer Anhöhe des Schwarzwaldes, hat eine warme, viel besuchte Quelle, ein sehr vollkommen erhaltenes römisches Bad und ein Bergwerk. Die Zahl der Gäste betrug gegen 400. Des Morgens nach 6 Uhr fuhrn eine Menge Kutschen und Eilwägen ab und fanden auf der ersten Station in Krozingen das bereitstehende Frühstück. Bey Mühlheim wurde die Gesellschaft von der festlich geschmückten und an der Straße aufgestellten Schuljugend empfangen und von dem berittenen Bürgermilitär, unter Anführung des Bürgermeisters, die Höhe hinauf nach dem $\frac{1}{2}$ Stunde entlegenen Bade begleitet. Von der alten Burgruine donnerten die Pöller ihren Gruß entgegen. Vor dem Essen wurden die Burgruinen, das römische Bad und die schönen Umgebungen Badenweilers besucht. Man speiste in zwey Gasthöfen, dem sogenannten Römerbad und der Stadt Karlsruh. Es war alles vollauf, jederman fröhlich und redselig, und Gesundheiten folgten auf Gesundheiten. Nach dem Essen machte man einen Spaziergang nach dem Bergwerke. Als es dunkelte, kehrte man zurück, wieder bis zur Landstraße begleitet von dem Bürgermilitär. Der Himmel war bedeckt und die Finsterniß wurde nur unterbrochen von den Wolken an den fernen Vogesen, dem ehemals deutschen Gränzgebirge, welches noch die deutschen Laute hört. Die Bewohner von Heiterstheim und Krozingen hatten die Auf-

merksamkeit, bey der Durchfahrt Fackeln und Lichter auf die Straße zu stellen; der Magistrat von Stausen zündete auf der alten Stausenburg ein Feuerwerk an, welches den Fahrenden mehrere Stunden lang leuchtete. Man war gerührt über alle diese Artigkeiten. In Kropfingen nahm man in dem illuminirten Garten der Pest noch einen Trunk, und so kam man gesättigt, erfreut und ermüdet nach 10 Uhr in der Stadt an. Nach der Ruhe erneuerte sich die dankbare Erinnerung des Festes. Sie wird die Fremden nicht verlassen.

Zweyte Sitzung, am 22ten September.

Wahl des künftigen Versammlungsortes. Erlangen, Greifswald und Premonst wurden vorgeschlagen; der letztere Ort gewählt. Hofrath Dr. Mencke wurde erster, Medicinalrath Dr. Krüger zweyter Geschäftsführer.

Prof. v. d'Outrepont sprach den Wunsch aus, es möchten Mitglieder aus jedem Fache jährlich Berichte über die Fortschritte ihrer Wissenschaften mittheilen. Da die Versammlung sich nicht als eine wandernde Academie betrachtet, sondern nur den Zweck einer Erholungsreise und der persönlichen Bekannthschaft und Verständigung unter den Gelehrten hat; so blieb dieser Vorschlag ohne Erfolg. Jeder Gelehrte kann mittheilen, was er des Jahres über aus eigenem Antriebe gearbeitet hat; und man muß bekennen, daß dieses in reichlichem Maße geschieht.

4) Der Generalstabarzt, Dr. Meier von Karlsruhe, theilte seine philosophischen Ansichten mit über Zeit und Raum.

5) Prof. Dr. F. v. Ezhak, Oberstabsarzt und Prof. in Jassy, theilt folgenden Bericht über die Fortschritte der Civilisation in dem Fürstenthum Moldau mit.

Hochansehnliche Versammlung!

Die Höhe der wissenschaftlichen Cultur, zu welcher sich Deutschland erschungen hat, wird nirgends sichtbarer, als in der Versammlung von so vielen durch ihren Geist und ihre Leistungen ausgezeichneten Männern, wie wir sie in diesem Augenblicke dahier vereinigt sehen.

Es ist begreiflich, daß diese hohe wissenschaftliche Thätigkeit, wie sie in dem Mittelpuncte Europa's herrscht, nach allen Richtungen hin anregend wirken, und den Geist der Civilisation bis in die entferntesten Landstriche unseres Welttheils tragen müsse. Ich glaube daher einer hochansehnlichen Versammlung nicht Ungehöriges mitzutheilen, wenn ich kurzen Bericht erstatte, wie sich die allgemeine Civilisation auch an den westlichen Ufern des schwarzen Meeres auszubreiten angefangen habe und wie man dort eifrigst bemüht sey, an der allgemeinen Bewegung zum Bessern regen Antheil zu nehmen.

Das Erste, wodurch ein Volk in die Reihen der civilisirten Nationen eintritt, ist die Elementarbildung mittelst der Volksschulen. Ich muß daher vor Allem der schönen Fortschritte gedenken, welche in dem Fürstenthum

Moldau das Volksschulwesen unter einer eben so weisen als thätigen Regierung gemacht hat.

In früheren Zeiten waren die Volksschulen in den Händen griechischer Lehrer, und der Vortrag in griechischer Sprache, wodurch natürlich der Hauptzweck — die Volksbildung verloren gieng und überhaupt die Entwicklung der romanischen — moldauischen und walachischen — Sprache unmöglich wurde. Die auf einander folgenden griechischen Fürsten nahmen zwar immer Rücksicht auf Elementarschulbildung, allein dieselbe wurde im Allgemeinen nie so geleitet, um wohlthätigen Einfluß auf allgemeine Volksbildung haben zu können.

Erst im neunzehnten Jahrhundert können wir von eigentlichen Volksschulen reden, durch deren Stiftung im Jahr 1804. der hochwürdigste Metropolit Benjamin Kostaky sich hohe Verdienste erwarb.

Diese von dem würdigen Metropoliten gegründeten Schulen verbesserte im Jahre 1814. in vieler Beziehung der jedes wissenschaftliche Streben fördernde Fürst Callimachi. Freilich waren diese immer nur noch in der Hauptstadt zu suchen, und die Städte der Districte waren mit Elementarschulen nur sehr kümmerlich bedacht.

Durch den großen Brand in Jassy im Jahre 1827., bey welchem beynahe die Hälfte der Stadt in Asche verwandelt ward und das Schulhaus auch ein Raub der Flammen wurde, war der Elementarunterricht auf lange Zeit ganz unterbrochen und erst im Anfange des Jahres 1828. durch Se. Durchlaucht den Fürsten Johann Sturdza wieder hergestellt und durch passende Verbesserungen neu belebt.

Namentlich wurde jetzt in moldauischer Sprache Unterricht ertheilt, Pestalozzi's Lehrmethode eingeführt, und die Zahl der Lehrer vermehrt. Auch bekam bald darauf die Jugend für den Elementarunterricht moldauische Schulbücher in die Hände.

Einen noch höhern Aufschwung bekam der Volkselementarunterricht im Jahre 1832., wo das Reglement, durch welches alle Verhältnisse des Landes geordnet und auch auf den Volksunterricht wohlthätige Rücksicht genommen wurde, durch die Huld des hochherzigen Kaisers Nicolaus bestätigt ward.

Es wurden sofort in den Districtstädten Roman, Galatz, Husch, Jockshan, Berlat, Botuschan und Piatra Elementarschulen errichtet und diese mit guten Lehrern versehen.

Diese Verbreitung von Elementarschulen nimmt bis auf diesen Augenblick nach Bedarf immer zu, so daß man hoffen kann, in kurzer Zeit selbst in den kleinsten Städtchen Elementarschulen zu haben.

Wie erfreulich der Fortgang des Volksschulwesens seit neuerer Zeit gewesen, beweist die Thatsache, daß nach den öffentlichen Listen seit 10 Jahren in den verschiedenen Elementarschulen der Moldau 6578 Schüler gebildet und 255 auf Staatskosten erzogen wurden.

Ein ganz besonderes Verdienst um den Elementarunterricht erwarb sich Sr. Durchlaucht der Hospodar des Fürstenthums Moldau, Michael Sturdza, welcher bey dem Antritte seiner Regierung im Jahre 1834. die Einrichtung einer Mädchenschule anordnete, eine Verfügung, welche um so nothwendiger war, als es dem Lande bis zu jenem Jahre an Schulen der Art gebrach.

In diesen Schulen werden die Mädchen nicht nur im Lesen, Schreiben, Rechnen, Geographie, Geschichte u. s. w., sondern auch in allen weiblichen Arbeiten unterrichtet.

Die segensreichen Folgen zeigen sich schon deutlich unter der weiblichen Jugend und mehrere Hundert verdanken seit der Entstehung dieser Anstalt ihre geistige und wirthschaftliche Ausbildung.

Da nun die Civilisation nur dort wahrhaft Fortschritte gemacht hat, wo sich ihr segentreicher Einfluß auch auf die mittleren und niederen Stände ausbreitet; so wird jeder Freund europäischer Cultur mit Freude auf das hinblicken, was in dieser Beziehung in neuerer Zeit in dem Fürstenthum Moldau geschehen ist; und nur mit dankbarer Verehrung wird er die Namen derjenigen nennen, welche sich um die Verbreitung der Volksbildung verdient gemacht haben.

Das Zweite, was die intellectuelle Bildung eines Volkes bedingt, sind die eigentlichen gelehrten Schulen, und vor Allem jene Anstalten (gewöhnlich Gymnasien genannt), auf welchen das Allgemeine der wissenschaftlichen Bildung — die Vorbildung für ein bestimmtes Fachstudium gewonnen wird.

Auch von dieser Seite wollen wir die Fortschritte in der Moldau betrachten.

Das erste Gymnasium in diesem Lande stiftete der Fürst Basilus im Jahre 1644, und wies zur Unterhaltung desselben hinreichende Fonds an; aber die ewigen Kriege, welche in den letzten zwey Jahrhunderten das unglückliche Land heimsuchten, unterbrachen den Bestand der Anstalt häufig und zum Theil auf längere Zeit.

Auch in den letzten Decennien erlitt dieselbe durch die griechische Revolution, durch den großen im Jahre 1828. in Jassy ausgebrochenen Brand und durch die im Jahre 1829. und 1830. herrschende verheerende Pest; später im Jahre 1831. durch die asiatische Brechruhr große Störungen; doch fängt für die Anstalt mit dem Jahre 1814. eine neue Periode an, indem der würdige Fürst Callimachi in diesem Jahre mehrere Verbesserungen an dem Basilianischen Gymnasium einführte, und namentlich einen Lehrstuhl für Mathematik, Geodäsie und Architectur einrichtete, mit der Bestimmung, daß der Unterricht in diesen Gegenständen nicht, wie in den übrigen Fächern, in griechischer, sondern in moldauischer Sprache erteilt werden solle.

Einen neuen - schönen Aufschwung nahm die Anstalt nach der beendigten griechischen Revolution im Jahre 1828. durch den damaligen Fürsten Johann Sturdza.

Durch ein Decret des genannten Fürsten vom ersten Januar besagten Jahres wurde nicht nur das Basilianum wieder eröffnet, eine neue Schuldirection ernannt und die

nothigen Lehrer angestellt, sondern auch der unzureichende Schulfond vermehrt, und eine Summe von jährlich 12 Beutel (ungefähr 1500 Fl.) für die talentvollsten und fleißigsten Schüler angewiesen, damit dieselben ihre fernere Ausbildung im Auslande sichern könnten.

Die günstigste Zeit jedoch für das Gymnasium in Jassy trat mit dem Jahre 1832. ein, wo das neue Reglement im Lande gesetzliche Kraft erhielt — ein Statut, welches besonderen Bedacht auch auf die Lehranstalten des Landes nahm. In demselben wurde bestimmt, daß die Hebung des Schulwesens überhaupt und die Verbesserung der höheren Bildungsanstalt insbesondere der Gegenstand der Ob- sorge der Landesregierung seyn solle. In der That wurde sofort namentlich durch die Fürsorge des wohlgesinnten damaligen Präsidenten der Fürstenthümer, Generals v. Risseff, und unter Mitwirkung des damaligen nicht minder wohlgesinnten Schatzmeisters (des damaligen durchlauchtigsten Fürsten) Michael Sturdza, der Umfang der Anstalt erweitert und die Zahl der Lehrer vermehrt.

Als später im Jahre 1834. der dormalige durchlauchtigste Fürst die Regierung des Landes übernahm, wendete derselbe die väterliche, schon früher bewiesene Fürsorge der Anstalt aufs Neue zu.

Er fügte zu den bisherigen Gymnasialclassen noch eine philosophisch-propädeutische hinzu, in welcher Logik, Anthropologie, Moral u. gelehrt werden sollte. Ebenso genehmigte er die Grundlinien eines Schulplanes, welcher auch Physik, höhere Mathematik, Chemie, Naturgeschichte in den Bereich der Lehrgegenstände einführt. Ja es ist selbst Aussicht vorhanden zur Erreichung einer juridischen und chirurgischen Schule.

Indem von den Anstalten der Moldau für höhere Bildung die Rede ist, dürfen zwey Institute nicht unerwähnt bleiben, in welchen dürftige Zöglinge unentgeltlich verpflegt und in den Stand gesetzt werden, den höheren Unterricht zu empfangen, ohne daß ihre Unvermögenheit ein Hinderniß ihrer wissenschaftlichen Ausbildung würde.

Das eine dieser Institute ist schon von dem oben erwähnten Fürsten Basilus mit dem Gymnasium zugleich gestiftet, und nimmt arme Zöglinge, welche sich den Wissenschaften widmen wollen, auch die niederen Stände nicht ausgeschlossen, auf.

Das andere ist bloß für Söhne adeliger Familien. In beyden genannten Instituten mögen wohl bey 120 Zöglinge jährlich ihre Erziehung und wissenschaftliche Ausbildung empfangen.

Inzwischen ist das hier Erwähnte nicht alles, was in der Moldau für gelehrte Bildung bis jetzt geschehen ist. Es wurden auch schon im Jahre 1834. aus den obersten Gymnasialclassen von der Schuldirection sieben der besten Zöglinge ausgewählt, und auf Staatskosten mit den Mitteln ausgerüstet, unter der Verpflichtung, im Auslande ihre weitere Ausbildung zu suchen, daß sie sich später nach ihrer Zurückkunft in dem Vaterlande für das Lehrfach verwenden lassen müssen.

Wirklich haben sich diese jungen Männer nach den bis jetzt über sie eingelaufenen Berichten des Vertrauens würdig gezeigt, das die Regierung in sie gesetzt. In Wien, in Paris, in München und Berlin widmeten und widmen sie sich jeder dem von ihm gewählten Fache, der Philosophie, der Mathematik und Physik, den Rechtswissenschaften, der Straßen- und Wasserbaukunst, der Landwirthschaft u. s. w.

Während auf solche Weise die Moldau trefflichen Lehrern, ausgerüstet mit reifen Kenntnissen und jugendlichem Lehrifer entgegensteht, haben auch die bereits angestellten Professoren der rühmlichen Aufgabe zu entsprechen gesucht, welche ihnen geworden. Man ersieht dieses unter anderen aus den Lehrbüchern, welche sie neuerer Zeit über verschiedene Zweige des Schulwissens in moldauischer Sprache herausgegeben und wodurch sie den Unterricht ihrer Schüler zu fördern gesucht haben. Ich erwähne nur beispielsweise einer moldauischen Grammatik und allgemeinen Weltgeschichte von Professor Soulesko, einer Geographie von Professor Fabian, einer Arithmetik und Geometrie von Aga Georg Usaky, einer Uebersetzung einer deutschen Geographie in's Moldauische von D. Usaky, einer Naturgeschichte von Dr. v. Czihak. Außerdem sind viele Uebersetzungen der besten Werke fremder Mundart, unter andern der Iliade von Homer, des Cornelius Nepos, und vieler besonders französischer Schriften mit Kenntniß und Geschmack bearbeitet worden.

Was die Fortschritte der Zöglinge der verschiedenen Classen betrifft, so haben dieselben die Erwartungen, welche man hegen durfte, (man darf wohl sagen) übertroffen. Zwar wird Niemand erwarten, daß ihre Leistungen schon jenen an den Anstalten Deutschlands gleichkommen, aber erfreulich sind sie jedenfalls. Der Moldauer ist von Natur reich begabt, und so kann kein Unterricht, welcher zweckmäßig ist, ohne entsprechende Früchte bleiben. Es werden auch die Erfolge besonders des alt classischen Unterrichts immer erfreulicher werden, je allgemeiner die Wichtigkeit des classischen Studiums erkannt, und je gewandter jene Methode des dießfälligen Unterrichts gehandhabt seyn wird, welche in Deutschland so erfreuliche Früchte von jeher getragen hat. Den schönsten Fortgang nimmt man bis jetzt wahr in Mathematik, Naturgeschichte, neuern Sprachen, Musik, Zeichnen, Malen. So hat in neuerer Zeit das moldauische Militär eine treffliche von lauter Eingebornen ausgeführte Musik, und bey der dießjährigen Endprüfung waren von Schülern der Anstalt nicht weniger als 6 Delgemälde, 5 Lithographien, 82 historische und 12 architectionische und topographische Zeichnungen aufgestellt.

Es wurde oben erwähnt, daß Hoffnung vorhanden sey, eine juridische und chirurgische Schule zu erhalten. Was die theologische betrifft, welche gewiß das erste und größte Bedürfniß des Landes ist, so hatte man früher keine, vielmehr bestand die ganze Bildung zum geistlichen Amte in der Einübung des Ritus, und man war zufrieden, wenn es der Candidat in eigentlichen Kenntnissen nur so weit gebracht hatte, daß er lesen und schreiben konnte. Erst der hochwürdigste Metropolit Benjamin Kostaky stiftete im Jahre 1804. ein Seminar zur Bildung junger Geistlichen und ordnete darinn Vorträge zunächst über Theologie, dann aber auch

über Geographie, Geschichte und Arithmetik an. Inzwischen hatte dieses Seminar mit den übrigen wissenschaftlichen Anstalten des Landes ein ähnliches Schicksal; auch es litt wesentlich durch die widrigen Einflüsse der griechischen Revolution, der Pest und Cholera.

Diese traurigen Zeiten sind jedoch nun vorüber und das Seminar erfreut sich seit 1834. durch die gleiche Obforge wie des durchlauchtigsten Fürsten, so des hochwürdigsten Metropolitens eines neuen Aufschwunges. Die Lehrgegenstände sind vermehrt, und (was immer die Hauptsache ist) es ist darauf Bedacht genommen, daß der Unterricht von tüchtigen Lehrern erteilt werde. Freilich wird die höhere theologische Ausbildung immer bedeutende Schwierigkeiten haben, da die angehenden Geistlichen nicht, wie es in Deutschland der Fall ist, ehe sie zur Theologie übergehen, den ganzen Gymnasialcursum durchlaufen und also eine vollkommene Kenntniß namentlich der alt classischen Sprachen und der Philosophie mitbringen. Uebrigens gehen doch auch schon Geistliche aus dem Seminar hervor, welche sich durch ihre Kenntnisse vortheilhaft auszeichnen, und zum Fortschritte der allgemeinen Frömmigkeit und Gesittung des Landes und somit zur Civilisation und Wohlfahrt desselben Großes beigetragen haben.

Indem ich Ihnen, hochzuverehrende Herren, hiermit eine kurze Uebersicht der wissenschaftlichen Bestrebungen in der Moldau vorzulegen die Ehre hatte, darf ich die Namen derjenigen, denen diese schönen Erfolge vorzugsweise zuzuschreiben sind, nicht unerwähnt lassen.

Die Pflichten der Dankbarkeit gebieten mir, wie bereits geschehen ist, vor Allem des durchlauchtigsten Fürsten und des hochwürdigsten Metropolitens zu gedenken. Weiter sodann der dormaligen Schuldirectoren, des Herrn Ministers Fürsten Nicolaus Souho, des Groß-Logothets Nicolaus Saniakuzo, des Heitmanns Gregor Ohpka. Sodann und besonders des Referenten in Schulsachen, Herrn Aga Georg von Usaky.

Aber auch für Naturwissenschaft im Besondern erhält sich der rege Sinn und die Theilnahme fortwährend und es ist seit dem Berichte, welchen mein Freund Dr. J. Edler von Meyer, Leibarzt Sr. Durchlaucht des Fürsten der Walachen etc., Ihnen bey der Versammlung der Naturforscher und Aerzte in Bonn im Jahre 1835. vorgelegt hat, für diesen Zweig des menschlichen Wissens sehr Ansehnliches geschehen.

Es befinden sich dormalen die Sammlungen, welche der naturforschenden Gesellschaft der Moldau angehören, wenn auch nicht in Hinsicht auf Reichthum, so doch in Hinsicht auf Auswahl in einem sehr befriedigenden Zustande.

Es ist der Gesellschaft gelungen, theils durch Kauf, theils durch Tausch und Schenkungen eine Sammlung von Säugethieren aufzustellen, welche bereits aus 50 Species besteht, und namentlich aus der Ordnung der Zahnlosen: *Ornithorynchus paradoxus*, *Myrmecophaga jubata*; aus der Ordnung der Dickhäuter: den asiatischen Elephanten etc. enthält.

Aus der Classe der Vögel, welche die reichste ist und durch die Güte eines verehrten Mitgliedes, des Herrn Fr. Bell, sehr ansehnlich beschenkt wurde, hat die Sammlung beynahe aus jeder Ordnung mehrere Genera und aus jeder Gattung einige Species (letztere, so weit sie bis jetzt bekannt sind, theilweise complet) aufzuweisen.

Die Classe der Amphibien ist zwar nicht reich; doch besitz die Sammlung wenigstens aus jeder Ordnung einen oder mehrere Repräsentanten; so namentlich als Repräsentanten der Eidechsenordnung das Mikrokodil, und aus der Ordnung der Schildkröten und Schlangen mehrere in der Moldau einheimische Arten.

Aus der Classe der Fische sind in der Sammlung aus den Ordnungen der Quermäuler, Störe, Weichflosser und Stachelflosser, verschiedene Exemplare aufgestellt.

Selbst aus der Abtheilung der wirbellosen Thiere und vorzüglich aus der Classe der Insecten besitz die Sammlung manches Sehenswerthe.

Was das Pflanzenreich betrifft, so hatte die Sammlung der Gesellschaft durch Herrn Botaniker Edel, welcher auf Kosten derselben die Moldau bereiste, schon im Jahre 1835. 1400 Species, viele in Duplo, aufzuweisen. Diese Flora wurde seitdem durch Herrn Esabo um wenigstens 300 Species vermehrt. Wie interessant zum Theil diese Flora sey, mag aus dem Umstande erhellen, daß Herr Dr. und Professor Zuccarini in München in derselben gegen 200 Species von großer Seltenheit vorfand und der Meinung ist, daß sich wohl einzelne ganz neue darunter befinden dürften.

Das Mineralreich ist ansehnlich bedacht durch eine Sammlung, welche Se. Excellenz der General von Risseff durch den Bergbeamten Lisel in der Moldau machen ließ und die er später der moldauischen Regierung überwies, durch deren Gnade solche sodann in den Besitz der Gesellschaft übergieng. Eine schöne Sammlung in Ungarn vorkommender Mineralien besitz die Gesellschaft durch die gütigen Schenkungen des Herrn Dr. und Professors Ritter von Zipser in Neusohl. Außer diesen moldauischen und ungarischen Mineralien hat die Gesellschaft noch eine ansehnliche Zahl dieser Naturproducte aus den verschiedensten Gegenden der Erde, nach Werner geordnet und zu mineralogischen Vorträgen ganz zweckmäßig.

Zu den angegebenen Gegenständen der Sammlung kommt noch eine schöne Parthie von Fossilien sowohl aus dem Thier- als Pflanzenreiche.

Wenn von der Theilnahme an den Naturwissenschaften in der Moldau die Rede ist, so darf auch die Bibliothek nicht unerwähnt bleiben, welche sich im Laufe etlicher Jahre bis auf 2500 Bände gesteigert hat, und Ausgewähltes aus dem Fache der Medicin und Naturwissenschaft enthält. Es versteht sich von selbst, hochzuverehrende Herren! daß solch ansehnliche, in so kurzer Zeit zu Stand gebrachte Sammlungen nicht denkbar sind ohne den besondern Schutz und die Gnade Sr. Durchlaucht des regierenden Fürsten, ohne

bedeutende, aus öffentlichen Mitteln geleistete Beyträge, und ohne die vielen und reichen Gaben von Seite des hohen Adels und der übrigen Freunde der Wissenschaft in der Moldau. Ich selbst und meine Erscheinung in Ihrer Mitte, hochzuverehrende Herren, ist der sprechendste Beweis von der Unterstützung, die die wissenschaftliche Fortbildung überhaupt, namentlich die Pflege der Naturwissenschaften in der Moldau zu empfangen gewohnt ist, indem ich auf den Antrag der hochpreislichen Schuldirection durch die Gnade des durchlauchtigsten Fürsten zur Theilnahme an der dahier gegenwärtigen verehrten Versammlung beauftragt worden bin. Ich kann nicht unterlassen, öffentlich den gefühltesten Dank gegen die hohe moldauische Regierung und gegen alle Pfleger und Förderer der Civilisation daselbst in Mitte der gebildetsten Männer der verschiedensten Länder hiermit auszusprechen. Ich zweifle nicht, daß sich die Theilnahme für alles, was wahre Bildung ist, in dem gesegneten Lande, das mich gesendet hat, nicht nur erhalten, sondern noch mehr und mehr steigern werde. Insbesondere auch hoffe ich, daß der Anblick des Reichthums der Natur und ihrer Wunder manchen Beschauer unserer Sammlungen wohlthätig erheben, vorzüglich aber die studierende Jugend, zu deren Unterweisung die Sammlungen benutzt werden, frühe, wie zur näheren Kenntniß der Natur, so zur Anbetung, Bewunderung und Liebe dessen, welcher sie erschaffen hat, einführen werde.

Zum Schlusse, hochzuverehrende Herren! glaube ich auch unserm Nachbarlande, der Walachei, das Zeugniß ertheilen zu müssen, daß daselbst die Theilnahme und der Eifer für fortschreitende Bildung, insbesondere auch für Pflege der Naturwissenschaften zu den schönsten Hoffnungen berechtigt, wie denn überhaupt nichts gedeihlicher seyn kann als ein edler Wettstreit der beyden Fürstenthümer in allem, was echte Cultur des Bodens sowohl als der Menschen ist. In der That läßt es auch die hohe Schutzmacht beyder Fürstenthümer — die Fürsorge und Gnade Sr. Majestät des Kaisers Nicolaus an nichts gebrechen, was zum Florir der beyden schönen Länder gedeihen mag.

6) Dr. Wildt zu Hanover schickte eine Zuschrift ein über griechische Musik zur Vergleichung mit Pedal-Harfen.

7) Der Oberleutenant Dr. von Stranz zu Breslau: Ueber die Verschiedenheit der Wahrnehmungen eines Schalles von gleicher Intensität und Entfernung.

Der Bindermeister M. Donner zu Pesth: Ueber die Quadratur des Kreises und das größte Weinsäß in Europa.

Hofrath Prof. v. Martius fordert zur Abnahme von Actien für die naturhistorische Reise von Schimper in Abyssinien auf. Man wendet sich deshalb an den Reiseverein in Stuttgart. Actie 30 Fl.

Nachmittags wurde das nahegelegene Loretto-Berglein besucht, von dem man, wie schon gesagt, die herrlichste Aussicht östlich in's Dreyfamthal, nördlich auf die Stadt, westlich und südlich über das ganze Land hat.

Des Abends gab die Stadt der Gesellschaft einen Ball, auf welchem man Gelegenheit hatte, die Schönheit der weiblichen Welt zu bewundern.

Am 24ten machte eine Anzahl eine Reise um den Kaiserstuhl nach dem alten berühmten, zum Theil noch in Ruinen liegenden Breisach, von dem man das ganze Elß und das Breisgau sammt dem Laufe des Rheins mit seinen zahllosen Inseln beherrscht. Nach dem Mittagessen fuhr man am Ufer des Rheins nach Burkheim und gieng zu Fuß über die reizenden Hügel nach dem alten Schloß Sponneck, wo die Fährre nach dem Elß ist, sodann nach der großen Burg Limburg auf einem vulcanischen Kegele, wo Habesburg II. soll geboren worden seyn und wovon man eine noch viel größere Aussicht genießt; besonders nimmt sich daselbst der vielströmige Rhein und das groteske Kaiserstuhl-Gebirg fremd und großartig aus. Man sammelte manche seltene Mineralien, Pflanzen und Schnecken. Als es dunkelte, dachte man erst an die Rückfahrt, durchzog das in der alten Kriegsgeschichte bekannte Emdingen, das an römischen Alterthümern reiche Riegel, wo noch eine römische Töpferfamilie sich fortpflanzen soll, erfrischte sich in Emmendingen und kam nach Mitternacht in Freiburg an.

Dritte Sitzung,

am 25ten September.

Prof. Leuckart zeigte aus der Fauna japonica Schle- gels schöne Abbildung des riesenhaften Salamanders, welchen Siebold mitgebracht hat, und bemerkte, daß er ihn selbst in Lepden lebendig gesehen; er habe über 3' Länge und er- innere lebhaft an Scheuchzer's *Homo diluvii testis*.

Darauf zeigt er die ziemlich angeschwollenen Protocolle aller Versammlungen an, welche von einem Ort zum andern geschafft werden. Da die Verhandlungen doch gedruckt werden, so schlug man vor, nur die 3 ersten Protocolle zu jeder Versammlung zu bringen, die übrigen aber jedem betreffenden Orte zurückzulassen, wo sie sodann in der naturhistorischen Bibliothek aufbewahrt werden können. Da niemand dagegen gesprochen hat, so kann man annehmen, daß man den Vorschlag billige und es wird daher sehr gut seyn, sich dieser Last beyr nächsten Versammlungsorte zu entledigen und die einzelnen Protocolle solchen Gelehrten mitzugeben, welche von dem betreffenden Orte gegenwärtig sind.

Da die Geschäftsführer mancherley Ausgaben für Porto und Einrückgebühren zu machen haben; so sammelte man von Zeit zu Zeit einige Groschen von jedem Mitglied ein. Es waren nun einige Thaler übrig und daher wurde die Frage aufgeworfen, was damit anzufangen sey. Es wurde vorgeschlagen, von dem Gelde ferner die berühmten kleinen Ausgaben zu bestreiten und dann wieder etwas einzusammeln, wenn es nöthig werde.

Die naturforschende Gesellschaft zu Götting und der ge- heimle Rath Prof. Harless zu Bonn begrüßen die Ver- sammlung.

8) Der Dompräbendar Dr. Müller sprach über den Einfluß des Schalles, Klanges und Tones auf organische und unorganische Körper.

9) Hofrath Prof. Schultze sprach über das Wieder- belebungsbemögen der Räderthierchen aus den Eichen, nachdem sie Jahre lang vertrocknet waren; desgleichen über *Macrobiotus* (*Arctiscon*.) Vergl. Isis 1834. 708. 1836. 765. 1838. 593.

10) Prof. Schwörer sprach über die Einrichtung und die Ergebnisse der chirurgisch-ophthalmologischen Klinik zu Freiburg. Der Bericht gedruckt bey Herder 1838. 4. 82. Er beginnt mit dem Jahr 1829., wo das neue Krankenhaus bezogen wurde, und enthält ein Verzeichniß aller vorgekommenen Krankheiten der Art und Operationen nebst ihrem Erfolge, welche sowohl von Beck als vom Verfasser angestellt wurden. Die Zahl beträgt nicht weniger als 2469. Die Uebel sind alle namentlich aufgeführt mit Alter, Geschlecht, Gewerbe, Stelle und Erfolg. Die Schrift beweist die große Sorgfalt, den Fleiß und die Geschicklichkeit dieser Aerzte.

Darauf erhob sich der erste Geschäftsführer, geh. Hofr. und Prof. Wucherer, und sprach folgende Abschiedsworte:

Kurz und flüchtig waren die schönen Tage unsers Bes- sammenseyns. Möge der Saame, den wir während dersel- ben in die Furchen der Zeit gestreut haben, zum Keimen und Wachsen, zum Blühen und Reifen in den Außenver- hältnissen der nächsten wie der entferntern Zukunft Wärme und Licht finden! Gerne überlassen wir uns dieser Hoff- nung und weisen von uns jeden Zweifel.

Zwar soll man unserem nationalen Institute da und dort wohl auch unlautere Bestrebungen anzudichten gesucht, und es an Verdächtigungsgründen verschiedener Art nicht haben mangeln lassen; doch das Wissen, wornach wir rin- gen und trachten — es ist ja nicht ein verborgenes Wissen, das hinter Schloß und Riegel im Dunkel geheim- nißvollen Bündnisses weilt, und die Heimath, die wir lieben und für die wir wirken — sie ist ja überall dort, wo nur immer unter uns sich rundet die Erde, und über uns sich wölket der Himmel — dort, wo Gottes Sonne auf- und dort, wo sie untergeht.

Nach einem schönen und gewiß auch erfolgreichen Zu- sammenwirken für jene höhern Zwecke der ältesten aller Wis- senschaften kehren Sie nun, verehrteste Freunde! in die nähe- ren und entfernteren Wohnorte unseres gemeinsamen deut- schen Vaterlandes und dessen Nachbarstaaten zurück. Wenn auch nicht so freudig, als der Empfangsgruß meines werthen Collegen Leuckart war, doch nicht minder herz- lich dürften die Worte des Abschieds seyn, die ich Ihnen zurufe:

Mögen sich viele schöne Bande neu unter uns geknüpft, ältere sich noch fester um uns geschlungen haben! Und so begleite Sie denn ein freundliches Bild unserer gesegneten Thalebene zwischen den hercynischen Höhen und den Fluthen des Oberrheins! Erreichen Sie wohlgemuth den Schut- kreis Ihrer Laren und arbeiten Sie dort für's große Reich der Wahrheit, so lange Ihr Tag dauert, und bis in die letzte, sinkende Dämmerung hinein, mit stets freudigem Sinn, mit gesegnetem Erfolge und zunächst ermuntert durch

die heitere Voraussicht, daß wir uns nach Jahresfrist an den Heilquellen Pyrmonts abermals begrüßen werden.

Reisen Sie glücklich! Leben Sie wohl!

Im Namen der Versammlung erwiedert Herr Hofrath von Martius:

Hochverehrteste Herren Geschäftsführer!

Ein gutes Herkommen verpflichtet die Geschäftsführer der vorhergehenden Versammlung, am Schlusse unserer Vereinigung jene dankbaren Gefühle auszusprechen, zu welchen sich die Gesellschaft, aller Orten mit Wohlwollen und Theilnahme aufgenommen, überall verpflichtet gesehen. Da nun keiner der Geschäftsführer von den zuletzt gehaltenen Versammlungen gegenwärtig ist, so überkomme ich den ehrenvollen und mir theuern Auftrag, die Empfindungen, welche alle hier anwesende Mitglieder beseelen, auszusprechen. Wir bitten Sie, hochverehrteste Herren Geschäftsführer, das leitende Organ zu seyn für diese Worte des allgemeinen Dankes.

Se. königl. Hoheit der Großherzog von Baden hat die diesjährige Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Freiburg huldvollst genehmigt; er hat sie mit großmüthiger Theilnahme aufgenommen, mit fürstlicher Munificenz die wissenschaftlichen und geselligen Interessen huldvollst gefördert. Alle diejenigen, welche das Glück gehabt haben, der Versammlung in dem schönen Freiburg benzuwohnen, werden stets an die Huld dieses edlen Fürsten zurückdenken. Wir bitten Sie im Namen der Gesellschaft, Sr. königl. Hoheit diese Gefühle eines tiefempfundenen, ehrfurchtsvollen Dankes auszusprechen. Gott segne den Großherzog! Gott segne sein Haus!

Wir haben unsere Versammlungen hier in diesem Saale unter dem Wilde des edlen Fürsten gehalten, welcher dieses glückliche Land regiert. Mit tiefer Bewegung erblickten wir daneben das Bild seines ehrwürdigen Vaters, des weisen und tugendhaften Karl Friedrich. Wie gerne mochte jeder von uns dem Gedanken Raum geben an eine herzerhebende, in der Weltgeschichte nur selten erscheinende Thatfache, die nemlich, daß es die Tugenden eines Fürsten sind, welche im Sturme blutiger Kriege und weithin erschütternder Ereignisse Achtung gebieten und das Glück eines loyalen und aufgeklärten Volksstammes verbürgen. Möge fortan der Segen des edlen Fürsten auf seinem Hause, auf seinem Volke ruhen! Gott segne das schöne Baden! Gott segne die biederer, lebensfrohen Badenser! Se. königl. Hoheit der Großherzog hat der Gesellschaft unter Anderen auch darinn einen Beweis huldvoller Theilnahme gegeben, daß Allerhöchstdieselbe als seinen Commissarius einen Mann abzuordnen geruhte, welcher so thätig und wohlwollend zur Erreichung des Zweckes bestrug, den wir hier vor Augen haben. Ein Mann, der jeder Doctrin, jedem Zweige des menschlichen Wissens mit tiefgefühlter Achtung und Theilnahme anhängt, der jedes Streben auf dem Felde der Wissenschaft mit Wohlwollen anerkennt, weil ihm keine Blüthe der Humanität fremd ist. — wie sollte ein solcher Mann nicht unsere Herzen gewonnen und uns für immer zu innigem Danke verpflichtet haben? Ich schäpe mich glücklich, dem Herrn Di-

Stig 1839. Heft 11.

rector von Neck solche Empfindungen der Gesellschaft darbringen zu dürfen.

Se. Excellenz der Herr Erzbischoff haben ebenfalls der Gesellschaft die mannichfaltigsten Beweise von Wohlwollen erwiesen. Danken Sie, meine Herren, daß derselbe erlaubt hat, die Localitäten des erzbischöflichen Seminars für die Zwecke der Gesellschaft zu verwenden. Auch der Herr Erzbischoff hat, indem er uns die, gewöhnlich stiller Betrachtung und zurückgezogenen Studien gewidmeten Räume öffnete, der Naturwissenschaft jenes schöne Zeugniß abgelegt, welches sie vielleicht in keiner Zeit so verdiente, als in der gegenwärtigen.

Ja! meine Herren! mit froher Selbstbefriedigung dürfen sich die deutschen Naturforscher sagen, daß ihre Studien, stets an Gründlichkeit, Umsicht und Tiefe zunehmend, jetzt in jeder Doctrin auf die geistige Unterlage der Dinge und deren Anerkennung hindrängen, daß sie also, weit entfernt von jenem schändlichen Materialismus, dessen man die Naturforschung früher so häufig bezüchtigt hat, im Gegentheil eine bessere und edlere Ansicht der Dinge mächtig verbreiten helfe. Sicherlich, es gibt keine Materialisten mehr unter den deutschen Naturforschern, und der Geist einer reinern Naturbetrachtung belebt alle Glieder des großen Bundes.

Konnten wir daher von einer Universität, welche schon seit einem Jahrhundert den Ruhm gründlicher Gelehrsamkeit, tiefer Forschung und eines gesunden Geistes bewahrt, anders aufgenommen werden, als mit den Gesinnungen der wohlwollendsten Collegialität, der edelsten Gastfreundschaft? Wir bitten Sie, hochverehrteste Herren Geschäftsführer! dem Herrn Prorector und allen Mitgliedern Ihrer Hochschule unsern wärmsten Dank darzubringen. Jeder von uns verläßt diese Mauern bereichert an Kenntnissen, an Erfahrungen, die er seinen Freiburgerischen Collegen verdankt. — Was soll ich von dem Wohlwollen und der heitern Gastlichkeit der Stadt sagen? Der Magistrat, die verschiedenen Comite's, welche sich vereinigt hatten, um die geselligen Genüsse der Gesellschaft zu befördern; die Damen, welche am Abende, nachdem der Geist mannichfaltige wissenschaftliche Aufregung erhalten hatte, uns mit lieblichen Harmonieen beruhigten und zur Stille brachten; — alle haben gewetteifert, uns Fremdlingen den Aufenthalt in dem herrlichen Freiburg schöner, ja unvergeßlich zu machen. Sagen Sie, meine Herren, dem Herrn Bürgermeister, dem Magistrat und allen verschiedenen Gemeinschaften, welche sich um die Gesellschaft so große Verdienste erworben, unser Aller wärmsten Dank. Sagen Sie insbesondere den Damen — doch ich erinnere mich eben, daß man im Rücken von Niemand sprechen darf, und da ich das Glück habe, in diesem Saale vor einem Kranze der holden Freiburgerinnen zu reden; so will ich es mir nicht nehmen lassen, Ihnen im-Namen der Gesellschaft persönlich unsern verehrungsvollsten Dank zu sagen (der Redner wendet sich gegen die Tribune der Damen.) Sicherlich wird das Bild unserer schönen Witthinnen von uns als das schönste Gewerbniß dieser Reise durch alle Gauen Deutschlands nach Hause zurückgebracht werden. Wir werden uns immer erinnern, daß Sie wohl Engel seyn müssen, da Sie so nahe dem „Himmelreiche“ wohnen; ja noch mehr, unsere patriotischen Wünsche müssen dahin gehen, daß, um solche Huldseeligkeit durch das ganze liebe deutsche Vaterland zu verbreiten, die schönen Frey-

bürgerinnen folgen möchten, selbst wenn Jemand aus der „Hölle“ käme, sie zu holen.

Ich wende mich nun an Sie selbst, hochverehrte Herr Geschäftsführer! Nehmen Sie unser Aller aufrichtigen Dank; nehmen Sie den Ausdruck herzlicher Freundschaft und Hochachtung, die wir Ihnen in der Stunde des Scheidens bringen; Gefühle, welche wir Ihnen für immer widmen. Ihre Hingebung an die Interessen des Vereins, Ihre Sorgfalt für jeden Einzelnen machen uns zu Ihren Schuldnern, als Gelehrte und als Männer. Ich wiederhole unser Aller tiefgefühlten Dank. Insbesondere danken wir Ihnen noch dafür, daß Sie uns durch Ihre Zusprache die Freude verschafft haben, unsern alten Freund, Herrn Hofrath Dken, hier wieder zu sehen. Je schmerzlicher seit mehreren Jahren seine Abwesenheit vom Vereine aufgefallen, um so erfreulicher war es seinen zahlreichen Freunden, ihm hier wieder zu begegnen — hier in einer Stadt, welcher er immer die zarteste Neigung gewidmet hat. Theilen wir auch nicht Alle jede wissenschaftliche Ueberzeugung des vortrefflichen Mannes, so stimmen wir doch Alle darin überein: Er verdient als Stifter dieser Versammlung die dankbarste Anerkennung, als deutscher Wiedermann die Neigung aller deutschen Naturforscher.

Am Schlusse meiner Dankesworte fasse ich alle unsere gegenseitigen Empfindungen zusammen in ein Wort aus tiefem und warmem Herzen. Leben Sie wohl! Leben Sie alle glücklich! Und mögen sich die Glieder des Vereins, welche hier so belehrende, genußreiche Tage mit einander verlebt haben, in den nächsten Versammlungen ungeschmälert an Zahl, Gesundheit und Harmonie wieder zusammen finden.

Hierauf erklärt der erste Geschäftsführer die 16. Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte für geschlossen, und mit einem dreymaligen Lebehoch! — Sr. Königl. Hoheit dem Großherzoge Leopold dargebracht, entfernen sich die anwesenden Mitglieder.

B. Sachsiungen.

1. Abtheilung für Physik, Astronomie und physische Geographie.

Erste Sitzung,

am 19ten September. Von 9—11 Uhr.

Vorstand: der geh. Hofr. Prof. Munde.
Secretär der Hofr. Prof. Pfann von Würzburg.

- Himmelreich und Hölle sind zwei so benannte Gegenden nicht fern von Freyburg. Die Hölle ist jedoch, wie sich das wohl von selbst versteht, großartiger, dabei aber wirklich, was sich nicht von selbst versteht, schöner als das Himmelreich.

1) Prof. Seieffel hält einen Vortrag über graphische Darstellung der Witterungs-Verhältnisse und daraus abzuleitende Gesetze. Er zeigt eine solche Darstellung vom Jahr 1836. Sie unterscheidet sich von den frühern dadurch, daß die Beobachtungen in concentrischen Kreisen ausgeführt werden. Es entsteht dadurch der Vortheil, daß die meteorologischen Erscheinungen des Jahres mit einem Blick übersehen werden können. Aus der Vergleichung der Barometer- und Thermometer-Stände von diesem Jahr bestätigt sich die Thatsache, daß die Temperaturen steigen, während die Barometerstände fallen.

Derselbe zeigte Grannen (Griffel) von *Pelargonium purpureum* vor, von welchen er glaubt, daß sie wegen ihrer Empfindlichkeit gegen Feuchtigkeit zu Hygrometern benutzt werden können; auf jeden Fall können sie als Correctoren anderer Hygrometer benutzt werden.

2) Geh. Hofr. Prof. Wucherer spricht über die Temperatur in den Gegenden des Obertheins, besonders die Winter-Temperatur daselbst. — Gedruckt unter dem Titel: die mittlere Temperatur zu Freyburg: die Sommer-Temperatur zu Carlsruhe.

3) Er spricht ferner über Luftpumpen-Construction. Eine solche Luftpumpe ließ er von dem Mechanicus Link in Freyburg verfertigen. Die Beschreibung davon wurde schon in der Isis angezeigt.

Zweite Sitzung

vom 20ten September.

4) Prof. Zennek zeigt ein Eudiometer von neuer Construction. Seine Vortheile bestehen darin, daß mittelst eines Cylinders, der sich unmittelbar an der Eudiometer-Röhre befindet, die Füllung mit atmosphärischer Luft und Wasserstoffgas geschieht, und daß eine größere Menge der ersten untersucht werden kann, als bey dem gewöhnlichen Eudiometer.

5) Ziegler-Steiner aus Winterthur zeigt eine Schraube ohne Ende von vortheilhafter Construction.

6) H. v. Ring spricht über die Lage von Breisach. Er hält dafür, daß ein Theil des Rheins früher auf der Ostseite herum geflossen sey. Die Stadt könne daher nur als Insel zu Germania superior gehört haben.

7) Prof. Schönbein spricht über die electrische Polarisation fester und flüssiger Leiter. Er stellte sich die Frage, ob die Entstehung des secundären Stroms in der chemischen Rückwirkung der ausgeschiedenen Bestandtheile auf die Drähte begründet sey oder nicht. Die Erzeugung eines secundären Stroms geht so leicht von Statten, daß ein electrischer Strom, welcher nicht stark genug ist, Natrium zu zersetzen, einen solchen hervorbringe, wenn er durch Platindrähte und Schwefelsäure geführt werde. Er zieht aus seinen Versuchen die Folgerung, daß die gewöhnliche chemische Thätigkeit nicht die Ursache der secundären Ströme seyn könne. Er hält dafür, daß dieß Verhalten mit der Eigenschaft des Eisens, passiv zu werden, in Zusammenhang stehe. So wie nehmlich das seiner Natur nach positive Eisen dadurch negativ wird, daß es als positive Electrobe dient; so könne auch ein anderes Metall unter glei-

hen Umständen eine ähnliche electro-motorische Veränderung erleiden.

Wenn eine Zeitlang mittelst Platindrähten eine Zersetzung von Salzsäure in einer V förmigen Röhre hervorgebracht worden ist, und dann an die Stelle obiger andere Platindrähte gebracht werden, so erhält man auch von diesen einen secundären Strom. Hieraus geht hervor, daß die Ursache des electrischen Stroms mehr in der Beschaffenheit der Flüssigkeit zu suchen ist, als in der der Drähte.

Hinsichtlich des Grades, electrisch polarisirt zu werden, scheint zwischen den festen metallischen und flüssigen Leitern ein ziemlich großer Unterschied zu seyn: so vermag ein Strom von sehr geringer Intensität noch Platin merklich zu polarisiren, während derselbe nicht mehr im Stande ist, Salzsäure in diesen Zustand zu versetzen.

Daß der secundäre Strom nicht durch Rückwirkung der ausgeschiedenen Bestandtheile bewirkt werde, glaubt er daraus folgen zu können, daß er auch noch entsteht, wenn die Flüssigkeit erwärmt wird. Er setzt die Ursache dieses Stroms in einer Reconstituierung des Aggregat-Zustandes der Körper, nachdem dieser durch den primären Strom eine Aenderung erlitten hat.

8) Prof. Eisenlohr zeigte eine Döbereinersche Glühlampe von neuer Einrichtung vor. Die Sperrung des Wasserstoffgases geschieht in derselben nicht durch einen Hahn, sondern durch eine gebogene Glasröhre, in welcher sich Schwefelsäure befindet.

Sodann begaben sich die Mitglieder in das chemische Laboratorium, um die Versuche anzusehen, welche Schönbein über die Passivität des Eisens in Salpetersäure zeigte.

In Folge einer Einladung von Wucherer hatte eine besondere Berathung von 16 Mitgliedern statt; über die zweckmäßige Armierung des Münsters gegen Blitzschlag. Die Resultate finden sich in Wucherers Schrift: Anlegung der Blitzableiter auf Kirchen und andern Hochgebäuden, mit specieller Berücksichtigung des Freiburger Münsters. Carlsruhe, 1838. 8.

Dritte Sitzung,

am 22ten September.

9) Hofrath Osann theilte Beobachtungen mit: über das Durchschlagen des electrischen Funkens durch verschiedene Körper.

Er sprach ferner über die Entzündung brennbarer Körper durch den electrischen Funken; über eine Vorrichtung, um bequem Kupferdraht aufzuwickeln zu electro-magnetischen Einrichtungen; über eine Vorrichtung, durch Magnetismus electrische Ströme zu erregen.

10) Dr. Böttger aus Frankfurt a. M. zeigte einen neuen, von Dr. Neeff erfundenen electro-magnetischen Apparat, Magnet-Electro-Motor, und las darüber eine Abhandlung des Erfinders. Er zeichnet sich durch eine neue Constructionsart der voltaischen Kette und durch Selbstbewegung aus; auch bedarf er keiner Stahl-Magnete. An demselben sind 3 Theile

zu unterscheiden: Erstlich der Electro-Motor, welcher, wie der erste voltaische, nur aus Zink-, Kupferplatten und Pappscheiben besteht. Die Platten stehen vertical in einem Kasten und werden mit einer Schraube zusammengepreßt. Der zweyte ist ein linearer Electro-Magnet mit einer bedeutenden Anzahl Umwindungen, durch welche der electrische Strom geführt wird. Der dritte besteht aus einem leicht beweglichen, an dem Electro-Magnet anziehbaren Draht, welcher durch den Magnetismus des Electro-Magnets so in Bewegung gesetzt wird, daß er abwechselnd ein Schließen und Trennen der Kette bewirkt, also die Wirkung eines Blitzrades hat. Neeff meynt, daß dieser Apparat sich vorzüglich eignen möge zu medicinischem Gebrauch, namentlich zu Bädern.

Prof. v. Ettinghausen hält darauf einen erläuterten Vortrag über diesen Apparat und spricht über die electro-magnetischen Rotations-Apparate von Ritchie.

Vierte Sitzung

am 24ten September.

Secretär Prof. Dettinger von Freyburg.

11) Böttger spricht über die von Page in Dove's Repertorium II. angegebene Electrifier-Maschine im kleinsten Raum, und macht auf eine Erscheinung aufmerksam, die noch nicht bemerkt wurde; beim Einschieben des Stempels nehmlich entwickelt sich negative und beim Herausziehen positive Electricität.

Der Apparat besteht aus einem Glas-Cylinder. Darauf ist eine freye Kugel von Messingblech, woran eine Kette hängt, welche zu dem Stempel im Glase führt. Dieser ist als Reibzeug mit Amalgam belegt und hat unten eine Schnur, welche zur Röhre herabhängt. Mittels dieser Schnur, der Kette und der Kugel wird der Stempel hin und her gezogen.

12) Er spricht ferner über die Ansicht derjenigen, welche meynen, es wirkten die bey Zersetzung knallsaurer Präparate entstehenden Explosionen meist nur nach unten, und stellt den Satz auf, daß die Wirkung da am stärksten sey, wo der Widerstand am größten ist. Die Anwesenden waren dagegen der Meynung, daß die Wirkung nach allen Seiten gleich seyn müsse, was die Versuche über die Wirkung des Pulvers mit großen Kanonen bewiesen.

13) Prof. Schweigger in Halle schickt folgenden Brief ein, mit der Aufforderung, einen Verein zur Beobachtung der Gewitterzüge zu bilden.

In Prag bildete sich bey der letzten Versammlung der Naturforscher ein Verein von Astronomen zu den Sternschnuppen-Beobachtungen, worüber der verehrte Brandes, der so lang isolirt stehend, größere Aufmerksamkeit diesem Gegenstande zu verschaffen suchte, sich freuen würde, wenn er noch unter uns wäre.

Derselbe Brandes freute sich im Jahr 1820. (sieh Journal für Chemie und Physik Bd. 29. S. 261—274) über den von der Hallischen naturforschenden Gesellschaft begründeten Verein zur Beobachtung des Gewitterzugs, und schloß daran mehrere specielle Wünsche (vergl. dasselbe

Journal Bd. 27. S. 353—363). Dasselbe Journal Bd. 37. S. 4 zeigt, daß dieser Verein zur Beobachtung des Gewitterzuges vorzüglich im südlichen Deutschland Theilnahme fand, und der treffliche, leider zu früh uns entrißene Schübler war es besonders, welcher, durch den landwirthschaftlichen Verein in Württemberg unterstützt, eine Reihe von Abhandlungen schrieb über den Gewitterzug im Württembergischen, woran mehrere meteorologisch interessante Beziehungen, z. B. hinsichtlich auf den Hagel, sich anschlossen.

Man hat bey der Versammlung der Naturforscher in Stuttgart zum Andenken Schüblers gesprochen; aber es war nicht davon die Rede, zu fördern, was er begonnen. — Wie wichtig aber besonders für das südliche Deutschland das Studium des Gewitterzuges sey, leuchtet schon aus der einzigen Thatfache genugsam hervor, daß in Baiern sogar zum Zwecke der Besteuerung eine Hagelcharte nach 30jährigem Durchschnitt entworfen werden mußte. Diese auf Montgela's Befehl entworfene Hagelcharte war nur im Jahr 1817. zur Mittheilung im Journal der Chemie und Physik versprochen (s. d. Journal Bd. 20 S. 321); sie war aber schwer aufzufinden unter den Acten, und ist bis jetzt noch nicht daraus hervorgegangen.

Uebrigens braucht man bloß einen einzigen Blick zu werfen auf Volta's Abhandlung über Periodicität der Gewitter, die immer wiederkehrend aus denselben Gebirgsschluchten kommen (Journ. d. Ch. u. Ph. Bd. 19. S. 262—280), um sich besonders in der Nähe der Alpen eingelassen zu fühlen zum Studium dieser Periodicität, was bloß möglich ist durch Bildung eines Vereins zu diesem Zwecke. Und Freyburg ist ganz der Ort, wo ein solcher Verein bey der Versammlung der Naturforscher zur Sprache kommen könnte. Haben Sie die Güte, die Sache anzuregen oder bitten Sie Hrn. Hofr. und Prof. Wucherer in meinem Namen es zu thun.

Mich hat das Studium eines einzigen Gewitterzuges (s. Journ. d. Ch. und Ph. B. 37. S. 331—342) in ein sehr ergiebiges Feld der Forschung hineingeführt, so daß ich mit einigem Vertrauen es wagen darf, auch andern die Cultivirung dieses fruchtbaren Feldes zu empfehlen. Vielleicht ist es ergiebiger, als man gegenwärtig noch sich vorzustellen im Stande ist, worauf ich S. 22 und S. 272 meiner „Einleitung in die Mythologie auf dem Standpunkte der Naturwissenschaft“ mit aller der Zurückhaltung aufmerksam machte, welche angemessen ist noch so wenig erforschten Gegenstände.

Die Zweckmäßigkeit dieses Vorschlags wird mit Beifall anerkannt. Da aber die Schwierigkeiten, welche sich der Ausführung eines so allgemeinen Planes entgegen stellen, die Kräfte der Einzelnen übersteigt und dieselbe wohl nur durch Unterstützung der Regierungen möglich wäre; so dürfte darauf hinzuwirken seyn, daß dieser Plan von diesen möchte ausgeführt werden.

14) Prof. Schröder bespricht die Behauptung derjenigen Physiker, welche angeben, daß Stangen von Eisen, Kupfer usw. an einem Ende geglüht und dann an demselben schnell abgekühlt, eine höhere Temperatur am andern Ende entwickeln, und bemerkt, daß er diese Beobachtung bey den von ihm hieher über angestellten Versuchen nicht bestätigt gefunden habe. Er

hat dabey Eisen und Kupfer geprüft, aber nicht Silber und Platin. Er hat die geglühten Stangen mit einem empfindlichen Multiplikator in Verbindung gebracht und sie soweit erhitzt, bis eine constante Temperatur erfolgte und die Nadel in ruhigen Stand kam. Hierauf ließ er plötzlich Erkältung eintreten. Die Nadel blieb unverändert, und zeigte dadurch an, daß keine Temperatur-Erhöhung am ungeglühten Ende erfolgte. Dasselbe Resultat erhielt er durch ein empfindliches Luft-Thermometer.

Ein gleiches Resultat erhielt er durch Verbindung eines Kupferdraths mit einem Eisentrog, den er erhitzte und schnell abkühlte. Darinn findet er zugleich den Beweis, daß keine Wärme frey wird.

Er sprach darauf über die sogenannte Wettersäule.

2) Abtheilung für Chemie und Pharmacie.

Erste Sitzung

vom 19. September von 7—9 Uhr.

Vorstand: G. H. Prof. Gmelin von Heidelberg.

Secretär: Dr. Mohr von Coblenz.

1) Schönbein spricht über die Farben-Veränderung der Stoffe unter dem Einfluß der Wärme.

Die Farbe ist im Allgemeinen dem Chemiker das wichtigste Reagens; aus einer Verschiedenheit derselben schließt er gewöhnlich auf eine verschiedene chemische Zusammensetzung.

Diese Erscheinung soll hier nur in so fern betrachtet werden, als ein Körper, der durch Wärme eine Farbenveränderung erlitten hat, nach dem Erkalten keine chemische Veränderung erkennen läßt und auch seine frühere Farbe wieder angenommen hat. Die allgemeinste Beobachtung, die uns hier entgegen tritt, ist die, daß vorzugsweise zusammengesetzte Körper diese Erscheinung zeigen. Der Schwefel und Phosphor bieten zwar Ausnahmen dar, die jedoch vielleicht auf eine andere Weise wegfallen, besonders wenn man betrachtet, daß der Schwefel dimorph ist.

Die Farbenveränderung besteht gewöhnlich darin, daß Körper beim Erwärmen eine dunklere Farbe annehmen, wie, um nur wenige Beispiele anzuführen, Quecksilberoxyd, Mennige, rothes Quecksilberjodid, Silberjodid, gelbes chromsaures Kali und andere. Worinn besteht nun das Wesen dieser Veränderung? Ist es eine bloße differente Anordnung der zusammengesetzten Atome, oder treten die einzelnen Elemente in andere Verbindungen? Der Aragonit zeigte diese erstere Erscheinung, ohne Farbenveränderung freylich, auf das Bestimmteste. Bey den meisten ist es wahrscheinlich, daß eine Zersetzung eintrete, wobey die Farbe derjenigen Verbindung, die aus der Zersetzung entsteht, mehr und mehr hervorleuchtet. Rothes Quecksilberoxyd zeigt erhitzt die Farbe des Drypuls, Zinnober die des halb Schwefelquecksilbers, einfach chromsaures Kali die des sauren Salzes. Es ist vielleicht möglich, daß aus dem Quecksilberoxyd ein Theil Sauerstoff in einen Zustand loserer Verbindung übergeht, ohne ausgeschieden zu werden. Da jedoch niemals hiebey Quecksilberoxydul zurückbleibt, so kann diese Ansicht nicht als bewiesen

betrachtet werden. Es wird demnach die Aufmerksamkeit der Chemiker auf diesen Gegenstand gelenkt.

Um dieser Sache durch ein Experiment näher zu treten, versuchte der Verfasser die etwaige galvanische Strömung, die bei jeder Störung des chemischen Gleichgewichtes eintreten muß, durch das Galvanometer zu entdecken. Eine Flüssigkeit, welche durch Erwärmung die erwähnte Erscheinung zeigt, wird in eine U förmig gebogene Röhre, darein 2 Platincollectoren gebracht und diese mit einem Galvanometer geschlossen. Bei der Erwärmung des einen trat immer eine Ablenkung der Nadel ein, welche einen Strom von der kalten Flüssigkeit durch den Draht zur warmen anzeigte. Ein thermoelectrischer Strom, der wohl nicht durch die Flüssigkeit hindurchbringen könnte, wird durch den absichtlichen Versuch mit vielen guten flüssigen Leitern aus geschlossen. Einige zeigen einen Strom ohne Farbenveränderung, dann ist es aber aus andern Beispielen mit demselben Körper wahrscheinlich, daß eine Zersetzung Statt finde, wie z. B. bei salpetersauren Quecksilberlösungen. Der Verfasser reihte noch einige theoretische Betrachtungen über Kosmogonies an.

2) Hofr. Osann erwähnte einige durch Wärme veranlaßte und durch Abkühlung wieder verschwindende Erscheinungen, die sich passend an den eben besprochenen Gegenstand anreihen, ohne von Farbenveränderungen begleitet zu seyn.

3) Herr. Plantamour berichtet über die von ihm erhaltenen Resultate bei der chemischen Untersuchung des Perubalsames. Er bemerkt, daß auch Gump mit ähnlichen Resultaten gleichzeitig aufgetreten ist. Das Wesentliche der Resultate läßt sich im Folgenden kurz zusammenfassen.

Wenn man den Perubalsam mit Kali verseift und die Masse mit Wasser behandelt; so scheidet sich das Del ab, welches, durch mehrmalige Behandlung mit Weingeist von einem Harze gereinigt, folgende Zusammensetzung zeigt: C 16, H 15, O 2. Das Del mit einer Auflösung von Kali in Alcohol behandelt, liefert eine hellgelbe, wohlriechende, weiche Seife, die in Wasser gelöst 4 verschiedene Körper enthält. Durch Destillation mit Wasser erhält man erstens ein schweres, wohlriechendes Del, von stark lichtbrechender Kraft; zum zweiten Mal mit Wasser destilliert geht noch mehr davon über, zum dritten Male aber ein anderes Del, welches leichter als Wasser ist. Der trockne Rückstand in Wasser gelöst und mit einer Säure behandelt, gibt, langsam aus der warmen Flüssigkeit crystallisirt, reine fettglänzende Crystalle von Zimmettsäure. Aus der Mutterlauge werden am Ende der Abdampfung blumenkohlartig verästelte Crystalle erhalten, die mit der Benzoesäure gleiche Zusammensetzung haben, ohne sie selbst zu seyn. Sie unterscheiden sich wesentlich durch alle physischen Qualitäten.

Das erwähnte schwere Del hat die Zusammensetzung C 22, H 24, O 4.; und diese Formel entspricht genau dem Zimmetäther aus.

1 At. Zimmettsäure C 18, H 14, O 3.

1 At. Aethylpyrid C 4, H 10, O.

= C 22, H 24, O 4.

Der Zimmetäther ist äußerlich schwer vom Benzoeäther zu unterscheiden. Das leichte Del ist C 16, H 22, O 2. Mit Jss 1839. Heft 11.

einer Säure behandelt gibt er von neuem Zimmettsäure und die der Benzoesäure isomere Säure, so daß der Perubalsam die reinste Quelle der Zimmettsäure ist.

4) Dr. Phil. Hänle aus Lahr zeigt künstlich gebildetes crystallisiertes Kupferoxyd vor. Es ward auf trockenem Wege durch mehrtägiges Glühen von Kupfer mit Psephenen umgeben in einem Kalkofen erhalten worden. Eine Untersuchung war nicht angestellt.

5) Gmelin spricht über einige Modificationen des Apparates zur Verbrennungs-Analyse organischer Substanzen. Das Ausglühen des Kupferoxyds geschieht in einem kupfernen Rohre, welches mit einem Kupferstopfen verschlossen ist, der innen conisch erweitert, durchbohrt ist. Das Mischen der Substanz mit Kupferoxyd geschieht in einem Gläschen durch heftiges Umschütteln; aus diesem wird unmittelbar in die Verbrennungsröhre eingefüllt und die Verbrennung zuletzt durch einen Strom trockenen Sauerstoffgases, der aus einem durch einen Hahn zu regulierenden Gasbehälter kommt, unterstützt. Wasser und Kohlensäure werden in bekannter Weise bestimmt.

6) Hr. Mechanicus Dechle aus Pforzheim spricht über ein leichteres und sichereres Verfahren, die Stärke des Zuckersyrups beim Eindampfen zu bestimmen. Die gewöhnlichen Methoden sind die Bestimmung des Siedpuncts, die Fadenprobe, die Blasenprobe, die Wasserprobe. Der Vortragende hat die Bestimmung des Siedpuncts und des specifischen Gewichtes gewählt, um mit Bestimmtheit den rechten Concentrations-Punct, von dem alles Gelingen abhängt, zu erlangen. Das specifische Gewicht wird bestimmt durch 8 Messingkugeln, die in ihrem specifischen Gewichte verschieden sind und nach der Reihe bei der Concentration des Syrups in die Höhe steigen, sobald ein bestimmtes specifisches Gewicht erreicht ist. Die leichteste Kugel entspricht 40° Baumé, und jede folgende Kugel entspricht $\frac{1}{2}^{\circ}$ Baume weiter. Die 4 ersten Kugeln werden für den ersten Zuckersaft, die vier letztern in der Garkochung und der Melasse gebraucht.

Die ersteren haben die specifischen Gewichte:

1) 1,386 = 40° Baume

2) 1,393 = 40 $\frac{1}{2}$

3) 1,400 = 41 $\frac{1}{2}$

4) 1,407 = 41 $\frac{1}{2}$

Die vier letzteren:

5) 1,414 = 42

6) 1,421 = 42 $\frac{1}{2}$

7) 1,418 = 43

8) 1,435 = 43 $\frac{1}{2}$

Die Kugeln befinden sich mit einem Thermometer in einem oben und unten durchbrochenen Blechkästchen, welches an einer Handhabe untergetaucht wird. Das regelmäßige Aufsteigen der Kugeln nach einander erinnert frühzeitig den Arbeiter zur gehörigen Aufmerksamkeit, wenn der critische Punct nahe gekommen ist.

7) Dr. Wöttger spricht über eine besondere Eigenschaft eines Schwefelsalzes. Das sogenannte Rasma ist ein Gemenge

aus Kuripigment 1 Theil, und 2—3 Thl. Kalkhydrat durch Wasser vereinigt, welches zur Entfernung des Haars von der Haut von wilden und cultivierten Völkern angewendet wird. Diese eigenthümliche Wirkung kommt nach Versuchen des Vortragenden weder dem arseniksauren Kalk, noch dem freien Kalk zu, sondern nur dem arsenikschwefeligen Schwefelcalcium.

Bei Versuchen, das gefährliche Arsenik zu vermeiden, entdeckte der V., daß das schwefelwasserstoffsaure Schwefelcalcium die erwähnte Eigenschaft im höchsten Grade besitze, ohne im Geringsten die Epidermis anzugreifen. Man stellt diese Verbindung bekanntlich in der Art dar, daß man Schwefelwasserstoffgas bis zur Sättigung in einen dünnen zarten Kalkbrei leitet, wobei der Kalk eine dunkelgrüne Färbung annimmt. Ein an einem Arme ausgeführter Versuch überzeugte die Section von der überraschenden Wirkung dieses Schwefelsalzes zur Wagnahme des Haars, ohne die Epidermis zu verletzen.

8) Derselbe spricht über die künstliche Bildung von Rubinen, welche in neuerer Zeit in Frankreich von Gaudin ausgeführt wurde. Der Verfasser bereitet erst reines Thonerdehydrat, besprengt es mit einigen Tropfen chromsaurer Kalkauflösung, trocknet es aus und setzt es einem kräftigen Knallgasgebläse aus.

Er zeigte schöne, wasserhelle und rubinrothe, vollkommen durchsichtige Körperchen vor, welche auf diese Weise erhalten waren und das Glas leicht ritzten. Gaudin stellte bereits größere Stücke dar, welche geschliffen werden und zu Luxusgegenständen dienen.

9) Dr. Probst sprach über die qualitative chemische Untersuchung des *Chelidonium majus*. Er fand darin, besonders in der Wurzel, einen neuen alkaleidartigen Stoff, den er Chelidonin nennt. Die alkalische Natur ist sehr schwach; es wird durch Schwefelsäure ausgezogen, mit Kalk gefällt, in Weingeist gelöst und crystallisirt. Die salzsaure Verbindung reagiert sauer, löst sich schwach in Wasser, in überschüssiger Salzsäure gar nicht, und gibt kaum Spuren von Chlor Silber mit Silber salpeter, dagegen starken Niederschlag mit Ammoniak. Es wurden mehrere Verbindungen dieses Stoffes mit Säuren vorgezeigt. Außerdem entdeckte der Vortragende noch einige andere, besondere Pflanzenstoffe, das Chelerythrin, die Schöllsäure und die eigenthümliche Schärfe.

Die Schöllsäure (Schöllkrautsäure oder Chelidonsäure) ist ihrer Zusammensetzung nach noch nicht genau ermittelt, doch scheint sie sich wesentlich von allen bekannten Säuren zu unterscheiden.

10) Prof. Persoz hielt einen Vortrag über eine neue Analysir-Methode organischer Substanzen. Nebst dem Zwecke einer größeren Genauigkeit glaubt der Verfasser eine untrügliche Controlle für die ganze Analyse zu erhalten, so daß nicht wie bis jetzt immer ein Bestandtheil durch den Verlust bestimmt werde. Es ist bekannt, daß die erste Methode von Gay-Lussac und Thenard etwas Aehnliches hatte. Er gieng von der Beobachtung aus, daß das Quecksilberoxyd bei einer niedrigeren Temperatur organische Körper verbrennt, als wobei es für sich allein zerlegt wird. Der neue Verbrenner ist nun das schwefelsaure Quecksilberoxyd, so wie es leicht durch heftiges Erhitzen erhalten wird.

Betrachten wir erst die Zersetzung dieses Salzes durch Wasserstoff, so entsteht nur schweflige Säure, Wasser und Quecksilber. Das erhaltene Gas ist also reines, schwefelsaures Gas, und beträgt, da es 2 Sauerstoff enthält, die Hälfte von dem Wasserstoffgas, dem Volumen nach, dem es entspricht. Es entsteht also ein Gasgemenge aus gleichem Volumen Kohlensäure und schwefligsaurem Gas.

Ist nun eine Substanz aus Wasserstoff, Kohlenstoff und Sauerstoff zusammengesetzt; so können 3 Fälle eintreten:

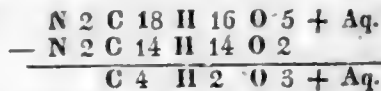
- 1) $C + Aq.$ d. h. Kohle + dem Elemente des Wasserst.
- 2) $C + Aq + H$, d. h. Kohle + Wasser + einer unbestimmten Menge Wasserstoffgas.
- 3) $C + Aq. + O$, d. h. Kohle + Wasser + Sauerstoff.

Tritt der erste Fall ein, so hat das vorhandene Wasser selbst keinen Einfluß auf die Verbrennung, und es ist als wenn bloß Kohle vorhanden wäre. Man erhält also ein Gemenge aus gleichen Volumen Kohlensäure und schwefligsaurem Gas. Im zweiten Falle erhält man erstens gleiche Volumen beider Gase + einem Ueberschusse von schwefligsaurem Gas, welches einem halb so großen Volumen Wasserstoff entspricht. Im 3ten Falle erhält man gleiche Volumen + einem Ueberschusse von Kohlensäure, welches einem gleichen Volumen Sauerstoffgas entspricht.

Man braucht also nur methodisch, diese Gasarten quantitativ zu trennen, um durch ihre Volumensmessung alle Data zu haben, die Zusammensetzung des Körpers ohne weiters zu berechnen. Der Verfasser schreibt dieser Methode, auf Versuche gestützt, eine besonders große Empfindlichkeit und Schärfe zu. Der Verbrennung geschieht in einer Glasröhre, zu unterst das Gemenge der Substanz mit dem Quecksilbersulfat, dann reines Salz, darauf Chlorcalcium, um Wasser- und Quecksilberdämpfe zurückzuhalten, zuletzt die Quecksilberwanne mit den Gasrecipienten. Die Analyse soll leicht und expeditiv seyn.

11) Dr. Fehling theilte einige Resultate seiner Untersuchung der Hippursäure mit.

Durch Kochen mit Bleihyperoxyd wird sie zuletzt ganz und gar zerstört, und aus der übrig bleibenden Flüssigkeit erhält man Benamid von der Formel $N 2 C 14 H 14 O 2$ und Entwicklung von Kohlensäure. Wenn man das Benamid von der Hippursäure abzieht, nemlich



so bleibt die Formel der Paramaleinsäure übrig, welche Säure selbst aber nicht auftritt.

12) Herr Campbell aus Manchester sprach über die Veränderung, welche das gelbe Epineisencalcium durch Erhitzen unter Zutritt der Luft erleidet.

Während es in verschlossener, trockener Destillation bekanntlich in Stickstoff, Epincalcium und Kohleneisen zerfällt, bildet sich an der Luft vorzugsweise cyansaures Kali, indem das Ep-

aneisen sich nicht verändert. Diese Umwandlung geschieht am besten in flachen und offenen Schalen, die durch ein sehr gleichmäßiges Feuer erhitzt werden. Es bilden sich zugleich einige andere Producte, die jedoch nicht genauer untersucht wurden, und auf welche der Redende nur die Aufmerksamkeit hinlenkte.

13) Herr Schrötter spricht über die Darstellung des Schwefelkohlenstoffs in größeren Mengen. Dieselbe geschieht in einem Gefäße von Graphit oder Erde, welches unten einen seitlichen Ansatz einer Röhre hat, durch welchen der Schwefel eingefogen immer auf den Rost selbst gesetzt wird, so daß sein unterer Theil nicht zu heiß wird. Man kann alsdann große Quantitäten von Schwefel auf einmal eintragen, ohne eine zu heftige Gasentwicklung befürchten zu müssen. Die Kohle wird vorher stark ausgeglüht, weil sie immer ein brenzliches Harz im Meiler in sich condensiert. Die Destillation des Productes beginnt erst, nachdem eine nicht unbedeutende Quantität Schwefel bereits eingetragen ist.

Es ist leicht in einem Tage an 12—15 Pfund Schwefelkohlenstoff darzustellen.

14) Herr Müncke spricht über ein neues Pyrometer, welches eine ausgedehnte Anwendung und sichere Bestimmung der Temperatur gestattet.

Die thermometrischen Stoffe sind Platin und Graphit und die Differenz ihrer Ausdehnung das messende Princip. Die Messung geschieht genau dadurch, daß der Platindrath durch seine zunehmende Ausdehnung eine Nadel am Gradbogen bewegt, um deren Achse der Drath geschlungen und mit einem kleinen Gegengewicht fest gehalten wird. Die Graduierung geschieht zwischen zwey zuverlässigen Temperaturen und die Scale wird darüber hinaus fortgesetzt.

3) Pharmaceutische Abtheilung.

Sitzung

am 20ten September.

Vorstand: Hofr. Prof. Buchner aus München.
Secretär: Dr. Buchner ebendaher.

1) Apotheker Zeller aus Nagold zeigt das aus den Samen der Weistannen gepresste Del und das durch Destillation desselben erhaltene ätherische Del und beschrieb dessen Eigenschaften.

Derselbe zeigte Oleum aethereum seminum Nigellae und eine ätherische Lösung desselben, beyde mit der ausgezeichneten Eigenschaft, bey zurückfallendem Lichte blau zu schillern; ächten Meccabalsam und festes Eisenchlorid in Warzenform, welches aus dem zerfloßenen Salze durch längeres Stehen in der Wärme sich gebildet hatte. Ueber die Destillation des Asarum europaeum mit Wasser und über ein dabey gewonnenes ätherisches, flüssig bleibendes Del.

2) Dr. Probst aus Heidelberg sprach über eine angeblich rothe China-Sorte, von Hamburg bezogen. Dieses veranlaßte den Commerzienrath Jobst einige Erläuterungen über falsche alcaloïdfreie Chinaforten zu geben.

3) Dr. Buchner zeigte ächtes Laudanum aus Candia und die sogenannte Manna der Israeliten von Tamarix manifera.

4) Prof. Buchner gab Aufschlüsse über das griechische Opium, worauf Jobst über die verschiedenen Opiumsorten und über das Opium von Constantinopel in commercieller Hinsicht sprach.

Man berieth sich über die Wiederbelebung des pharmaceutischen Vereins im Großherzogthum Baden und über die Gründung eines süddeutschen Apotheker-Vereins.

4) Mineralogische Abtheilung.

Vorstand: Bergrath Prof. Walchner aus Karlsruhe.
Secretär: Amts-Assessor Römer aus Hildesheim.

Am 19ten war die schon erwähnte Excursion auf den Schönberg.

Erste Sitzung,

am 20ten September. Von 11—1 Uhr.

1) Der Cammerherr L. von Buch hielt einen Vortrag über den Character des deutschen Jura-Gebirges. — Aenderwärts abgedruckt.

2) Prof. Studer sprach über die geologischen Verhältnisse der westlichen Alpen. — Aufsatz nicht mitgetheilt.

3) Baron von Kothorn, Gutsbesitzer in Kärnthen, sprach über die Zusammensetzung der östlichen Alpenkette. — Aufsatz nicht mitgetheilt.

Es wurden interessante Versteinerungen aus verschiedenen Gegenden Deutschlands vorgezeigt.

Zweite Sitzung,

am 22ten September.

4) Prof. Buckland spricht über die bey Warwick in England im bunten Sandstein gefundenen Fußstapfen vom Chirotherium und zeigte Handstücke nebst Abbildungen.

5) Bergrath Walchner legt eine geologische Charte der Gegend von Offenburg und Lahr vor, beschreibt das dortige eigenthümliche Vorkommen einer ganz von Gneiß umschlossenen Steinkohlen-Bildung, sowie das Vorkommen eines kleinen Kohlenlagers am Fuße des Porphyrkegels von Geroldsbeck, und trägt dabey seine Ansichten über die gegenseitige Beziehung dieser Steinkohlenbildungen vor.

6) Bergrath von Alberti knüpft daran einen Vortrag über die Lagerungsverhältnisse einer Steinkohlenbildung im Thale von Schramberg, und beschreibt die bergmännischen Versuche, welche daselbst zur Auffindung von Steinkohlen gemacht wurden.

7) Prof. Jäger spricht über eine in der Kreide von Frankreich und zwey im Süßwasserkalk von Steinheim gefundene Schildkröten.

8) Dr. Kurr zeigt im Gypse des Aischbergs vorkommende Versteinerungen und theilt seine Ansicht über die Bildung dieses Gypses aus Kalkstein mit. Er zeigt ferner Stücke,

welche Früchte oder Wurzelknollen von Rapswedeln seyn können, aus dem Keuper-Sandstein Stuttgards.

9) Amtsassessor Römer beschreibt die Wälderthons-Bildung des nordwestlichen Deutschlands und macht deren Vorkommen durch geologische Charaktere deutlich.

10) Walchner verliest ein Schreiben des Dr. Abichs aus Fieschi bei Rom, worin derselbe einen Aufsatz über die jüngsten Ausbrüche des Vesuvius und des Aetnas übersendet. — Wo ist er hingekommen?

11) Bergpracticant M. Braun aus Karlsruhe spricht über die Verbreitung tertiärer Bildungen in Rheinbayern.

12) Prof. Plieningen theilt mit, daß es ihm gelungen sey, bei der Wahl zweckmäßiger Tücher und Geflechte vermittelst Anwendung der hydraulischen Presse den Torf in solchem Grade zusammenzudrücken, daß er zu einer ganz festen und trocknen Masse wurde.

Dritte Sitzung,

am 23ten September.

13) Handelspräsident Hönninghaus zeigt Crinoiden: *Cupressocrinites crassus, elongatus, tetragonus, abbreviatus et gracilis*; *Eucalyptocrinites rosaceus*; *Calamopora gothlandica* von Gerstlein in der Eifel, welche den *Cytoceratites depressus* umschlingt, und ein Exemplar von *Conularia quadrisulcata* ebendaher.

14) L. v. Buch macht aufmerksam auf die von Dr. Abich gemachte Untersuchung der weißen, in den Laven des Vesuv vorkommenden Körner; sie sind Leucit.

15) Prof. Agassiz zeigt an, daß im Museo zu Neuchâtel Gipsabgüsse der innern Formen von Conchylien verfertigt und zum Tausch angeboten werden.

16) Prof. Buckland zeigt mehrere interessante Versteinerungen, namentlich Fischzähne, welche in London-Clay, Waghshot-Sand und Lias gefunden werden.

17) Graf v. Breuner führt an, daß in einer siebenbürgischen Steinsalzlagersstätte vor Kurzem ein Nashornzahn gefunden worden sey.

Vierte Sitzung,

am 24ten September.

18) Prof. Owen hält einen Vortrag über die Structur der Zähne fossiler Fische und Lurche und zeigt, wie sich dieselbe erkennen läßt, wenn man die Zähne in dünne, durchsichtige Blättchen schneidet und unter dem Microscop untersucht.

19) Hofrath und Leibarzt Rehmann legte eine sehr schöne Reihe fossiler Knochen und Zähne aus den Behnenerz-Gruben bei Möstkirch vor, welche sich in der Sammlung des Fürsten von Fürstenberg befinden.

20) Prof. Werber spricht über die Mineralwässer des Kniebis, besonders die Sauerlinge von Rippoldskau, Griesbach,

Petersthal und Antogast, sowie über die künstlichen Mineralwässer, welche in Kellers Apotheke sehr gut bereitet werden.

21) Walchner macht auf die Beziehung der Rippoldskauer Quellen zu den dortigen Kupfergängen aufmerksam und führt an, daß kürzlich 2 neue Sauerlinge ganz nahe bei Petersthal entdeckt worden seyen.

22) Bergpracticant M. Braun legt Profile vor, welche die Lagerungs-Verhältnisse der Rippoldskauer Schieferung darstellen, erläutert dieselben und erwähnt das Vorkommen ähnlicher Bildungen am Harze, Fichtelberg und Böhmen.

Prof. Rossmäcker in Tharand schreibt, er werde die Pflanzenversteinerungen des Altsattler Braunkohlengebietes in ganz getreuen Abbildungen herausgeben.

Von allen Vorträgen der mineralogischen Abtheilung wurde kein einziger der Geschäftsführung übergeben. Wir haben schon so oft aufmerksam gemacht, daß es unpassend ist, einen Auswärtigen zum Secretär zu wählen. Es ist einem solchen nicht möglich, in der Stadt herumzulaufen, um die gehaltenen Vorträge einzusammeln; noch weniger kann er nach der Versammlung einige Tage bleiben, um die Protocolle in Ordnung zu bringen. Es ist aber Alles vergebens.

5) Botanische Abtheilung.

Erste Sitzung,

am 19ten September. Von 9—11 Uhr.

Vorstand: Hofr. Prof. v. Martius aus München.

Secretär: Prof. Perleb aus Freiburg.

Die Zahl der Theilnehmer war 40.

1) Prof. H. Schultze zu Berlin schickte folgende zwei Zuschriften ein:

Ueber die Säftecyclose in den Haaren der Pflanzen. Tafel II.

In der Schrift über die Natur der lebendigen Pflanze habe ich nach der Entdeckung der Säftebewegung in den höhern Pflanzenklassen zwei verschiedene Arten von Circulation im Pflanzenreich kennen gelehrt, die von einander ganz verschieden sind. Die eine dieser beiden findet sich bei den homöomorganischen Pflanzen, d. i. bei denjenigen, welche durch und durch aus einem homogenen Schlauchgewebe bestehen, in welchem jeder einzelne Schlauch die Totalität der ganzen Pflanze darstellt und alle Lebensfunctionen derselben in sich vereinigt. Dieß ist die Circulation, die ich wegen der drehenden, in jedem Schlauche abgeschlossenen Bewegung mit dem Namen der Rotation belegt habe. Die zweite Art von Circulation ist den heteröomorganischen, d. i. denjenigen Pflanzen eigen, die zwei Gefäßsysteme besitzen, welche durch ein Zellensystem verbunden sind, welches nur die Functionen der Bildung ausübt. Diese Circulation habe ich mit dem Namen der Cyclose belegt wegen der in verzweigten und netzförmig anastomosierenden Gefäßen eingeschlossenen Säfteströme, welche zusammenhängende und durch die Anastomosen in einander überströmende Kreise bilden. Seitdem haben aber einige Gelehrte die Bewegung der Cyclose, außerhalb des Herdes der Circulation, in den im Zellgewebe zer-

streuten Gefäßen, mit der Rotation bey den homorganischen Pflanzen verwechselt.

Zuerst machten die Herrn R. Brown und Amici, ohne Rücksicht auf die Cyclose, ihre schönen Beobachtungen über die Saftbewegung in den aus bloßem Zellgewebe gebildeten Haaren mehrerer heterorganischen Pflanzen bekannt, welche ein deutliches Lebenssaftgefäßsystem besitzen. Diese Beobachtungen wiederholte ein geschickter englischer Naturforscher Stack an den Haaren der *Tradescantia virginica*, und stellte dabei zuerst einen positiven Vergleich dieser Circulation mit der Rotation bey homorganischen Pflanzen auf. Jedoch hatte Stack sehr wohl gesehen, daß sie nicht aus einfachen Zellen gebildet, sondern aus doppelten Häuten zusammengesetzt seyen, zwischen denen die Circulation vor sich gehe. Außerdem hatte derselbe richtig erkannt, daß diese Bewegung nicht bloß in zwey nach entgegengesetzten Richtungen gehenden und an den Enden in sich selbst umkehrenden Strömen bestche; sondern aus zahlreichen, durch netzförmige Anastomosen verbundenen Strömen gebildet sey. Herr Stack hatte also nach der Natur eine wahre Cyclose beschrieben, und nur weil ihm die wahre Natur und die verschiedenen Entwicklungsstufen der Lebenssaftgefäße unbekannt geblieben waren, hatte er diese Bewegung mit der Rotation verglichen. Neuerdings wurden diese Beobachtungen wieder von Herrn Meyen beschrieben. Aber obgleich man hätte glauben sollen, daß ein Beobachter, der die Cyclose hinreichend kennt, auf den ersten Blick diese Bewegung in den Haarzellen von der Rotation unterscheiden müßte; bleibt Herr M. bey der Meynung des Herrn Stack stehen, und treibt den ganz falschen Vergleich noch viel weiter, indem er sich die unbestreitbar richtigen Beobachtungen von Stack zu widerlegen bemüht, daß nemlich die Saftströme in den Haaren nicht in dem leeren Raum einer einfachen Zellenhöhle, sondern in dem Zwischenraum zwischen einem doppelten Gewebe vor sich gehen; eine Widerlegung, die aber völlig hypothetisch ist. Herr M. sah nemlich wohl ein, daß eine wahre Rotation unmöglich in zwischen zwey Membranen eingeschlossenen Kanälen vor sich gehen könne; aber anstatt zu erkennen, daß netzförmige Ströme im Innern eines dichten Gewebes nichts anderes als eine Cyclose seyn könnten, zog er es vor, anzunehmen, daß die Beobachtungen von Brown irrig seyen, obgleich nichts wahrer ist, als diese, und nur der Vergleich nicht paßte. Daher sind denn auch die Figuren, welche Stack von dieser Circulation in den Haaren gegeben hat, viel richtiger als die von Meyen. Nach der Ansicht von Meyen müßte man nothwendig bey den heterorganischen wie bey den mit einem Lebenssaftgefäßsystem versehenen Pflanzen zweyerley Circulationen in derselben Pflanze annehmen; die Cyclose und die Rotation, ohne daß man einsehen könnte, welchen Zusammenhang beyde unter sich, und mit dem Spiralgefäßsystem haben sollten. Diese Widersprüche sind nur dadurch erklärlich, daß Herrn M. die verschiedenen Formen, die Lage, und besonders die verschiedenen Entwicklungsstufen der Lebenssaftgefäße vollkommen unbekannt geblieben sind. Namentlich fand es die Lebenssaftgefäße im Zustande der Contraction, deren zarte, glasartig durchsichtige Gefäßwände inmitten des Zellgewebes ihre Erkenntniß erschweren, welche Herr M. nicht hat auffinden können. Macht man einen durchsichtigen Längsschnitt aus dem Stengel einer kräftigen Pflanze von *Commelina coelestis*, mitten durch ein Gefäßbündel geführt, so sieht man zur Seite der Spiralgefäße in dem Bündel der Lebenssaftgefäße den Heerd

der Cyclose. (Sieh Natur d. lebendigen Pflanze). In diesem Heerde liegen die Gefäße gedrängt an einander und man sieht die zarten Saftströme dicht neben einander auf- und absteigen. In dem Zellgewebe zwischen den Gefäßbündeln sieht man einzelne Ströme zerstreut verlaufen, die Zellen durchziehen und umschlingen, aber nicht in einer Zelle abgeschlossen. Aehnlich sieht man in dem Zellgewebe der Haare, welches eine bloße Verlängerung des Parenchyms ist, dieselben netzförmig anastomosirenden Ströme; aber auch diese hängen mit den Strömen im Inneren des Zellgewebes, wie diese selbst mit dem Heerde der Circulation zusammen; doch ist es bey allen Pflanzen, deren Lebenssaft wenig oder gar nicht milchig ist, wegen der großen Feinheit der Lebenssaftgefäße schwer, den ganzen Zusammenhang aller Ströme genau zu verfolgen. Daher ist es gut, wenn man diese Erscheinungen auch an Pflanzen, deren Lebenssaft vollkommen milchig ist, beobachtet. Ich füge hier eine Zeichnung eines Randstücks der Blumenkrone von *Campanula rapunculoides* bey, deren Lebenssaft völlig milchfarbig ist, und deren Lebenssaftgefäße leicht zu untersuchen sind. Man sieht den Milchsaft (in Fig. 1.) hier in dem Haar ebenso in netzförmigen Strömen circuliren, wie in den Haaren anderer Pflanzen, und diese Ströme hängen mit denen in den Aehren der Krone, sowie diese wieder mit denen aller übrigen Pflanzentheile zusammen, ohne daß sich eine Abgeschlossenheit der Bewegung in den Haaren fände. Fig. 2. zeigt, daß das Haar aus einem doppelten Gewebe zusammengesetzt ist, zwischen welchen beyden die Saftströme circuliren. Es ist jedoch eine Erscheinung, die der Bewegung in manchen Zellen eine gewisse Unabhängigkeit zu geben scheint, nemlich daß zuweilen mitten auf einer Zelle eine Anzahl Ströme strahlenförmig zu einem Centralpunct sich verbinden, aber doch immer so, daß von den Rändern aus seitliche Anastomosen sind. Sonderbar genug leugnet freylich Herr Meyen auch die Anastomosen der Lebenssaftgefäße, mit Beziehung auf eine Abbildung von H. Link in den Grundlehren der Kräuterkunde, worin freylich die Anastomosen der Lebenssaftgefäße einer fleischigen *Euphorbia* nicht abgebildet sind. Hierbey muß ich jedoch den Irrthum enthüllen, daß das Präparat zu dieser Zeichnung von mir angefertigt und mit allen in der Natur vorhandenen Anostomosen versehen war, die aber der Zeichner übersehen und nicht abgebildet hat. Da nun durch einen mir unbekannten Zufall die Abbildung, ohne meinen Namen zu nennen, publicirt ist; so wird man durch diese Aufklärung erkennen, wie wenig man nach dieser Zeichnung die Anostomosen der Lebenssaftgefäße zu läugnen berechtigt seyn wird.

Die netzförmigen Verbindungen der Lebenssaftgefäße durch die Anastomosen werfen ein großes Licht auf die Richtung der Ströme in der lebenden Pflanze, und selbst in den zarteren Theilen, wo man eben so wenig als im thierischen Körper die Gefäße wird überall absondern können, scheint durch die Form der Gefäßneze die Richtung der Ströme vorgezeichnet, welche sich überall von der Rotation unterscheidet.

Auch hat man außer dieser Formverschiedenheit und der Entwicklung der Rotation noch ein anderes Mittel, beyde Circulationen zu unterscheiden. Bey den homorganischen Pflanzen mit einer Sätterrotation werden nemlich gefärbte Flüssigkeiten sogleich von dem rotirenden Saft absorbiert und man kann sich nach Belieben eine rothe oder blaue Rotation machen. Dieß

geht bey der Cyclose der heterorganischen Pflanzen nicht; denn hier saugen nur die Spiralgefäße die gefärbten Flüssigkeiten ein, und nie ist mir gelungen, in einer gesunden Pflanze eine blaue oder rothe Cyclose zu erzeugen. Unzweifelhaft gehören also alle die Phänomene, welche wir bey heterorganischen Pflanzen für eine Rotation gehalten, sämmtlich zur Cyclose, und nichts beweist, daß sich eine wahre Rotation bey heterorganischen Pflanzen finden sollte.

Es scheint also, daß ein allgemeines Gesetz ähnlich bey den Pflanzen wie bey den Thieren nach der inneren Organisation zwey große Abtheilungen im Pflanzenreich bildet: nemlich die Homorgana und die Heterorgana. Besonders scheint es die Organisation des Circulationsystems zu seyn, dessen verschiedene Grundtypen die Veränderungen in der ganzen inneren Organisation der Pflanzen nach sich ziehen, von denen die Entwicklungsstufen der Abtheilungen des Pflanzenreichs abhängen; anstatt daß bey den Thieren das Nervensystem die Haupttypen der natürlichen Abtheilungen bestimmt. Diese Verschiedenheit in beyden Reichen ist dadurch erklärlich, daß die Organisation der Pflanzen sich auf die organischen oder vegetativen Functionen beschränkt, während bey den Thieren die animalen Functionen das Ganze beherrschen. Aber auch unter den rein vegetativen Functionen der Pflanzen findet sich ein höheres, dominirendes, das Nervensystem der Thiere ersetzendes System, und dieses ist das Circulationsystem, welches über dem Assimilationsystem sich hinausbildet. Daher bewirken denn auch die Veränderungen in den Haupttypen der Circulation diejenige Umbildung der ganzen inneren Organisation der Pflanzen, wodurch die großen natürlichen Hauptabtheilungen des Pflanzenreichs entstehen.

Der Inhalt dieses Aufsatzes führte zu längeren Besprechungen über den gegenwärtigen, noch sehr unbefriedigenden Stand der Kenntniß vom Saftlauf in den Pflanzen überhaupt. Prof. Treviranus machte die hierinn noch besonders strittigen Punkte namhaft und bemerkte, daß z. B. die Spiralgefäße zu einer Zeit Saft, zur andern Luft zu führen scheinen.

Prof. Wybler erklärte, daß er und Prof. Valentin zu Bern die von Schulz angegebenen Saftströmungen in unverletztem Schöllkraut nicht gefunden; dasselbe äußerte auch Hofr. von Martius. Er fragt, ob alle diese Erscheinungen anderswo als da beobachtet worden seyen, wo das Zellgewebe Verletzungen erlitten oder die Pflanzentheile durch Eintauchen in Wasser zu dem Acte einer eigenthümlichen Exosmose bestimmt worden seyen. Auf eine Frage: Ob denn wirklich die Mitglieder des französischen Instituts von der Richtigkeit der Schulz'schen Beobachtungen sich überzeugt hätten, erwiederte August v. St. Hilaire, man habe vor der Hand bloß die Abhandlung von Schulz übersetzt: sey aber noch zu keinem Urtheile gelangt.

Wybler bemerkt: Es finde in den gestreckten Zellen überhaupt ein Kreislauf statt, welcher von einem in der Zelle befindlichen Nucleus ausgehe und zu demselben zurücklaufe; so sey es namentlich in den Zellen, woraus die Pflanzenhaare gebildet sind. In den Charen jedoch finden sich keine solche Nuclei der Zellen.

Prof. W. P. Schimper von Mühlhausen im Elsaß

gibt an: In den Moosen gehe gewissermaßen eine Spiralbewegung der Zellen selbst vor, ja hier entstehe und bestehe die Zelle lediglich aus einem abrollbaren Spiralbändchen.

2) Ueber die Wasser absondernden Drüsen bey *Nepenthes destillatoria*. Taf. II.

Die ostindische Pflanzengattung *Nepenthes*, von welcher Rumph in seinem *Herbarium amboinense* zuerst mehrere Arten, die von den Eingebornen der Insel heilig gehalten werden, abgebildet hat, ist den Botanikern wegen der sonderbaren, mit einem Deckel klappenartig verschließbaren Schläuche schon lange merkwürdig gewesen, um so mehr, als man in diesen, immer an der lebenden Pflanze in aufrechter Stellung befindlichen Schläuchen eine Wasseransammlung findet, von der man lange zweifelhaft geblieben ist, ob es eine Anhäufung von atmosphärischem Wasser, das von Außen in die Schläuche gefallen, oder eine Absonderung in den Schläuchen selbst seyn möchte.

Ab. Brongniart, der die bekannten verschiedenen Arten der Gattung *Nepenthes* in den *Annales des sciences naturelles* beschrieb und zuerst genauer unterschied, machte zugleich darauf aufmerksam, daß an den getrockneten Schläuchen auf der inneren Oberfläche eine Anzahl von punctförmigen Röhren zu sehen sey, die wohl als die absondernden Organe anzusehen seyn möchten. Brongniart hatte aber nicht Gelegenheit gehabt, diese Organe an der lebenden Pflanze zu untersuchen. Bey Gelegenheit der Untersuchung der merkwürdigen inneren Organisation des Stengels, die beyläufig halb synorganisch, halb dichorganisch ist, habe ich Gelegenheit gehabt, an einer lebenden Pflanze auch die merkwürdigen Drüsen im Innern der Schläuche bey *Nepenthes destillatoria* zu untersuchen. Ich habe die Abbildungen davon mit hierher nach London genommen, und erfahre von Prof. Lindley, daß dieser ohngefähr zu derselben Zeit diese Drüsen an der lebenden Pflanze untersucht und abgebildet hat, indessen scheinen sich unsere Untersuchungen zu ergänzen, indem Lindley auf den sogleich zu beschreibenden Verlauf der Gefäße zu den Drüsen nicht aufmerksam geworden ist, weshalb ich es nicht für überflüssig halte, der verehrten Versammlung eine Zeichnung dieser Organe, nach dem Leben angefertigt, hierbey vorzulegen. Fig. 3. stellt ein Blatt mit einem der Länge nach halb durchschnittenen Schlauch dar, woran man die innere Oberfläche deutlich sieht. Man bemerkt, daß nicht die ganze innere Oberfläche, sondern nur die untere Hälfte, von der Insertion des Schlauchstiels bis zu dem Buchstaben a, mit feinen, aber dem bloßen Auge deutlichen Puncten besetzt ist. Diese Puncte sind die Wasser absondernden Drüsen, welche von Farbe etwas dunkler grün als die innere Schlauchoberfläche erscheinen, auf welcher sie sitzen. Ueber diesen mit Drüsen besetzten Theil folgt ein schmaler Streifen, zwischen a und b, der keine Drüsen mehr zeigt, aber dieselbe Grundfarbe hat als der mit Drüsen besetzte Theil. Der obere Theil des Schlauchs, zwischen diesem Streifen und der mit dem Deckel versehenen Oeffnung, ist durch die glänzende Oberfläche und die im späteren Alter der Blätter roth marmorierte Färbung ausgezeichnet, aber ebenfalls ohne alle Drüsen. Die Drüsen im unteren Theile der Schläuche zeigen auf den ersten Anblick ohne Ordnung zerstreut zu seyn; bey näherer Betrachtung aber unterscheidet man, daß sie in netzförmig zusammenhängenden Querreihen liegen, die immer auf den netzförmigen Gefäßribben des

Schlauch aufsitzen. Durch's Microscop angesehen, zeigen sich die Drüsen auf feinen Abschnitten der inneren Oberhaut von vorn angesehen in Form von kugligen, aus sehr kleinen Zellen zusammengesetzten Körperchen, die in einer Vertiefung der Schlauchoberfläche liegen und immer auf der oberen Seite mit einem halbmondförmigen Rande von epidermischem Zellgewebe mehr oder weniger bedeckt sind. Fig. 4. Sieht man die Drüsen in einem rechtwinklig durch die Fläche geführten Abschnitt von der Seite an, so bemerkt man deutlich, daß jener halbmondförmige Rand eine Art von Dach bildet, welches über die Drüse hervorragt und macht, daß das von den oberen Drüsen abwärts fließende Wasser über die untern Drüsen abläuft. Außerdem sieht man, daß von den mitten durch das Schlauchparenchym laufenden Gefäßbündeln zu den Drüsen hin bogenförmige Gefäße abgehen, die sich in dem Drüsenzellgewebe verlieren. Man sieht sowohl Spiralgefäße als Lebenssaftgefäße, in denen sogar eine Bewegung in recht lebendigen Schläuchen zu bemerken ist. Aber die Spiralgefäße erreichen das Parenchym der Drüse nicht; wogegen die Lebenssaftgefäße sich in das Drüsenparenchym selbst verbreiten, was jedoch in einer so schwachen Vergrößerung, wie die in Fig. 5. gegebene, nicht dargestellt werden kann. Die Drüsen sind nach ihrer Lage noch verschieden. Die oberen, dem Anschein nach jüngeren sind fast kugelförmig und oft größtentheils ganz unter das halbmondförmige Dach versteckt. Die mittleren, von denen Fig. 4 eine Anschauung gibt, sind etwas mehr frey, fangen aber an, platt zu werden. Die unteren sind ganz breit gedrückt, fast fuchsenförmig und senken sich zum Theil tief unter das Zellendach hinab, so daß sie, von vorn angesehen, ganz frey erscheinen. Ursprünglich haben die jungen Blätter keine ausgebildeten Schläuche, sondern nur die Schlauchstiele, an deren Spitzen sich die Schläuche erst nach Ausbildung der Blätter entwickeln; daher nur die unteren, älteren Blätter ausgebildete Schläuche zeigen. Die Drüsen in den jungen Schläuchen sind den oberen in den ausgebildeten ähnlich, das Drüsenzellgewebe nur feiner. Die jungen Schläuche sind ursprünglich mit dem Deckel dicht verschlossen, aber schon mit Wasser gefüllt. Aus den älteren Schläuchen scheint nach Deffnung der Deckel immer ein Theil des Wassers zu verdunsten, oder wieder absorbirt zu werden, denn die Schläuche füllen sich nicht über die Hälfte. Sieht man das Wasser aus einem Schlauche ganz aus, so findet man, daß es sich von neuem ansammelt; aber es vergehen 24—36 Stunden, bevor die Quantität merklich ist. Mit Hülfe einer Loupe sieht man aus lebhaften Schläuchen Wasser aus den Drüsen ausschwiegen. Sonderbar, daß die Schläuche der americanischen Gattung *Sarracenia*, obgleich in der äußeren Form dem *Nepenthes* ähnlich, doch keine solche Drüsen, sondern, wie ich an frischen Exemplaren, die man mir hier zur Untersuchung mittheilte, finde, anstatt dessen eigenthümlich gebildete Haare enthalten.

Dr. E. H. Schulz.

3) Prof. Treviranus über einen merkwürdigen Bau einer unbekannten brasilianischen Holzart.

Bei der Entwicklungsart des Holzkörpers der Dicotyledonen scheint es wesentlich, daß dieses in kreisförmigen Lagen um ein gemeinsames einfaches Centrum geschehe. Mirbel hat indessen an einem alten Stamme von *Calycanthus floridus*

den merkwürdigen Fall kennen gelehrt, daß auch in der Rinde kleinere Holzkörper sich unabhängig sowohl von einander, als vom Hauptkörper bilden können (Ann. d. Sc. nat. XIV.), deren jeder sein besonderes Centrum hat, um welches die Masse sich anlegt. Prof. T. zeigte ein Stück einer brasilianischen Holzart vor, welche er dem Herrn Prof. Morren in Lüttich verdankt, woran jene Eigenthümlichkeit noch weit ausgezeichneter sich darstellt. Unter einer allgemeinen Bedeckung nemlich, zeigen sich auf dem Durchschnitte elf besondere Holzkörper, völlig gesondert von einander durch die besondere Rinde, welche jeder von ihnen besitzet. Der, welcher die Mitte einnimmt, hat einen doppelt so großen Durchmesser als die andern, welche in einem Kreise ihn aufs Regelmäßigste umgeben. Außer seiner besondern Rinde hat jeder auch von ihnen seine Mark, seine Markstrahlen, fibrösen Röhren und Gefäße, aber das Mark liegt nur bey dem mittelsten Holzkörper in der wirklichen Mitte; bey den andern hingegen ist es außer der Mitte sehr gegen den Umfang gerückt, was eben so merkwürdig ist, als daß sich nichts von concentrischen Lagen zeigt. Die Section theilte sich über den vorgelegten Gegenstand in zwey Meinungen, indem einige Mitglieder jene Bildung für Aeste, die unter einer allgemeinen Rinde mit dem Hauptstamme verwachsen gewesen, andere aber für eine originäre, der Pflanze eigenthümliche Bildung hielten, für welche letztere Meinung auch Prof. T. sich entschied, ohne die Bildungsart selber erklären zu wollen. Es scheint übrigens diese unbekannte Holzart derjenigen nahe verwandt, welche von Gaudichaud (Arch. de Botan. II. t. 19. f. 6.), als wahrscheinlich von einer *Paullinia* stammend, abgebildet worden ist. — Treviranus hat sein Exemplar seitdem beschrieben in seiner Physiologie II. 176. und abgebildet T. 1. F. 6.

4) Herr Möllner aus Pforzheim zeigte aus seinem reichen Moos-Herbario verschiedene seltene Gattungen.

5) Schimper seine sehr naturgetreuen Abbildungen der Pilze aus dem Elsaß.

Die Mitglieder begaben sich nun in den botanischen Garten, um sich von dessen Vorstehern Perleb und Spinner die Einrichtung zeigen zu lassen. Man fand die Pflanzungen im freyen Lande sehr beträchtlich und zweckmäßig, das Gewächshaus aber unzulänglich; indessen habe man Hoffnung zu einem neuen. Der ganze innere Zustand des Gartens beweist übrigens insbesondere auch den Eifer und die Kenntnisse des botanischen Gärtners Herrn Mayers. Neben manchen interessanten Pflanzen freute man sich besonders über den Anblick der trefflich gedeihenden *Dionaea muscipula*, wovon über 50 Exemplare vorhanden waren. [Unser Erachtens sollte der botanische Garten an einem andern Orte angelegt werden, wo er bessern Boden hätte und vor den scharfen Winden des Schwarzwalds geschützt wäre.]

Zwente Sitzung, am 20ten September.

6) Treviranus über einige Eigenthümlichkeiten im Bau und Wachstume der Farrenkräuter.

Der vom Prof. Mohl aufgestellte und vom Prof. T. ebenfalls nachgewiesene Character in der Vegetation der Farn-

kräuter, daß nemlich die Gefäßsubstanz im Hauptkörper, er möge sich baumartig über den Boden erheben oder als Rhizom unter oder an der Erde fortwachsen, stets nur einen einfachen Ring von breitgezogenen Bündeln formire, welche sich neßförmig unter einander verbinden, aus welcher Verbindung dann die Gefäße für die Laubstengel abgehen; dieser Character war für das Rhizom krautartiger Farren in Abrede gestellt worden. Prof. L. zeigte jedoch an Rhizomen von *Struthiopteris germanica* und *Aspidium Filix femina*, denen die Rindensubstanz bis auf den Gefäßkreis ringsum weggenommen war, so wie an Zeichnungen ähnlicher Präparate von *Aspidium Filix mas* *Blechnum boreale*, daß hier die nämliche Structur in der höchst regelmäßigen neßförmigen Verbindung der Gefäßbündel, die niemals mehr, als einen einfachen Ring zwischen Rinde und Mark bilden, ebraste, und er machte auf die Aehnlichkeit aufmerksam, welche dieser Bau mit dem der vorweltlichen *Lepidodendra*, welchen wir in Abdrücken kennen, hat. Als einer andern Eigenthümlichkeit wurde der bedeutenden Unabhängigkeit erwähnt, welche bey manchen Farrenkräutern das nicht fruchttragende Laub von dem fruchtbaren in Form, Structur, Ursprung und Richtung hat, so daß man versucht wurde, in einigen Fällen Individuen verschiedener Art anzunehmen, deren eines parasitisch auf dem andern sich ernähre. Diese Erscheinung findet sich z. B. bey *Acrostichum aleicorne*, *Polypodium quercifolium*, *Hemitelia capensis* und einigen *Epatheen*, wo Kunze aufmerksam darauf gemacht hat. Endlich erschien auch noch bemerkenswerth, daß die, durch eine Art Articulation vorbereitete und dann mit einem geraden Querabschnitt sich darstellende Trennung des Laubstengels vom Rhizom bey mehreren Farrenkräutern, namentlich bey *Polypodium ilvense*, *P. hyperboreum*, *Physematum molle* n. a. nicht, wie es gewöhnlich bey Phanerogamen geschieht, an dem Winkel, den beyde mit einander bilden, sondern in der Mitte des Laubstengels, etwas höher oder etwas tiefer, vor sich geht.

Martius erinnert an die ähnliche Art eines Blattstielbruches bey verschiedenen Phanerogamen, z. B. bey *Xanthorrhoea* und einigen Palmen. Es freue ihn, daß Treviranus eine doppelte Blattbildung bey den Farrenkräutern annehme; ihm selbst scheine sie bey diesen Gewächsen noch in weitern Formen vorhanden, z. B. bey *Adiantum*, als die kleinen Lappen, welche die Sporangien decken.

Kurz fügte bey, daß auch bey Algen und Flechten oft solche doppelte Blattbildung vorkomme.

7) Martius brachte das verschiedene Wachsthum der Aeste zur Sprache, indem sie bey den Monocotyledonen wahrhaft aus dem Innern durch die sogenannte Acrogenesis entspringen, bey den Dicotyledonen hingegen gleichsam eingespöpft sind. Das Abwerfen der untern Aeste, namentlich der Nadelhölzer, erkläre sich durch die zunehmende Einklemmung. Wegen des schiefen Verlaufs und der Kreuzung der Gefäßbündel nenne er die Monocotyledonen *Loxines*.

De Candolle erklärt, er habe sich ebenfalls von der Richtigkeit der Mehlischen Beobachtungen über den Bau des Stammes der Monocotyledonen überzeugt, halte aber dennoch die Benennung *Endogenae* nicht für unangemessen.

8) Prof. Wrbler theilt Untersuchungen über die Bildung des Eies und des Keims der Scrofularien mit.

Wrbler stimmt mit den Ansichten Schleidens überein. Er hat bey *Scrofulario* ebenfalls gesehen, daß der Pollenschlauch durch den Griffel und die Microcyte in den Keimsack bringe, aber nicht, daß er denselben umstülpt. Das untere Ende dieses Schlauchs werde zum Saamenlappen, das obere zum Wurzeldchen. Dieser Vortrag wurde indessen in der *Bibliothèque universelle* mit Abbildungen abgedruckt, und in der *Jsis* S. 389. ausgezogen. Ausführlicheres darüber scheint uns jetzt nicht nöthig. Der Verfasser hat seine Ansichten seitdem näher in der Zeitschrift *L'Institut*. 1838. nr. 253. mitgetheilt.

Dieser Vortrag veranlaßte eine lebhafte Besprechung des Gegenstandes.

9) Martius entwickelte die von Endlicher aufgestellte, wesentlich mit dem Obigen übereinstimmende Theorie, knüpfte daran seine Ansicht und legte zahlreiche Abbildungen über diesen Gegenstand vor. Endlicher hat schon im Sommer 1837. seine Ansichten zu Papier gebracht und dieselben seinen Freunden vorgelesen; sie seyen später durch Schleidens umfassendere Beobachtungen immer mehr und mehr bestätigt worden. Dieser Aufsatz wurde nachher in Wien gedruckt: Grundzüge einer neuen Theorie der Pflanzenzeugung; bey Beck. 1838. 8. 6. u. 22. mit Holzschnitten.

Endlicher ist schon früher und zwar 1835. auf ähnliche Ansichten gekommen. Er hält dafür, daß der Pollenschlauch auf der Narbe vom dortigen Schleim befruchtet werde und sich sodann ebenfalls in den Embryo verwandle. Diese Lehre wurde besonders abgedruckt und ist ausgezogen in der *Jsis* S. 455.

Martius erklärte sich dahin, daß ihm die Befruchtung wie eine Art Pflanzung des Keims in den Eiern vorkäme und daß man diesen Proceß füglich auch mit der Vereinigung der Sporen zu einem größeren Gongylus bey der Conjugation der Zogonem und anderer Algen vergleichen könne.

Prof. Perleb äußerte, der beschriebene Vorgang der Embryo-Bildung scheine nicht nothwendig die Annahme zu erfordern, daß die Antheren weibliche Organe oder Eyerstöcke seyen; die schon von Errourenhoek und Andern, und neuerlich von Prevost und Dumas vergetragene Lehre von der Bildung des Embryo's der Thiere aus einem Samenthierchen, welches ins Ey bringe, biete auch eine anderweitige Analogie und Erklärungsweise für die obigen, pflanzenphysiologischen Beobachtungen dar. [Später hat A. de St. Hilaire diese Sache vor die Pariser Academie gebracht, wo sich Mirbel und Ab. Brongniart dagegen erklärt haben. (*Jsis* S. 390. 586.) Dergleichen kürzlich Meyen in einer besondern Schrift: über den Befruchtungsact. 1840. 8. 50. 2 Taf.]

Dritte Sitzung,

vom 22ten September.

10) Prof. Chevallier legt Zeichnungen von *Verbascum thapsus* et *thapsiforme* vor, um den richtigen Unter-

schied zu zeigen. Außer den schon von Koch angegebenen Kennzeichen ist die Narbe bey *Verbascum thapsus* kopfförmig, bey *V. thapsiforme* keulensförmig.

11) Treviranus spricht über das Keimen von *Pinguicula vulgaris* L.

Bekanntlich schrieb L. C. Richard seinen Lentibularien, die er aus den Gattungen *Utricularia* und *Pinguicula* bildete, einen monocotyledonischen Embryo zu, den hingegen Gärtner bey *Utricularia* ohne Cotyledon, bey *Pinguicula* aber mit zwey Cotyledonen begabt fand, welches letzte von R. Brown bestätigt wurde. Diese Anomalie mußte zu weitem Untersuchungen auffordern. Prof. L. hatte einigemal das Glück, *Pinguicula vulgaris* lebend zu beobachten, und er legte die von ihm darüber entworfenen Zeichnungen vor. Diesen Beobachtungen zufolge scheint zwar der ungekeimte cylindrische Embryo mit zwey sehr kurzen Cotyledonen, wie Gärtner sie beschreibt, versehen; allein bey'm Keimen zeigte sich, daß dieser Anschein von einer einseitigen Spalte herrühre, deren Ränder dabey sich von einander entfernen und ein einziges Blatt darstellen, welches den übrigen Blättern der Pflanze ganz ähnlich ist. Während dieses geschah, entwickelte sich am entgegengesetzten Ende ein Wurzelschen; am Grunde jenes ersten Blättchens aber zeigte sich nach einiger Zeit der Anfang eines zweyten, dem ersten ganz ähnlichen.

Der Bemerkung von Martius, daß die hier beschriebene Keimform wohl zum Theil von der Radicular-Scheide herrühre, wie es denn überhaupt nur Endorhizen, keine Exorhizen gebe, stimmten Treviranus und A. de St. Hilaire bey.

Der letztere bemerkt ferner, er habe an *Pinguicula lusitanica* die Keimung beobachtet und deutlich zwey Cotyledonen gefunden; daher glaube er, daß der Theil, welchen Treviranus als erstes Blatt betrachtet, eher für zwey an einer Seite mit einander verwachsene, an der andern Seite freye Cotyledonen anzusehen seyn möchten. *Utricularia* habe er nicht keimen sehen. Der Familie der Lentibularien sey auch noch seine neue Sippe *Genlisia* beizufügen.

12) Prof. Fée legt den zweyten Theil seiner *Cryptogames des écorces exotiques officinales* 1837. 4. fig. col. vor. Er zeigte den Vortheil, welchen ihm die Thecae der Flechten zur Bestimmung der Gattungen verschafft haben; man müsse von nun an diese wichtigen Organe berücksichtigen, um endlich der Verwirrung ein Ziel zu setzen, welche in den Werken über die Familie der Hypoxylen und Lichenen herrsche. Er hat über 100 neue Gattungen beschrieben, viele davon abgebildet und microscopische Diagnosen gegeben.

13) Säger thätte die Beobachtung mit, daß bey *Nicotiana rustica* die obern Blätter sich des Nachts um die Blüthe wie zu ihrem Schutze legen, die untern aber ihre Richtung nicht verändern; es zeige sich also hier eine verschiedene Function in den Blättern je nach ihrem Stande.

Er beobachtete einen *Lupinus polyphyllus*, welcher durch Fée 1839. Fept 11.

Frost getroffen leidend und bleichsüchtig war, aber dennoch zum Blühen gelangte und nun schnell grün und kräftig wurde; der Eintritt der Sexual-Function schien demnach hier als Heilkraft die Bleichsucht beseitigt zu haben.

Er legte Zeichnungen von abnormen Zweig- und Blattbildungen der Dattelpalme vor, deren eine besonders dadurch merkwürdig war, daß der Blattzweig innerhalb einer Spatha aus einem verwandelten Blüthenkolben und unter einem starken Druck der Spatha gebildet war. Einen analogen Fall beobachtete er an *Convallaria polygonatum*. Die Blüthen waren durch 2 Blätter eingesperrt und einem beträchtlichen Druck ausgesetzt. Selbst im Großen komme zuweilen ein ähnlicher krankhafter Zustand am Haber vor, indem auf ganzen Aeckern in Oberschwaben die Blüthenrispen desselben innerhalb der Blätter eingesperrt seyen. Man nenne ihn dort Stockhaber. Als Mittel, das gesammte Hervortreten der Rispen zu bewirken, habe ein schnelles Durchtreiben von Schafherden, welche die Blattspitzen abfressen, sich bewährt.

Martius bemerkte: Es scheine, daß bey Bromeliaceen eine gewisse Anzahl Blätter einen Druck auf die innern Theile ausüben haben müsse, ehe es zur Blüthe kommen könne. Eine neue mericanische Pflanze aus dieser Familie im Münchner Garten habe dieses sehr auffallend gezeigt. Ferner scheine auch ein eigenthümlicher Druck der Scheide der Palmen auf die in ihr enthaltenen Blüthen nothwendig zu seyn, um den Staub zur Reife zu bringen. Bey zu frühzeitiger Eröffnung der Scheide würden die männlichen Blüthen unfruchtbar. Das wüßten auch die Dattelpalmen im Orient. Gänzliche Ausschließung der Luft und Zusammendrückung der Staubbeutel scheine eine wesentliche Bedingung zur Entwicklung der Staubkörner.

14) Fée zeigt an, daß er die Entwicklung des Mutterkorns, *Sclerotium clavus*, unter dem Microscop aufmerksam verfolgt habe. Er sucht zu beweisen, daß dieses Erzeugniß nichts anderes sey als eine krankhafte Veränderung. Er hat daran weder Thecae noch Sporae gefunden, sondern nur mißbildete Stärkemehlkörner, auswendig umgeben von der Haut der Caryopse des Kornes, dessen Gewebe brandig geworden.

Er hat auch *Aecidium cornutum et cancellatum* Pers. studiert. Diese sonderbaren Erzeugnisse sind keine Aecidien; denn es fehlen ihnen die Thecae. Sie gehören wahrscheinlich zu der Classe der noch unbekannten krankhaften Zustände der Blätter. Die Kerne tragen nichts zu ihrer Entwicklung bey, und dennoch bemerkt man in der Blattsubstanz eine beträchtliche und unnatürliche Verderbnis. Diese sonderbaren Auswüchse zeigen sich auf beyden Seiten des Blatts, aber unter verschiedenen Formen. Einerseits sind es schwarze, gedrängt stehende, und bisweilen verfloßene Warzen, anderseits unregelmäßig kegelförmige Höcker oder Hörnchen, deren Grund mit einer Höhle in Verbindung steht, welche mit einer anfangs weißen, dann schwärzlichen Materie angefüllt ist. Unter dem Microscop zeigt sie eine große Analogie mit freygewordenen Maschen des Zellgewebes. Der Gipfel dieser Auswüchse öffnet sich endlich, indem eine Art Ca-

lyptra abfällt, deren Gewebe bey *Aecidium cornutum* aus Maschen besteht, sehr ähnlich den Zellen, welche Dutrochet *Clostres* nennt. Die Warzen entwickeln sich zuerst und zwar ohne Rücksicht auf die Lage der Auswüchse der entgegengesetzten Fläche. Er wünscht, die Botaniker möchten sich gründlich mit diesen Erzeugnissen beschäftigen, welche man bisher ohne hinlängliche Gründe mehr aus Gewohnheit als in Folge von Beobachtungen unter die Agamen gestellt habe.

Vierte Sitzung

am 23ten September.

Martius legt die letzte Abtheilung seines großen Werks über die Palmen vor.

Prof. E. A. Rossmäler in Tharand schickt die ersten Tafeln eines vorwiegend botanischen Werkes ein mit folgendem Schreiben.

Es ist wohl nicht zu leugnen, daß rücksichtlich der Deutung und Parallelisirung der Versteinerungen mit den Formen der Jetztwelt der botanische Theil dem zoologischen noch etwas nachsteht. Namentlich scheint dieß der Fall zu seyn mit den versteinerten Resten der dicotyledonischen Gewächse in den jüngeren Gebirgsformationen.

Diese Erscheinung zusammen mit der Gelegenheit, eine reiche Petrefactenkunde studieren zu können, brachte schnell den Entschluß in mir zur Reise, mein Scherlein dazu beizutragen, jene Lücke in der doch so unendlich wichtigen Petrefactenkunde zur Ausfüllung bringen zu helfen.

Die erwähnte Sammlung ist die bekannte reiche Sammlung des Herrn Oberforstathes Cotta zu Tharand, in welcher mich immer die so mannfaltigen Pflanzenteste in dem Braunkohlensandstein von Altsattel in Böhmen am meisten angezogen hatten. Oft legte ich in Gedanken der botanischen Welt die Frage vor: „sollte man denn nicht ernstlich versuchen, diese so sehr wohl erhaltenen Reste, besonders die überaus deutlichen Blätterabdrücke, durch Vergleichung mit noch lebenden Pflanzenformen entweder zu deuten, oder im Gegentheil ihren Untergang dadurch zu constatieren?“

Fragte ich mich denn weiter, weshalb das noch nicht geschehen sey, so wußte ich mir darauf nichts weiter zu antworten, als weil wahrscheinlich kaum eine andere Sammlung eine so reiche Auswahl davon enthalten mag, und weil der Geolog und Petrefactenkundige nicht immer die erforderliche große Bekanntschaft mit der lebenden Flora hat, welche ohne Zweifel zu der Deutung nothwendig ist, oder endlich weil bisher noch nirgends sich die glückliche Vereinigung dieser beiden unerläßlichen Bedingungen zur Lösung dieser schweren Aufgabe vorgefunden hat.

So beschloß ich denn, diese auf uns gekommenen Erbklücke einer früheren Pflanzenwelt durch treue Abbildungen zu vervielfältigen und zur Deutung den großen Kennern der überlebenden Flora zu überantworten.

Darf es Ele nun wundern, daß ich den in Freiburg ver-

sammelten Meistern der Botanik die Bitte aus der Ferne zurufe, meinem Unternehmen ihre besondere Beachtung zu schenken?

Ein Blick auf Taf. 1. wird Sie überzeugen, daß die erwähnte Aufgabe nicht unlösbar sey, denn das auf dieser Tafel in seinen Wandelformen dargestellte Blatt ist so charakteristisch, daß man, wenn seine Eignerin unter Floras Kindern noch lebt, diese wiederfinden muß. Und sollte dieß nicht mit derselben Gewißheit von Fig. 15. behauptet werden dürfen? Und hat man nur erst durch Deutung eines Blattes die Flora gefunden, der diese Formen angehören, so wird dadurch die Deutung der übrigen wenigstens aus dem grenzenlosen Gebiete der Pflanzenwelt in ein leichter übersehbares, kleineres Gebiet gewiesen und so bedeutend erleichtert werden.

Für die Treue der Figuren bürgt die ganz unkünstlerische und mechanische Art, wie ich sie mache, die freilich einen Künstler mit einem heiligen Schauder erfüllen würde und welche ich in dem Werken selbst näher beschreiben werde. Doch hier darf man jedes Mittel für heilig halten. Ich mache nemlich, um es kurz anzudeuten, auf die leichteste Weise von der Welt von dem Abdrucke des Steines dünne Papier-Maché-Abdrücke, die ich dann mit leichter Mühe auf den lithographischen Stein überdrucke. So geht mir kein Aederchen verloren, und falsch zu copieren wird zur Unmöglichkeit.

Die Altsattler Abdrücke und versteinerten Reste werden 12—16 solcher Tafeln füllen, wie die vorliegenden ersten 4 sind. Findet dieses Heft dann Beyfall, so soll es das erste Heft eines Unternehmens (Verträge zur Petrefactenkunde) bilden, dem dann bald mehrere ähnlichen Inhaltes folgen sollen.

Ich schließe diese kleine Mittheilung mit der nochmaligen Bitte: mögen diejenigen Botaniker, denen ein reiches Herbarium und ein reicher Gedächtnißschatz die Deutung dieser vorweltlichen Formen möglich machen, über den Freuden mit und an den Lebenden die Todten nicht vergessen! —

Man findet die 4 eingeschickten Probetafeln ungemein getreu, und wünscht, daß das Unternehmen vom Publicum unterstützt werden möge.

15) Prof. A. Braun hat die mannfaltigen Pflanzenreste, welche in dem Stinkschiefer von Denningen vorkommen, auf das sorgsamste untersucht und gefunden, daß man selten im Stande ist, die Blätter von Dicotyledonen zu bestimmen, wenn nicht auch Blüten und Früchte gefunden werden. Mit Zuverlässigkeit hat er nur *Calycanthus*, *Taxodium*, *Liquidambar* und *Gleditschia* zu erkennen vermocht.

16) Treviranus sprach über natürliche Papiere.

Natürlich kann man solche Papiere nennen, die durch den bloßen Schnitt aus rohen Pflanzentheilen, ohne weitere künstliche Zubereitung, dargestellt werden. Von dieser Art Papiere sind die am meisten in Gebrauch gekommenen das aus Pappirus, dessen sich die Alten bedienten, und das sogenannte Reispapier. Das erste besteht aus dünnen Lamellen, die augenscheinlich vom Halme der Pappirusstaude nach der Länge genommen, ohne weitere Zubereitung kreuzweise über einander gelegt und bis zum Trockenwerden gelinde gepreßt sind. Prof. Tr. zeigte der-

gleichem vor, die auf diese Art von ihm bereitet und, wie der Anschein zeigte, sowohl dem Schilfpapier, worauf die Egypter ihre Charactere und Hieroglyphen zeichneten, als dem, welches noch mitunter in Sicilien nach der vom Ritter Landolina gegebenen Anleitung (Bartels Briefe über Calabrien und Sicilien III. 65.) aus dem Papyrus bereitet wird, im microscopischen Bau und in allen andern wesentlichen Stücken vollkommen ähnlich war. Das sogenannte Reispapier, welches aus Ostindien nach Europa gebracht wird, ist bekanntlich nichts weniger, als aus Reis verfertigt, sondern das Microscop zeigt mit Bestimmtheit, es seyen unveränderte Lamellen vom Marke irgend einer Pflanze. Das in China verfertigte soll nach dem Berichte eines Augenzeugen (Anw. zur chines. Maßfey auf Reispapier 5.) von einer nur im Innern des Landes wachsenden schilfkartigen Sumpfpflanze, also von einer Monocotyledone, stammen: allein diesem widerspricht die microscopische Ansicht jenes Papiers, worin man nur Zellgewebe, nie aber Gefäßbündel bemerkt. In Bengalen soll es nach einem Berichte des General Hardwick (Hook. Bot. Miscell. I, 90.) vom Marke, oder vielmehr vom ganzen Stengel der *Aeschynomene paludosa* genommen werden, aber auch diesem wird von andern widersprochen. Der Ursprung ist also noch ungewiß. Merkwürdig ist aber die eigenthümliche Art, wie Gegenstände, besonders Pflanzen, welche auf diesem Papier gezeichnet sind, erscheinen, nämlich mit einer sammetartigen, etwas durchscheinenden Oberfläche, wovon der Grund unstreitig im Einbringen der Farbe in die Zellen des Papiers selber liegt. Es wurden der Section Zeichnungen dieser Art theils in China von Eingebornen gemacht, theils in Deutschland verfertigt, vorgelegt, welche diesen Character vollständig trugen.

17) Herr von Berg, Gutsbesitzer von Neuenkirchen, spricht über eine ungewöhnliche Verholzung von *Pyrethrum Parthenium*.

Ich werde mir erlauben, über die Verholzung eines krautartigen Stengels, welche wohl nicht zu den ganz gewöhnlichen gehört, hier Einiges mitzutheilen.

Es ist längst bekannt und durch neuere Versuche bestätigt worden, daß verschiedene ein- und zweijährige Pflanzen, z. B. Daturen, Hibiscusarten und Celsien sich unter günstigen Umständen der Strauchform nähern und daher auch durch Stecklinge vermehrt werden können; inzwischen werden Gartenfreunde, welche sich vorzugsweise mit der Cultur solcher Pflanzen beschäftigen, häufig erfahren haben, 1) daß nicht alle Individuen ein und derselben Art dazu geneigt sind, und 2) daß die Verholzung des Stengels in der Regel nicht vollständig geschieht, und daß daher auch der krautartige Ursprung solcher Pflanzen sich selten ganz verkennen läßt.

Weit seltener aber als bey ein- und zweijährigen Pflanzen dürfte eine solche Verholzung der Stengel bey perennirenden Stauden vorkommen, und zwar aus dem Grunde, weil bey selbigen gewöhnlich die Bildung neuer Wurzelknollen oder unterirdischer Knospen der Ausdauer des Stengels hemmend entgegentritt. Aber gerade eine solche Pflanze ist es, über die ich meine selbst gemachten Erfahrungen mitzutheilen wünschte. Es ist nämlich *Pyrethrum Parthenium*, und zwar diejenige Abart, welche fast lauter jungensförmige Scheibenblümchen trägt, die indessen wohl zu unterscheiden ist von *Pyrethrum parthe-*

nium flore plenissimo mit lauter unfruchtbaren Blumen, ein zarter Strauch, der als eine Zierde unserer Glashäuser längst bekannt ist.

Es war im Herbst 1833. oder höchstens ein Jahr später, wo ich ein noch in voller Blüthe stehendes Exemplar der erstgenannten Pflanze mittelst eines Blumenhebers aus dem freyen Lande in einen Blumentopf versetzen ließ, eigentlich nur, um mir dasselbe noch für den nächsten Winter zu erhalten.

Zu bemerken ist hieby noch, daß diese Varietät sich in mehreren Pflanzen, die ich davon besaß, selbst bey der Vermehrung durch Samen eine längere Reihe von Jahren hindurch unverändert erhalten hatte.

Nachdem nun das aus der Erde genommene Exemplar im Glashause ausgeblühet hatte, so giengen merkwürdige Veränderungen mit demselben vor. Der Stengel begann zu verholzen und trieb darauf neue Blätter, die aber anders gestaltet waren als die ursprünglichen, indem sie feiner gelappt und tiefer gespalten waren, was zum Theil schon in dem höheren Alter der Pflanze seinen Grund haben dürfte. Was mich aber weit mehr überraschte, war dieses, daß im nächst folgenden Frühlinge 1835. dieser Stengel ganz einfache Blumen mit weißem Strahl und gelber Scheibe hervorgebrachte, die etwas größer waren, als die der gemeinen wild wachsenden Art, aber keinen keimfähigen Samen brachten. Ganz eben so blühte diese Pflanze auch in den beyden nächstfolgenden Jahren, wobey der nunmehr ganz verholzte Stengel sich in steigender Progression verdickte.

Auf diese Weise hatte sich nun eine Stauden mit jährigem Stengel in eine wirkliche Holzpflanze verwandelt, und zwar in einen immergrünen Strauch, womit zugleich das Vermögen der Wurzel: neue Sprossen zu treiben, gänzlich verloren gieng.

Leider ist nun diese Pflanze in dem letzten strengen Winter, wo sie im Glashause zu nahe dem Fenster stand, erstorben, und ich beklage ihren Verlust besonders darum, weil es nun unentschieden geblieben ist, wie hoch sie ihr Alter hätte bringen und bis zu welchem Umfange der Stamm sich noch hätte verdicken können.

Ich erlaube mir nun erstlich einen Blüthenstengel von der noch krautartigen Pflanze vorzulegen und dann den durch einen Querschnitt getheilten Stamm. Man sieht an der bezeichneten Stelle des oberen Theiles desselben noch etwas von dem ursprünglich krautartigen Stengel.

Es drängt sich aber jetzt die Frage auf: wie es wohl mit der Verholzung zugegangen oder von welcher Art der Impuls gewesen seyn möge, welcher dem Bildungstrieb dieser Pflanze eine so ungewöhnliche Richtung gegeben habe.

Wenn gleich die Vegetationskraft mit allen ihren Modificationen an und für sich betrachtet wohl ein unüberwindliches Geheimniß für uns seyn und bleiben möchte; so kennen wir inzwischen aber doch einige der Bedingungen, an welche sie geknüpft ist und unter welchen sie diese oder jene Erscheinung darbietet. Wenn wir z. B. von einem organischen Wesen überhaupt gewisse Veränderungen entstehen sehen nur in Folge veränderter Außenverhältnisse, so halten wir uns berech-

tiget, eben diese Außenverhältnisse wenigstens als mitwirkende Ursachen solcher Veränderungen zu betrachten. In diesem Sinne kann man denn auch sagen, daß hier das Verfehen der Pflanze und die damit verbundene eigenthümliche Behandlung derselben wenigstens die Möglichkeit auf die vorerwähnte Weise vom normalen Zustande abzuweichen, bedingt habe. Sollte der krautartige Stengel verholzen, so mußte er seine erste Blüthezeit überleben, und dieß konnte nur geschehen, wenn er vor der inzwischen eintretenden Kälte geschützt wurde; aber seine nachherige Verholzung hatte unstreitig auch noch andere Gründe, die als die wichtigeren erscheinen, über die ich indessen nur Vermuthungen wagen darf. Erwägen wir zuvörderst den Umstand, daß ein und derselbe Stamm, ja ein und dieselben Blüthenstengel im ersten Jahre lauter stark gefüllte Blumen, in den folgenden aber ganz einfache hervorbrachten; so muß dieß meiner Ansicht nach, hauptsächlich der Einschränkung des Wurzelvermögens, bewirkt durch das Verfehen in einen verhältnißmäßig kleinen Blumentopf, zugeschrieben werden. Die Pflanze näherte sich nemlich dadurch wieder dem Urtypus ihrer Art und zeigte größere Neigung zur Fruchtbildung. Daß sie aber nach dieser glücklich überstandenen Metamorphose nur wenige und zwar einfache Blumen hervorbrachte, welche überdieß nur tauben Samen zurückließen, das möchte ich hauptsächlich dem dieser Varietät angeborenen Typus zuschreiben. Dieser brachte es zwar mit sich, daß meine Pflanze, sobald sie ganz der Natur überlassen blieb, nur gefüllte Blumen entfalten konnte; aber durch die Beschränkung ihrer Wurzeln konnte sie angeregt werden, sich ihrem natürlichen Zustande, d. h. ihrer Urform wieder etwas zu nähern, wiewohl sie nicht ganz dahin zurückkehren konnte, was eben jener angeborene Typus verhinderte.

Mit der erwähnten Veränderung in Ansehung der Blumenbildung scheint die Verholzung des Stengels im genauesten Zusammenhange zu stehen. Es zeigt diese Varietät auch in ihrem krautartigen Zustande nur eine geringe Neigung zur Fruchtbildung; ein Umstand, der an sich schon der Holzbildung günstig ist. Bey meinem Exemplare scheint aber die vollkommene Ausbildung des Samens überdieß durch das Verfehen und die damit verbundenen Umstände verhindert worden zu seyn, und vielleicht wurde nur erst dadurch die Bildung der ersten Holzlage möglich, der dann aber leicht mehrere folgen konnten. Es ist aber sehr die Frage, ob noch eine andere Varietät dieser Species als die vorliegende, selbst unter begünstigenden Umständen, fähig wäre, einen so starken Stamm zu bilden.

Ich für meinen Theil möchte es bezweifeln. So wenig die gemeine wild wachsende Art, als auch die in den Gärten häufig vorkommende Abart mit reihigen Scheibenblümchen dürfte dazu geeignet seyn, weil ihre Stengel sich im ersten Jahre durch Samentragen erschöpfen und dann absterben. Wollte man dieß vielleicht durch ein bekanntes Kunstmittel, nemlich durch das Abbrechen der Blüthen zu verhindern suchen, so würde man schwerlich seinen Zweck erreichen; denn Pflanzen, welche schon im ersten Jahre geneigt sind, vielen Samen zu tragen, werden den durch das Abpflücken der Blumen zurückgehaltenen Nahrungsaft schwerlich zu einer Holzverbindung verwenden, sondern sie werden sich nach dieser Operation durch neue Knospenbildungen oder durch Versuche darinn allmählich erschöpfen.

Doch wie man auch die Veränderungen, die ich von mei-

ner Pflanze wahrgenommen habe, sich erklären mag; so scheint doch soviel gewiß zu seyn, daß, wenn ein aus einer perennirenden Wurzel emporgeschossener, krautartiger Stengel, der die Blumen gleichsam schon mitbrachte, sich nachher in einen holzigen Stamm umwandelt, solches nur durch das Hinzutreten außerordentlicher Umstände bewirkt werden könne. Es dürfte aber die weitere Erforschung derselben für den Naturforscher, und insbesondere für den Physiologen nicht ohne Interesse seyn, und daher habe ich es gewagt, diesen Gegenstand vor dieser hochverehrten Versammlung in Anregung zu bringen.

Fünfte Sitzung

am 24ten September.

18) Prof. A. Braun legt seine Beobachtungen über die natürliche Ausfaat der Sporen von *Marsilea quadrifolia* vor. Die überraschenden Erscheinungen, unter welchen dieselbe vor sich geht, wurden von ihm im Winter 1834 — 35 beobachtet, jedoch ohne daß die Keimung der Sporen erzielt werden konnte. Seine Beobachtungen der Ausfaat stimmen überein mit den Beobachtungen Fabers an *M. pubescens* Ten. (M. Fabri Dun.); eine richtige Erklärung dagegen nicht nur der Phänomene der Ausfaat, sondern der Natur der Marsileen-Frucht überhaupt scheint ihm bisher noch nicht gegeben worden zu seyn. Die Frucht der *Marsilea* hält er für ein nach Art der Fruchtblätter bey den Phanerogamen zusammengeschlagenes und in sich geschlossenes Foliolum, also für einen Theil des Blattes selbst, an dessen Stiel sie sitzt. Die Verimpfung dieses zur Frucht geschlossenen Foliolums ist fiederartig; im Innern desselben bilden sich auf den Seitenrippen die Placenten, welche nicht mit den Rippen selbst verwechselt werden dürfen, da sie oberflächlich liegen und einfach bleiben, wo die Rippen sich gabelig theilen.

Die Placenten tragen die Sporangien, welche, wie bey vielen anderen farnartigen Gewächsen von zweyerley Art sind. Jeder einzelne Sorus ist mit einem geschlossenen Indusium bedeckt; durch das Aneinanderstoßen der Indusien entstehen die scheinbaren Scheidewände in der Frucht der *Marsilea*. Die Indusien sämtlicher Sori stehen in Verbindung mit einem Gallertstreifen, welcher über die Mittelrippe des Foliolums (also in der oberen Kante der Frucht) hinläuft, und zur Zeit des Aufspringens der Frucht so mächtig aufquillt, daß er in Gestalt eines langen wurmförmigen Körpers zwischen den Klappen der Frucht hervortritt und die gleichfalls aufquellenden Indusien, welche die sich ablösenden Placenten mit den Sporangien einschließen, wie 2 Reihen von Füßen, die an dem wurmförmigen Haupt-Gallertkörper hängen, mit sich aus der Frucht heraushebt. Die so aus der Frucht herausgehobenen, so wie die von ihnen umschlossenen zweyerley Sporensäckchen zerreißen endlich und die kleinen und größern Sporen werden ausgefät.

Die Rippen bleiben bey diesem Vorgang in der Frucht zurück. Zum Schlusse wurde auf die Uebereinstimmung in der Fruchtbildung der Marsileen mit der der Farne im Allgemeinen hingewiesen und die Farne (selbst mit Einschluß der Equiseten und Lycopodien) als Pflanzen bezeichnet, welche ihre Sporangien auf den Blättern tragen, worinn sie von den Moosen wesentlich verschieden sind. Die folgende Uebersicht enthält sämtliche Hr. Prof. Braun bis jetzt bekannte Arten der Gat-

tung Marsilea, angeordnet nach der Zahl und Stellung der Früchte:

MARSILEA

- I. mit zahlreichen, in langer Reihe bis zu bedeutender Höhe vom äußern Rand des Blattstiels abgehenden Früchten.

M. polycarpa Hook.

M. brasiliensis v. Mart.

- II. mit 2—3 am untern Theil des Blattstiels, aber unter sich getrennt, befindlichen Früchten

M. diffusa Lepr.

- III. mit 2—3 am untern Theil des Blattstiels befindlichen, aber mit ihren Stielen an der Basis verwachsenen Früchten

M. quadrifolia L.

- IV. mit 2—4 aus der Basis des Blattstiels hervorgehenden und mit ihren Stielen an der Basis verwachsenen Früchten

M. erosa Willd.

- V. mit 2—3 aus der Basis des Blattstiels entspringenden, mit ihren Stielen nicht verwachsenen Früchten

M. microcarpa m.

- VI. mit nur einer Frucht aus oder fast aus der Basis des Blattstiels.

a) Fruchtstiel aufrecht,

α) sehr kurz,

M. pubescens Ten. (Fabri Dun.)

M. strigosa Willd.

β) mittelmäßig

M. aegyptiaca Del.

M. senegalensis mihi.

M. biloba Willd.

M. vestita H. et Gr.

M. uncinata mihi.

M. gymnocarpa Lepr.

γ) sehr lang

M. coromandelina L.

M. muscosa Lepr.

M. trichopoda Lepr.

b. Fruchtstiel abwärts gebogen, in die Erde dringend

M. subterranea Lepr.

19) Derselbe erläutert ferner durch vorgelegte Zeichnungen seine Ansichten über das Wachsthum der Ophioglossen, insbesondere über den zelligen Körper, aus welchem die Blätter bey dieser Gattung hervorbekommen.

Er weist nach, daß dieses Gebilde kein besonderes Scheidenblatt, auch kein Stipular- oder Ligular-Gebilde seyn kann, sondern daß es ein Zellkörper ist, der das Bildungs-Centrum

31839. Heft 11.

umhüllt und innerhalb dessen die Blätter in regelmäßig spiraler Succession sich bilden und bis zu ihrer Entfaltung (die bey *Oph. vulgatum* erst im 4ten Jahre eintritt) verweilen. Jedes Blatt bildet sich in diesem Körper seine eigene Zelle, welche mit dem Wachsthum des Blattes sich vergrößert, allmählich kegelförmig erhoben und endlich scheidenartig durchbrochen wird. Die Aehre von *Ophioglossum* ist arillär; sie ist das einzige zur Ausbildung kommende Blatt eines Auges in der Achsel des sterilen Blattes, mit dessen Stiel der Stiel der Aehre verwächst. *Botrychium* hat (wenigstens im vorgerückteren Lebensalter, in welchem allein es bisher beobachtet wurde) den umhüllenden Zellkörper nicht, wogegen die Blätter selbst sich bey dieser Gattung umschneiden, was bey *Ophioglossum* nicht der Fall ist.

Pr. Braun hält den beschriebenen Zellkörper bey *Ophioglossum* für eine das ganze Leben hindurch persistierende Thallus-Bildung, entsprechend dem zelligen Gebilde, das die ersten Blätter keimender Farne zu durchbrechen haben, und das man Vorkeim genannt hat; er weist darauf hin, daß auch bey den Phanerogamen der erste Anfang des blattbildenden Gewächses (der Keimling) in und aus einem zelligen Gebilde (dem Embryonalsack) seinen Ursprung nimmt, also daß ihm im ganzen Pflanzenreiche der Blattbildung die Thallus-Bildung vorauszu-gehen scheint. Die Beobachtung der bisher noch ganz unbekannten Keimungsgeschichte des *Ophioglossums*, so wie auch des *Botrychiums* bezeichnet er als eines der wichtigsten botanischen Desiderien, das man durch Auslegung von Preisen zur Lösung zu bringen suchen sollte.

20) Derselbe gibt eine kurze Uebersicht seiner Beobachtungen über die Ordnung im Aufspringen der Antheren, indem er die verschiedenen Fälle sondert und mit den verschiedenen Arten der Blühfolge in ährenartigen Inflorescenzen vergleicht.

Nach einigen allgemeinen Vorbemerkungen über die verschiedenen Erscheinungen im Gewächreich, welche der regelmäßig spiralen Succession in der Bildung der Blätter zu widersprechen scheinen, aber in Wirklichkeit nicht widersprechen, da sie die Folge späterer von der Genesis unabhängiger Vorgänge sind, wird insbesondere von der Ordnungsfolge im Aufspringen der Antheren nachgewiesen, daß sie nur in sehr wenigen Fällen mit der genetischen Succession der Staubblätter übereinstimme, ihr zuweilen sogar entgegenlaufe, in den meisten Fällen aber, wo eine wirkliche Succession Statt findet, in gar keiner Beziehung zur Genesis stehe. Es wurden hierauf folgende Fälle als wirklich vorkommend angeführt, und die Verzeichnisse der Pflanzen, bey welchen sie beobachtet wurden, vorgelegt:

I. Gleichzeitiges Aufspringen sämmtlicher Antheren (und zwar nach Entfaltung der Blüthe, gleichzeitig mit ihr oder vor Entfaltung der Blüthe).

II. Cyclenweise = successives Aufspringen, die Glieder desselben Cyclus aber gleichzeitig

a) Die Cyclen in centripetaler oder progressiver Folge, oder

b) in centrifugaler oder regressiver.

III. Gliederweise = successives Aufspringen

- 1) in spiraler Succession, und zwar
 - a. nach der Ordnung der Genesis, also centripetal oder progressiv;
 - b. derselben entgegen, also centrifugal oder regressiv;
 - c. von einer mittlern Region aus vor- und rückschreitend zugleich;
 - d. in einer bestimmten Spiralfolge, welche aber nicht die genetische der Staubblätter selbst ist, sondern die eines vorausgehenden Blätterkreises der Blüthe, z. B. der Kelchblätter, von deren Bildungs- und Entwicklungsfolge in diesem Fall die Entwicklungsfolge der Antheren bestimmt wird.
- 2) in nicht spiraler Succession, sondern
 - a. in regelmäßig von einer Seite der Blüte zur andern fortschreitender
 - α. nach der Medianlinie zwischen Tragblatt und Abstammungsachse **, und zwar entweder aufsteigend (von Vorn nach Hinten), oder absteigend (von Hinten nach Vorn);
 - β. nach anderen Beziehungen zum Ganzen des Blütenstandes, was besonders inwickelartigen Blütenständen vorkommt, und zwar bald parallel der scheinbaren Achse der Wickel, bald rechtwinklig zu ihr, in beiden Fällen wieder aufsteigend oder absteigend.
 - b. weder einseitig noch spiralg, in einer scheinbar unregelmäßigen, aber doch constanten Succession. Hieher zahlreiche Fälle, deren weitere Sichtung zu sehr ins Einzelne führen würde, die sich aber sämmtlich aus der Zusammenwirkung mehrerer Beziehungen erklären und wissenschaftlich construieren lassen.

Nachträglich zu seinem ersten Vortrage legte Professor Braun Exemplare der neuen *Marsilea uncinata* vor, welche Dr. Georg Engelmann an den Ufern des Arkansas entdeckt, bey welcher Gelegenheit noch mehrere andere von Engelmann in den Staaten Missouri, Illinois und Arkansas gesammelte Pflanzen vorgezeigt, und die Mittheilung gemacht wurde, daß die unter Engelmanns Mitwirkung neuerlich gebildete naturhistorische Gesellschaft zu St. Louis in Missouri in Europa erscheinende bedeutendere naturhistorische Werke gegen dortige Naturalien einzutauschen geneigt sey.

Sechste Sitzung

am 25ten September.

Es werden Tafeln vorgelegt von einer Monographia ge-

neris citri, welche Fr. Dehnhardt, Inspector des botanischen Gartens in Neapel, herauszugeben beabsichtigt.

19) A. Braun sprach zuerst über ein neues *Equisetum* (*E. trachyodon*), das er in den Rheingegenden in Gesellschaft von *Scrophularia canina*, *Tamarix germanica*, *Eriogon angulosus* etc. aufgefunden, und legte die für die *Flor. bad. crypt.* bestimmte Zeichnung desselben vor. Einerseits durch die persistenten, schmalen und rauhen Scheidenzähne als eigene Form sehr kenntlich, hält es anderseits in vielen Stücken, namentlich durch das Auftreten deutlicher Carinalsfurchen, so sehr die Mitte zwischen *E. hiemale* und *E. variegatum*, daß man nicht umhin kann, ein engeres Band zwischen diesen Arten anzuerkennen oder sie als Unterarten einer Hauptspecies zu betrachten. Während von *E. hiemale genuinum* aus, *E. trachyodon* und *variegatum* eine Reihe bilden, in welcher die Carinalsfurchen immer deutlicher hervortreten, eine Formenreihe, die mit dem (übrigens scharfer gefenderten) *E. scirpoides* endigt, bey welchem Carinal- und Commissuralfurchen des Stengels völlig gleich stark sind, — knüpft sich anderseits an *E. hiemale* gen. das gewiß auch nur als Subspecies zu unterscheidende, weitverbreitete und vielverwechselte * Formen- und Synonymen-reiche *Equis. ramosum* (wezu *ramosissimum* Desf., *elongatum* W., *procerum* Polln., *illyricum* Hopp.), bey welchem die Carinalsfurchen gänzlich verschwunden sind. Die eine Reihe (*E. hiemale* gen., *trachyodon*, *variegatum*, *scirp.*) scheint mehr dem Norden anzugehören, die andern (*E. ramosum* et var.) mehr dem Süden, im südlichen Deutschland beginnend, über alle transalpinischen Länder Europas und vielleicht über ganz Africa sich ausbreitend. Alle Arten oder Unterarten, von denen hier die Rede, gehören einer eigenen Abtheilung der Equiseten an (*Equiseta hiemalia*), welche durch wintergrüne, erst im zweiten Jahr die Fructification reisende Schößlinge, kurz gestielte, oben in eine Spitze ausgehende Aehren und reihenweise angeordnete Stomata ausgezeichnet ist. Um das Verhältniß dieser Abtheilung zu den übrigen Sectionen der Gattung zu erläutern, wurde die nachstehende, aus der nächstens erscheinenden ersten Abtheilung der *Flor. bad. crypt.* ausgezogene Uebersicht der europäischen Equiseten mitgetheilt.

EQUISETA EUROPAEA.

I. Heterophyadica, surculis dimorphis, fertilibus praecocibus, sterilibus frondescens, serotinis.

A. Ametabola, surculis fertilibus non frondescens, cito pereuntibus (*E. vernalia*)

1) *E. arvense* cum var. *nemorosa* et var. *nana* (ex alp. Pedemont.)

2) *E. eburneum* cum var. *monstrosus* (frondescens, serotinis, polystachis, stoecholyticis, spiralis).

* So z. B. bey vielen Anemonen, entsprechend der Aufblühfolge in den Köpfchen mancher *Dipsaceen*.
 ** Die einseitig fortschreitende Entwicklungsfolge kommt auch bey Inflorescenzen vor; es wurden frische Exemplare von *Trifolium pratense* zum Beleg vorgelegt.

* Sogar mit *Eq. palustre* hat man die schwächern Formen des *Eq. ramosum* vielfältig verwechselt! Daucher verbindet unter *E. multiforme* die äußersten Extreme der ganzen Reihe, nämlich *E. variegatum* und *E. ramosum graciliss.* während er die dazwischen liegenden Formen mehr als recht specifisch sondert!

B. Metabola, surculis fertilibus ramulos serotinos frondosos proferentibus, persistentibus (*E. subvernalia*).

3) *E. sylvaticum*.

4) *E. umbrosum* Meyer (pratense Ehrh.).

II. Homophyadica, surculis uniformibus, frondescentibus, sterilibus fertilibusque similibus et coetaneis, aut omnibus fertilibus.

A. Surculis annuis, hieme pereuntibus (*E. aestivalia*).

5) *E. limosum* cum var. minore.

6) *E. palustre* cum formis et monstr. (simplicissimum, polystachyum etc.).

B. Surculis hiemem perdurantibus, sempervirentibus (*E. hiemalia*).

7) *E. hiemale*, cujus subspecies:

1) *E. ramosum* cujus varietates:

a. subverticillatum (*E. ramosissimum* Desf.; elongatum W., procerum Pollini).

b. virgatum (*E. illyricum* Hopp.).

c. gracile (*E. ramosum* Schl., multiforme Vaucher ex p.).

2) *E. hiemale (genuinum)* cum var.:

b. subramosum

c. paleaceum (Schleicher).

3) *E. trachyodon*.

4) *E. variegatum*.

8) *E. scirpoides*.

22) Derselbe macht hierauf Mittheilungen über den gegenwärtigen Stand seiner monographischen Bearbeitung der Gattung *Chara*, indem er das Verzeichniß aller ihm bisher durch eigene Untersuchung bekannt gewordenen Arten, Unterarten, Spielarten und Formen vorlegt, sich über einige Gruppen der Gattung weitläufiger ausläßt und über die Verbreitung der Gattung in und außer Europa Notizen mittheilt.

Die Gesamtzahl der ihm bis jetzt durch vielseitige dankenswerthe Mittheilungen bekannt gewordenen Arten (den Begriff der Art in der herrschenden, gemäßigten Weise genommen) beträgt 68, wovon etwa 30 von verschiedenen Autoren als Species aufgestellte Formen als Varietäten untergebracht werden. Von obigen 68 Arten vereinigt aber Hr. Braun selbst wieder viele als bloße Subspecies unter umfassendere Hauptspecies, deren er, eine zweifelhafte mitgezählt, nur 24 annimmt. Von obigen 68 Arten (und Unterarten) besitzt Europa 39; aus Asien sind erst 8, von denen 5 diesem Welttheil eigenthümlich; aus Africa 17, worunter 6 ihm eigenthümliche; aus Australien 6 Arten bekannt, welche sämmtlich bloß diesem Welttheil eigen sind. America zählt bis jetzt 21 Arten, von denen 12 ihm eigenthümlich sind.

Von den Europäischen kommen in Deutschland und der Schweiz 30 Arten vor, von denen 2 bisher nur in der Schweiz

gefunden wurden. Scandinavien besitzt 13 Arten, von denen 3 als dieser Flora eigenthümlich betrachtet werden können, wiewohl sie, als Bewohner der Ostsee, an welcher im Ganzen 8 Arten vorkommen, auch die deutschen Küsten berühren.

Frankreich besitzt 25—26 Arten, von denen 7 der deutschen Flora fehlen, während die deutsche Flora ebenfalls 7 oder, mit Einschluß der 2 schweizerischen und der 3 eigenthümlichen baltischen Arten, 12 Arten besitzt, die der gallischen Flora fehlen. Weniger bekannt bis jetzt sind die Charen Italiens (13), Englands (12), Rußlands (5), Spaniens (erst 2), Griechenlands (erst 1). Die Charen Ungarns, Dalmatiens, Siciliens usw. sind noch unbekannt.

Von der geringen Zahl der aus Asien bekannten Arten gehören 6 Hindostan an, 2 andere Arten, die Asien mit Europa gemein hat, sind aus Arabien, dem caspischen Meer und der Tatarei bekannt. Von den ostindischen Inseln, aus China, Japan und Sibirien, sind noch keine Charen bekannt. Von den africanischen sind 11 aus der Barbarei und Aegypten, 2 aus Senegambien, 1 aus Guinea, 3 von den Macarenen. Von der Ostküste Africas und aus Madagascar fehlen sie noch; vom Cap ist erst eine Art und diese nur unvollständig bekannt. Von den 6 australischen Arten gehören 3 Neuholland, 3 den Sandwichsinseln und Marianen an; aus Neuseeland fehlen sie. Nordamerika zählt bis jetzt 11 Arten, worunter 5 eigenthümliche, Südamerika 12, von denen 7 ihm eigenthümlich. Nach dieser Uebersicht wurden als Beispiel der Behandlung 2 kleine Gruppen besonders hervorgehoben und die Zeichnungen der ihnen angehörigen Arten und Unterarten vorgelegt, nemlich die Gruppe der *Heterophyllae* aus der Hauptabtheilung der epigynischen Charen, ausgezeichnet durch zahlreiche kleine Blätter (sonst Quirlzweigelein) zwischen den größeren Hauptblättern des Quirls, und die Gruppe der *Gymnopodes* aus der Hauptabtheilung der hypogynischen, ausgezeichnet durch das (oft sehr kurze) unberindete erste Blattglied bey sonst berindeten Stengeln und Blättern. Aus erstgenannter Gruppe sind nur 3 Arten bekannt, nemlich *Ch. hyalina* Decand. (die ursprünglich gemeinte Pflanze aus der Umgebung des Genfersees, mit der Decand. später die *Ch. tenuissima* Desv. vermischte), *Ch. clavata* Bertero aus Chili und Brasilien, *Ch. congesta* R. Brown aus Neuholland. Der zweiten der genannten Gruppe gehören bloß außereuropäische Arten an, und zwar bereits beschriebene, die *Ch. armata* Meyen, *foliolosa* Mühlenb., *indica* Bert., von welcher *Ch. haitiensis* Turp. wohl wenig verschieden ist, *compressa* Kunth, *ceylonica* W., und wahrscheinlich auch *polyclados* Don; dann einige von H. Braun bereits 1834. in der Reg. bot. Zeit. publicierte Arten, *Ch. gymnopus*, *commersonii* und *polyphylla* und noch 2 seither hinzugekommene neue, *Ch. sejuncta* und *dioica*, welche H. von Martius in Brasilien entdeckt. Alle genannten Arten sind aber unter sich so innig verwandt, daß sie nach H. Brauns Anordnungsweise unter 2—3 Hauptspecies vereinigt werden müssen.

23) Derselbe theilt hierauf einige Bemerkungen mit über die gesellschaftlichen Drehungen im Pflanzenreiche, besonders diejenigen, welche an Blüthen und Früchten vorkommen.

Er weist insbesondere darauf hin, wie durch dieselben häufig nicht nur einzelne Species, sondern auch ganze Genera, ja selbst Familien scharf charakterisirt sind. Bey den Blumenblät-

tern gibt es eigenthümliche Drehungen vor der Entfaltung, und solche nach der Entfaltung; die ersteren, welche unter dem Namen der *aestivatio contorta* bekannt sind, sind von zweyerley Art: entweder nemlich ist die Drehung selbstständig (von keiner andern Beziehung abhängig) und alsdann beständig (in allen Blüthen gleich), oder die Drehung ist von der Blattstellung abhängig (und zwar stets dem langen Weg der Blattstellung folgend), und in diesem Fall wechselnd (nach der Wendung der Blattstellung verschieden). Die erste Art und zwar constante Rechtsdrehung kommt z. B. der Familie der Gentianeen und Asclepiadeen zu, während bey den Apocynen constante Rechtsdrehung und constante Linksdrehung an verschiedene Genera vertheilt sind (*Nerium* z. B. rechts, *Vinca* links). In manchen Familien sind nur einzelne Genera durch vor der Entfaltung constant gedrehte Blumenblätter characterisirt, so in der Familie der Boragineen einzig die Gattung *Myosotis*; am seltensten kommt sie vor bey unregelmäßig (zygomorph) gebildeten Blüthen, wie z. B. bey *Ruellia*.

Die andere Art der *aestivatio contorta*, die wechselnde, ist characteristisch für die Familie der Lineen, Draliden, Geraniaceen (zum Theil), Malvaceen, Hypericinen, Cistinen ufm. Nur selten kommen beyde Arten der Drehung der Blumenblätter in einer Familie vor: so haben in der Familie der Sileneen die Gattung *Dianthus*, *Saponaria* und *Gypsophila* die constante (und zwar Rechts-) Drehung, *Lychnis* und *Silene* dagegen die wechselnde, Grund genug, denjenigen nicht beizustimmen, welche Gattungen der einen Reihe mit solchen der andern, z. B. *Lychnis* mit *Saponaria*, verschmelzen wollen. Dieselben Fälle sind bey den Drehungen der Kelchblätter, Staubblätter und der Fruchtblätter zu unterscheiden, wobei noch zu bemerken, daß die Theile zuweilen vor der Entfaltung ein anderes Drehungsgesetz befolgen als nach der Entfaltung, ja daß zuweilen verschiedene Theile desselben Blatts verschiedene Drehungsweisen zeigen, der Fruchtknoten z. B. eine andere als der Griffel oder die Narbe. Bey manchen Gewächsen sind sehr viele Drehungen vereinigt vorhanden: *Lychnis coronaria* z. B. zeigt 5 gesetzliche Drehungen, eine eigene der Laubblätter, der Kelchblätter, der Blumenblätter, des Fruchtknotens und der Narben.

Zum Schlusse dieser Bemerkungen legte Pr. Braun eine Reihe von *Medicago*-Arten vor, um auf die Verschiedenheit der Drehung der Hülsen bey denselben aufmerksam zu machen. Von den zahlreichen von ihm in dieser Beziehung untersuchten Arten haben bey weitem die meisten rechtsgedrehte Hülsen; nur 5 Arten sind linksdrehend: *M. tornata*, *turbinata*, *tuberculata*, *tribuloides* und *litoralis*. Die Richtung der Drehung bietet in manchen Fällen ein leichtes Anhalten zur Unterscheidung sonst ähnlicher Arten. So kommt in den Gärten eine der *M. tornata* sehr ähnliche aber rechtsdrehende Form vor, welche Pr. Braun als *var. pentacycla* zu *M. striata* (*tricycla* Decand.) rechnet. Die der *M. tribuloides* verwandten *M. gerardi*, *murex*, *sphaerocarpa* sind rechts, ja es gibt selbst eine Form, die von *M. tribuloides* kaum anders als durch die Drehung der Hülsen verschieden zu seyn scheint, und die Prof. Braun für *M. rigidula* W. hält, wobei dann noch bestimmter auszumitteln bleibt, ob beyde wirklich specifisch verschieden, oder ob hier vielleicht derselbe Fall eintritt, der bey einigen Schne-

cken vorkommt, daß von derselben Species rechts und links drehende Individuen oder Varietäten vorkommen. Pr. Braun besitzt auch eine von *M. litoralis* im Uebrigen kaum zu unterscheidende rechtsdrehende Art oder Abart.

24) Zuletzt trägt er noch einige Bemerkungen vor über die Wichtigkeit der genauen Untersuchung der Stellung der Fruchtblätter nicht nur für die allgemeine Einsicht in den Bau der Blüthen, sondern auch für die specielle Characterisirung der Genera und Familien.

Er bemerkt, daß die Ausmittlung dieses Verhältnisses bisher besonders bey Pflanzen mit oligomerischer Frucht (wenige Familien mit seitlichen Blüthen, z. B. Cruciferen und Persenaten ausgenommen) vernachlässigt, aber auch von solchen mit isomerischer bisher nur eine beschränkte Zahl von Familien und in diesen häufig nur einzelne Genera untersucht worden seyen, was zu der Meynung Veranlassung gegeben, als ob die Stellung der Fruchtblätter in den meisten Familien ein unveränderlicher Character sey. Dem ist aber nicht so. In sehr zahlreichen Familien wiederholt sich die Erscheinung, welche Alph. De Candolle in der Familie der *Campanulaceae* nachgewiesen, daß nemlich bey gleicher Zahl der Fruchtblätter die Stellung derselben bey verschiedenen Generibus verschieden ist; und nicht nur bey isomerischer, sondern auch bey oligomerischer Frucht kommen solche Fälle vor. Diese Erscheinung hängt in den meisten Fällen von einer Eigenschaft der Pflanzen ab, welche Dr. Schimper entdeckt und zur Gewisheit gebracht; von der man früher nur wenig (und sogar zum Theil auf unrichtige Beobachtung gebaute) Ahnung hatte, die aber Pr. Braun bey Untersuchung zahlreicher Familien bewährt gefunden hat, die Eigenschaft nemlich, ebenso, wie nicht selten eine doppelte Corolle (wobei die zweite häufig unterdrückt), und fast immer einen doppelten Stamenkreis, so auch gewöhnlich zwey (unter sich gleichzählige) Kreise von Fruchtblättern zu bilden, von welchen bald der eine, bald der andere, und zwar bey dicotyledonischen Pflanzen häufiger der zweyte als der erste, in seltneren Fällen aber auch beyde zur Ausbildung kommen.

Als Beispiele zum Belege des Gesagten werden angeführt:

1) Die Familie der Gentianeen, in welcher z. B. *Hippion* und *Chironia* den ersten Kreis, daher bey Blüthen mit 2 Vorblättern (einfacher Corolle und doppeltem Stamenkreis) zur Abstammungsbachse transversal gestellte Fruchtblätter; *Gentiana* (gewöhnlich), *Swertia* und *Erythraea* dagegen den zweyten Kreis, daher bey gleichen Voraussetzungen median gestellte Fruchtblätter besitzen. Aus den sich zunächst anschließenden Gruppen hat *Menyanthes* wieder den ersten, *Spigelia* wieder den zweyten Kreis.

2) Die Saxifrageen. *Ligularia* (*Saxifraga sarmatensis*) hat die entgegengesetzte Stellung der Fruchtblätter als *Saxifraga*. *Parnassia* vereinigt beyde Richtungen in der doppeltzweyzahligen Frucht.

3) Die Melastomaceen gehören zu den wenigen dicotyledonischen Familien, in welchen fast immer der erste Fruchtblattkreis auftritt. So vielleicht bey allen, deren Frucht oligomerisch; unter den isomerischen bey allen bis jetzt in dieser Beziehung untersuchten Gattungen (*Lasiandra*, *Chaetogastra*,

Tristemma, *Osbeckia*, *Lavoisiera*, *Tetrazygia*, *Chariantha*, *Melastoma* etc.), die einzige Gattung *Rhexia* ausgenommen, welche den zweiten Kreis der Fruchtblätter zeigt, weshalb die Fruchtblätter (bey einfacher Corolle und doppeltem Stamenkreis) mit den Kelchblättern alternieren, während sie bey den anderen Gattungen vor diese zu stehen kommen. Beyde Kreise von Fruchtblättern, daher eine doppelzählige Frucht, zeigt *Myriaspora* und eine noch unbenannte Gattung.

4) Die früher bekannten Gattungen aus der Ordnung der Geranioiden (*Geraniaceae*, *Oxalideae*, *Lineae*) zeigen den ersten Fruchtblattkreis, daher (bey doppelter Corolle und doppeltem Stamenkreis) mit den Kelchblättern alternierende Fruchtblätter. Die neuerlich bekannt gewordene Gattung *Limnanthes* dürfte füglich in dieser Ordnung Platz finden, wiewohl bey ihr (wenn der Typus der Blüte im Uebrigen als gleich angenommen werden darf) der zweite Kreis der Fruchtblätter auftritt.

5) Die *Caryophyllen* haben gewöhnlich den zweiten Fruchtblattkreis, so namentlich die oligomerischen, so weit sie in dieser Beziehung bis jetzt geprüft sind, alle.

Nur einzelne Gattungen mit isomerischer Frucht haben bis jetzt den ersten Kreis gezeigt. So unter den *Alsineen* *Cerastium*, weshalb die Fruchtblätter (bey einfacher Corolle und doppeltem Stamenkreis) vor die Kelchblätter fallen, während sie *Malachium*, *Spergula* und *Sagina*, welche den zweiten Kreis zeigen, vor die Blumenblätter zu stehen kommen. Auf diesen Unterschied in der Stellung der Fruchtblätter gründet auch Fenzl die Trennung von *Malachium* und *Cerastium*. *Cerastium manticum*, welches von Reichenbach und Koch zu *Malachium* gerechnet wird, erweist sich darnach als ein echtes *Cerastium*, oder, wenn die Gattung *Moenchia* von *Cerastium* getrennt werden darf, als eine fünfzählige *Moenchia*. Nimmt man nicht auf die Zahl, sondern bloß auf die Analogie in der Ausbildung des ersten oder zweiten Fruchtblattkreises Rücksicht, so schließt sich *Malachium* an *Stellaria*, *Spergula* an *Spergularia*, *Sagina* an *Alsine* an, während *Cerastium* isoliert bleibt. Wie *Malachium* von *Cerastium*, so unterscheidet sich unter den *Sileneen* *Githago* von *Lychnis*. Da die *Silenen* den zweiten Fruchtblattkreis besitzen, so schließt sich, wenn man von der Zahl der Fruchtblätter absieht, *Githago* näher an *Silene* an, als *Lychnis*. Ein Excurs über die übrigen Unterscheidungsmerkmale der Gattungen *Githago* und *Lychnis*, und die weitere Unterabtheilung der letzteren Gattung, bey welcher mehrere bisher weniger beachtete Charaktere in Betracht kommen, beschloß die Vorträge in der botanischen Section, da der Ablauf der für die Versammlung bestimmten Zeit eine weitere Fortsetzung derselben nicht zuließ. Nachstehend folgen die Charaktere der Gattung *Githago* und *Lychnis* und der Unterabtheilungen letzterer Gattung:

Genus *Lychnis*

5weibig. Fruchtblätter vor den Kelchblättern. Blumenbl. vor der Entfaltung gedreht nach L.W. des Kelches, mit Zünglein am Saum, ohne Flügelleisten am Nagel (Kelchzähne kurz, nicht laubig. Narben auf der Innenseite papillös, sonst kahl, stets links gedreht).

I. Kapsel durch Mitteltheilung 5klappig (durch bleibende Schei-

wände bis zur Reife 5fächerig, während bey allen andern Abtheilungen die Scheidewände schwinden).

Subgenus: *Viscaria* Röhl.

- * Blumenbl. ungetheilt mit deutlichem Zünglein (Fruchtr. lang) *L. viscaria*.
- ** Blumenbl. 2spaltig mit unmerklichem Zünglein (Fruchtr. kurz) *L. alpina*

II. Kapsel durch Randtheilung 5klappig

- A. Blumenbl. mit Gewölben am Ursprung der Zünglein. Frucht unverdreht (Fruchtr. lang).

Subgen. *Eulychnis*.

- * Blumenbl. ungetheilt mit schlißzähmigem Stirnrand *L. grandiflora*
- ** Blumenbl. 2theilig, oft noch mit 1 Zahn auf jeder Seite *L. chalcidonica*
- *** Blumenbl. 4spaltig *L. fulgens*
L. bungeana

- B. Blumenbl. mit Zünglein ohne Gewölbe. Frucht um $\frac{1}{20}$ verdreht im KW des Kelchs

- a. Zünglein hart und stechend. Kelchzähne links gedreht. (Bibl. ungetheilt, Fruchtr. kurz).

Subgen. *Agrostemma*.

- einzigste Art *L. coronaria*

- b. Zünglein weich. Kelch nicht gedreht.

Subgen. *Coccyganthe* (Rehb. emend.).

- * Blumenbl. 2theilig (Fruchtr. lang) *L. flos jovis*
- ** Bibl. durch verlängerte Seitenzähne 4theilig (Fruchtr. kurz). *L. flos cuculi*

III. Kapsel durch Rand- und Mitteltheilung 10klappig.

- A. Blumenbl. ausgerandet oder schwach 2theilig mit flachen spizen Zünglein, die am Grunde etwas verwachsen sind. Nagel ohne Seitenzipfel (Kelch mit 10 stark vorspringenden Rippen. Die Arten \odot im Aussehen an *Githago* erinnernd).

Subgen. *Eudianthe* Rehb.

- * Fruchtr. lang *L. coeli rosa*
- ** Fruchtr. kurz *L. lacta*

- B. Blumenbl. 2theilig (oft noch mit 1 Zahn auf jeder Seite) mit flachen abgestutzten Zünglein und Seitenzipfeln oben am Nagel (Kelch mit weichen, wenig vorspringenden Rippen, zwischen den 10 Hauptrippen oft noch Zwischenrippen. (Die Arten Δ .)

Subgen. *Melandryum* Rehb.

- * Zähne der weichen Kapsel zurückgerollt *L. diurna*
- ** Zähne der harten Kapsel gerade abstehend *L. vespertina*

*** Zähne der Kapsel aufrecht . . . *L. apetala* et var. ?
brachypetala

Genus *Githago* Desf.

fünfweibig. Fruchtblätter vor den Blumenblättern. Blumenbl. (ungetheilt) ohne Zünglein, aber mit Flügelleisten am Nagel (Kelch mit 10 vorspringenden Rippen und langen laubigen Zähnen. Narben papillös auf der Innenseite, und außerdem ringsum behaart, nicht gedreht. Kapsel durch Randtheilung 5klappig. Fruchtr. kurz.)

Einzige Art *G. segetum*

(Abart mit bleicher Blüthe . . . *G. nicaeensis* W.)

6) Abtheilung für Zoologie, Anatomie und Physiologie.

Erste Sitzung,

am 19ten September. Von 7—9 Uhr.

Vorstand: Hofr. Prof. Münz aus Würzburg.
Secretär: Prof. Leuckart, für immer.

Zahl der Theilnehmer 72.

1) Münz sprach über das Verhältniß der Augenlinse zu ihrer Capsel und zeigte Abbildungen vor.

2) Schulke zeigte eine vielleicht neue Gattung von *Cypris*, aus dem Wasser zu Baden-Baden.

3) Dr. Strauß-Dürkheim zeigte seine ungemein feinen und sinnreichen Werkzeuge, welche er sich zur Zerlegung der Kerse lausgebacht hatte. Diese zarten Messer, Scheeren und Nadeln gefielen allgemein und mehrere baten ihn, ihnen vergleichen machen zu lassen.

Dr. Zimmermann aus Krumbach zeigte eine menschliche Doppel-Mißgeburt weiblichen Geschlechts im Skelet mit zwey Köpfen, zwey Leibern, vier Armen, aber nur zwey Füßen. Er schenkte sie dem anatomischen Cabinet und vertheilte viele Exemplare der Abbildungen in Folio an die Mitglieder. — Schon früher angezeigt.

Guerin in Paris, der Herausgeber der *Revue Zoologique* ließ mehrere Exemplare von Heft VIII. vertheilen und die Mitglieder einladen, diese nützliche Zeitschrift zu befördern.

Zweite Sitzung,

am 20ten September.

Vorstand: Prof. Den aus Zürich.

5) Prof. Eschricht aus Kopenhagen spricht über die *Bothriocephalen*.

Indem ich vor 3 Jahren ein mit dem Wandturm behaftetes Frauenzimmer zu behandeln hatte, erhielt ich Gelegenheit, sehr frische Stücke von *Bothriocephalus latus* zu untersuchen. Außer den bekannten Verhältnissen, der großen und

der kleinen Geschlechtsöffnung an der einen Fläche, welche ich die Bauchfläche nennen werde, ferner dem durchscheinenden Eyerbehälter und den gelblichen Pünctchen in den Seitentheilen jedes Gliedes, welche Pünctchen ich die Bauch- und Rückenkörner nennen werde, wurde ich vorzüglich auf einige sehr dunkelgelbe Flecke an den hinteren Gliedern aufmerksam, und fand bey näherer Untersuchung, daß es sehr erweiterte und angefüllte Bauchkörner wären, die durch sehr viele und verzweigte Gänge in den Eyerbehälter jedes Gliedes einmünden, doch so, daß immer die Bauchkörner des oberen Dritttheiles jedes Gliedes in das vorhergehende Glied hinausstiegen und sich mit den Ausführgängen der hinteren zwey Dritttheile dieses Gliedes verbinden. Der Inhalt dieser Gänge war nicht Eyer, sondern eine dicke gelbliche Masse, welche offenbar in den Bauchkörnern abgefordert wird, und, in den Eyerbehälter ergossen die Eyer in cylindrische Klumpen zusammenballte, so daß sie bey bald darauffolgendem Plagen des Gliedes nicht einzeln, sondern in solchen Klumpen und von der dicken Masse umhüllt, herausplagen. Den Eyerbehälter fand ich in einer eigenen Kapsel eingehüllt, in dessen Winkeln sehr leicht eine kalkweiße Färbung eintritt, vielleicht von enthaltenen Kalkdrüsen für die Schale der Eyer. Die Hörner des Eyerbehälters sind Schlingen, und der ganze Eyerbehälter selbst eine lange, öfters umbogene cylindrische Röhre, deren eines dickeres Ende an die kleine Geschlechtsöffnung stößt, deren anderes, bey weitem dünneres Ende die Ausführgänge der Bauchkörner aufnimmt. Dieses hintere Ende des Eyerbehälters ist in dem nicht ganz angefüllten Zustande als ein „Knäuel“ zusammengeballt; und an der Uebergangsstelle zwischen ihm und dem dickeren Theile des Eyerbehälters münden zwey seitliche Drüsen ein, die wohl für die wahren Eyerstöcke gehalten werden müssen. Außerdem geht noch eine dritte Drüse wie ein Ring um das Knäuel herum, vielleicht eine eigene Drüse zur Ausscheidung des Eyerweisses der Eyer. — Zu den männlichen Geschlechtstheilen muß außer der Ruthe, die bey manchen Gliedern aus der größeren (vorderen) Geschlechtsöffnung hervortragt, erstlich noch die große Ruthenblase gerechnet werden, die hinter der großen Oeffnung, von der Bauchfläche gerechnet, zwischen den zwey vordersten Körnern des Eyerbehälters liegt; ferner gehören dahin offenbar einige äußerst stark gewundene Gänge, welche in diese Ruthenblase hineinmünden, nachdem sie in vielen Windungen an der Rückenfläche des Eyerbehälters hinaufgestiegen sind. Weit unsicherer ist es, zu bestimmen, ob diese Gänge für die eigentlichen Hoden, oder nur für die ausführenden Gänge, und vielleicht andere große Drüsen, 400 an der Zahl in jedem Gliede, für die Hoden zu halten seyen. Diese machen eine eigene Schicht, und zwar die innerste zwischen der Bauch- und Rückenfläche aus. Ein jeder liegt in einer eigenen Zelle und sitzt an deren Wand mittelst eines Stielchens fest, vielleicht der Gang, der, was aber nicht gesunden ist, in jene ausführende Gefäße führt. Es sind diese Drüsen in Weingeistexemplaren weiß, in ganz frischen scheinen sie ganz durchsichtig zu seyn. — Die Ruthe tritt aus dem vorderen Theile der großen Oeffnung hervor, und zwar durch eine Herausstülpung. An dem hinteren Theile dieser Oeffnung befindet sich noch eine tiefe, vielleicht doch blinde Vertiefung. Es ist diese große Oeffnung, oder richtiger diese große Vertiefung, von einer Hautfalte umgeben, die man das *Praeputium* der Ruthe nennen könnte. Um ihn herum, zumal nach der kleinen Oeffnung hin, liegen überaus viele kleine Drüsen, wahrscheinlich *glandulae mucosae praeputii*.

Von Ernährungsorganen ließen sich in den Gliedern des *Bothr. latus* zuvörderst ein Strang jederseits vom Kopfe durch alle Glieder schnurgrade verlaufend erkennen. Daß dieser Doppelpfstrang ein gabelförmig getheilter Darm sey, ist vorzüglich aus seiner Aehnlichkeit mit dem gabeligen Darne mancher Distomen zu entnehmen. Seine innere Höhle ist jedoch nicht deutlich geworden. Daß er kein Nerv sey, ist theils aus dem vollkommenen Mangel an Verzweigungen, theils aus der verhältnißmäßigen bedeutenden Dicke zu entnehmen. Ueberall in allen Gliedern ließen sich ferner theils sehr kleine Körnchen, in einer durchsichtigen Lymphe schwimmend, theils viel größere, jedes ein Kernchen enthaltend, erkennen. — Von Gebilden zu den thierischen Verrichtungen gehörig sind nur die Muskelfasern anzugeben, welche theils unter der Haut, theils etwas tiefer, vorzüglich in der Länge, doch auch in der Quere verlaufen. Nerven sind nicht zu erkennen gewesen.

Je näher jedes Glied dem Kopfe liegt, desto weniger ausgebildet sind die Geschlechtstheile; der Eyerbehälter ist desto weniger gewunden, zuletzt ganz gerade in der Mittellinie liegend. Der Kopf wurde einige Stunden, nachdem er ausgetrieben war, untersucht, und schien dem gewöhnlichen *Bothriocephalus* mit zwey Seitengruben sehr ähnlich zu seyn. Um die *Bothriocephalus* im Leben zu beobachten und untersuchen, wurde der *Bothriocephalus punctatus* des *Cottus scorpius* gewählt, und folgende sind die vorzüglichsten Ergebnisse daraus.

1) Fast jeder *Cottus scorpius* leidet an *Bothr. punctatus*. Von 400 Individuen wurden sie nur in 4 vermisst.

2) Die *Bothr. punct.* sitzen immer fest, nur im krankhaften Zustande reißen sie ab.

3) Sie sitzen mit der Spitze des Kopfes fest, nie mit den Seitengruben des Kopfes.

4) Ihre Kopfsenden sitzen auch nur an einer bestimmten Stelle der Schleimfläche fest, nemlich an der Schleimfläche der *Appendices pyloricae*, nie anderswo. Die Glieder hängen gewöhnlich in den Darm herab.

5) Die *Bothriocephali* wurden von sehr verschiedener Länge gefunden, bis etwa $1\frac{1}{2}$ Fuß; die kleinsten waren nur 1 oder sogar nur $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ '''.

6) Die kleineren *Bothr. punct.* sahen genau so aus, als ein eben so langes vorderes Ende eines größeren. Die kleinsten bestanden nur aus einem Kopfe und ein oder zwey Gliedern. Doch kamen zwey Varietäten von Köpfen vor, indem einige sich genau wie Köpfe der großen Individuen verhielten, andere etwas kleiner und schmaler waren.

7) Die *Bothr. punct.* verhalten sich sehr verschieden nach den verschiedenen Jahreszeiten. Das Resultat, das sich aus diesen Verschiedenheiten ziehen zu lassen scheint, ist, daß ihr Leben im Winter nur der Ernährung, dem Wachsthum und der Vermehrung der Glieder gewidmet ist. Erst am Schlusse des Winters, nachdem das Individuum schon die volle Länge erreicht hat, fängt die Eyerbildung an, und im angehenden Sommer sind bereits die Eyerbehälter strotzend voll, worauf sämtliche Glieder vom Kopfe abreißen und ausgestoßen werden. Von den vorg gefundenen Köpfen waren anscheinend die größeren

nur abgerissene Enden von älteren Individuen, während die kleineren, schmälern die jungen Thiere gewesen seyn mögen.

8) Daß die Vermehrung der Gliederzahl bey den Bandwürmern dicht hinter dem Kopfe geschehen müsse, zeigt schon die höhere Entwicklung, oder das augenscheinlich höhere Alter der hinteren Glieder. Wie sie aber geschehe, scheint man am *Bothr. punct.* recht gut erkennen zu können. Genauer betrachtet sind nemlich alle Glieder, die dem Kopfe näher liegen, und noch nicht mit Eiern gefüllt sind, nicht ganz egal, sondern einige viel schärfer abgesehnürt als andere. Es sind ohngefähr 8 Glieder, die es am stärksten sind; dazwischen in der Mitte ist immer ein etwas weniger, und zwischen diesem und jenen wiederum weit schwächer abgesehnürte Glieder. Betrachtet man aber die inneren Theile, so erkennt man sehr häufig eine noch unvollkommene Abschnürung eines Gliedes in zwey. Die Gliederanzahl vermehrt sich also durch eine bestimmte Spaltzeugung.

9) Die oben angeführte Deutung der inneren Theile ließ sich in *Bothr. punct.* dadurch bestätigen, daß gerade alle für Geschlechtstheile gedeutete Organe oft später sich ausbilden, und im Winter, wo das Thier der Ernährung vorzugsweise lebt, noch sehr zurückstehen.

10) Der *Bothr. punct.* zeigt das bisher unter den Bandwürmern ungekannte Verhältniß, daß die männliche Deffnung an der einen Fläche, die weibliche an der anderen sich vorfindet. In 3 Fällen war der Bandwurm durch eine wasserfüchtige Anschwellung in eine cylindrische Form aufgetrieben. Die weiblichen Geschlechtstheile waren dadurch von den männlichen getrennt, und ihre Unterscheidung und ihre Deutung war sehr erleichtert.

11) Die *Bothriocephalus* sind diesen Untersuchungen zufolge für zusammengesetzte Trematoden anzusehen. In ihrer Zusammensetzung sind sie darinn mit den zusammengesetzten Polypen übereinstimmend, daß das Wachsthum des Individuums eine stete Vermehrung der Gliederzahl mit sich führt, jedes Glied aber wiederum zur vermehrten Eyerbildung dient, und jedes Ey zur Hervorbringung, nicht neuer Glieder desselben Individuums, sondern eines neuen, selbstständigen Individuums bestimmt ist. Der Bandwurm verhält sich also zu einem Trematoden, wie ein Korallenstock zu einer Hydra. Verschieden aber von den zusammengesetzten Polypen ist der Bandwurm erstlich darinn, daß seine Gliedervermehrung durch die den Thieren mehr eigenthümliche Querspaltung geschieht; zweitens darinn, daß der Kopf allen Gliedern als gemeinsame Nahrungsquelle bleibt. So tritt der Bandwurm wiederum den Pflanzen näher; denn der Kopf ist ihm, was der Pflanze die Wurzel. Mit ihm nistet er in dem fremden Boden, aus ihm zieht er seine Nahrung, und sproßt die ganze Gliederkette hervor, deren Bestimmung nur die möglichst große Hervorbringung von Eiern ist. Die bey weitem überwiegenden Theile jedes Gliedes sind die weiblichen und männlichen Geschlechtstheile, so wie in den Blumen. Ist die Eyerbildung in einem Gliede vollendet, so stirbt es ab, platzt, oder es reißt die ganze Kette mit den wohlverwahrten Eiern ab, und der Kopf bleibt allein zurück auf dem mütterlichen Boden, um, wie die Wurzel der perennirenden Pflanzen, zum nächsten Jahre die ganze Reihe von Erscheinungen wieder hervorzurufen.

Leuckart erwähnt seiner Monographie der Bothrioccephalen, und bezweifelt die Anwesenheit von 400 Heden in jedem reiferen Glied.

6) Prof. Perty zeigt Ameisen, welche Dr. Brunner zu Bern vom Senegal mitgebracht hat; sie gleichen der bey uns lebenden *Formica herculeana*.

Er theilt eine Beobachtung an *Ceratium tetraceras* Schrankii mit. Dieses polygastrische Infusionsthier kann aus der Unterseite seines Leibes eine crystalhelle Blase hervortreiben, welche öfters fast so groß wird, wie das ganze Thier, und wie es scheint, allmählich bis zum gänzlichen Verschwinden verkleinert werden kann. Vorzüglich groß erschien diese Blase, (welche an vielen Individuen beobachtet wurde) dann, wann der Tropfen größtentheils verdunstet war. Sollte dieses Organ eine Kiemenblase seyn?

7) Derselbe legte sodann in Abbildungen und natürlichen Exemplaren eine Anzahl neuer Sippen von Insecten und Acariden vor, auch eine colorirte Abbildung von *Hippocephalus armatus* Desmarest (*Mesoclastus Maximiliani* Wagner, paradoxus Gistel). Unter den Käfersippen sind interessant *Engonius* (aus der Familie der Curculionides Orthocerides); *Rogodon* (Nitidulariae) etc. Von Acariden wurde die ganz eigenthümlich gebildete Sippe *Phthiracarus* vorgelegt, deren Cephalothorax mit dem Abdomen articulirt, und in die ausgehöhlte Unterseite desselben gelegt werden kann.

8) Ferner theilte derselbe in natürlichen Exemplaren etwa 80 Species von parasitischen, auf Insecten lebenden Milben mit. Ueber drei Vierteltheile derselben sind neu. Die bedeutende Abweichung, welche sich im Bau vieler zeigt, veranlaßte Prof. Perty, sie in 8 Sippen einzutheilen.

9) Carl Bonaparte, Prinz von Musignano, aus Rom, entwickelt in französischer Sprache sein System der Wirbelthiere, besonders der Fische.

Daran knüpft Prof. Agassiz seine abweichenden Ansichten über die Classification der Fische, gibt seine eigene Einteilung an, nebst den Beweggründen, warum er die Hauptabtheilungen nach besondern Eigenthümlichkeiten der Schuppenbildung, die vorzüglich bey der Bestimmung der fossilen Fische von Wichtigkeit ist, gebildet habe.

Es wird viel über die Grundsätze der Classification hin und her geredet. Leuckart bemerkt, daß alle solche Einteilungen nicht als natürliche, sondern als bloß künstliche betrachtet werden können, weil dabey die wichtigsten anatomischen Merkmale in der Fischeorganisation ganz unberücksichtigt bleiben.

Dritte Sitzung,

am 22ten September.

10) Der Prinz von Musignano spricht noch Einiges über seine Fisch-Einteilung und theilt dann auch seine Classification der Säugethiere, Vögel und Fische mit.

Synopsis Vertebratorum Systematis.

A Carolo L. Bonaparte Muxiniani Principe S. L. S. etc. etc.

Primam Regni Animalis Provinciam constituunt *Animalia Vertebrata*: scelecto interno custodienti cerebrum stipitemque nervorum, sub cranio et vertebribus costas artuumque ossa a musculis protecta regentibus, visceribus caeteris cavitate trunci conclusis. Vasa in apparatu continuo; cor musculare; sanguis ruber; os maxilla supra mandibulum incumbente: quinorum organa sensuum, Lingua, Nares, Oculi, Aures, Papillae; prima quatuor in faciei cavitatibus distincta ad gustum, olfactum, visum et auditum. Artus non plures quam quatuor. Sexus distincti.

CLASSIUM DISTINCTIO.

1. *Mammalia*. Sanguis calidus: pulmones liberi: mammae. *Vivipara*.
2. *Aves*. Sanguis calidus: pulmones affixi: alae. *Ovipara*.
3. *Amphibia*. Sanguis frigidus: pulmones liberi. *Ovipara* vel *Ooovivipara*.
4. *Pisces*. Sanguis frigidus: pulmones nulli: branchiae. *Ovipara* vel *Ooovivipara*.

CLASSIS I. MAMMALIA.

Animalia vertebrata, sanguine calido, circulatione duplici perfecta, vivipara, pullos lactantia: pulmones bini imperforati, in pectoris cavitate suspensi: cor biloculare, biauratum: dentes fere in omnibus: corpus utplurimum pilosum: artus (vix paucis exceptis) quatuor manifesti: collo caput fere semper distinctum a trunco.

ORDINUM DISTRIBUTIO.

Subclassis 1. *Placentalia*.

Generationis organa ab ano exterius discreta: vagina unifornis: foeta matura: mammae conspicuae: ossula ad pubem accessoria nulla: scrotum peni postpositum.

Sectio 1. *Educabilia*.

Cerebrum bi- (vel tri-) lobum.*

1. *Primates*. Artus quatuor, antiqui manibus terminati; unguis digitorum apices tantum obtegentes: triplex dentium qualitas; incisivi superiores 2 vel 4; mola-

* A constructione Cerebri, scilicet a loborum, quibus organum illud nobilissimum constat, quantitate, Mammalium distributionem laudabiliter peti posse didicimus in Museo naturali Lugdunensi, cui meritissime praeesit cl. Jourdanus, qui jam diu Animalis Regnum juxta nervorum vitalissimam conditionem examinandum suscepit. Confectum hujusmodi systema quam primum in lucem proferri nemo est qui non cupiat. Divisionem vero in Placentalia atque Ooovivipara, etsi ab aliis adumbratam, certis limitibus hodie conclusam cl. Oweni Anglo debemus.

res tritorii: mammae pectorales: penis liber, pensilis.

2. *Ferae*. Artus quatuor liberi, exporrecti, distincti, gradientes; ungues digitorum apices tantum obtegentes: triplex dentium qualitas; molares trimorphi, antici sectorii, postici sine tuberculis acutis: ferinus utrinque saltem unus, laniarii duo validi, et incisivi sex in utraque maxilla: mammae abdominales: penis vagina abdomini adhaerenti inclusus.
- 3) *Pinnipedia*. Artus quatuor, brevissimi, retracti, obvoluti, pinniformes; postici reversi, invicem proximi: ungues digitorum apices tantum obtegentes: triplex dentium qualitas: mammae abdominales: penis vagina abdomini adhaerenti inclusus.
4. *Cete*. Artus duo, posticis nullis, pinniformes: caput deficiente collo indistinctum: corpus pisciforme, caudaeque ligamentosa horizontali pinniformi terminatum. Aquatica; auriculis pilisque destituta.
5. *Belluae*. Artus quatuor; claviculae nullae; antibrachium constanter pronum; ungues sculponei, digitorum phalanges extremas obvolventes: dentium qualitas saepius triplex: stomachus simplex, aut, licet compositus, ruminationis impotens.
6. *Pecora*. Artus quatuor bisulci; claviculae nullae; antibrachium constanter pronum: ossa metacarpi et metatarsi connata; ungues sculponei digitorum phalanges extremas obvolventes: dentium qualitas raro triplex: ventriculis quatuor ruminantia.

Sectio 2. Ineducabilia.

Cerebrum unilobum.

7. *Bruta*. Artus quatuor liberi; ungues digitorum extremitatem obvolventes, conici, fere sculponei: dentes radicibus destituti, aut duplicis aut unicae qualitatis, aut nulli; incisivi nulli; ubi sint molares, 14—98.
8. *Chiroptera*. Artus quatuor, antici, digitis longissimis (dempto brevissimo pollice), membrana nuda ad pedes usque producta aliformi conjunctis: ungues digitorum apices tantum obtegentes: triplex dentium qualitas; incisivi superiores 0-2-4: mammae duo, pectorales: penis liber, pensilis. Nocturna.
9. *Bestiae*. Artus quatuor, liberi, manibus non terminati: ungues digitorum apices tantum obtegentes: triplex dentium qualitas: molares dimorphi; antici spurii, postici tuberculis acutis pluribus coronati, supra subtusque hinc inde quatuor: incisivi 2-6: mammae plures, abdominales: penis vagina abdomini adhaerenti inclusus.
10. *Glires*. Artus quatuor: ungues digitorum apices tantum obtegentes: duplex dentium qualitas, laniariis nullis: incisivi infra supraque duo, elongati, superioribus quandoque duo accessorii additi: molares ad summum 24, tritorii: mandibulis horizontaliter promotis rosores.

3^{to} 1839. 5^{ft} 11

Subclassis 2. *Ovovivipara*.

Generationis organa ab ano exterius haud discreta: foeta abortiva, extra uterum maturanda: mammae inconspicuae: ossula ad pubem duo accessoria: scrotum praepositum peni retroverso.

11. *Marsupialia*. Artus quatuor, gradientes, postici saepe manibus terminati: ungues digitorum apices tantum obtegentes: dentes alveolares, duplicis aut triplicis qualitatis: feminarum mammae marsupio abdominali, vel ejus rudimentali plica, absconditae; vagina biforis.
12. *Monotremata*. Artus quatuor, aut natatores aut fossores: ungues digitorum apices tantum obtegentes: dentes alveolares nulli: cloaca excretionis simul ac generationis organa intra se continens: marsupium abdominale nullum: vagina uniforis.

Contrahendo nunc characteres adeo, ut uno oculi ictu inspiciamus qualem Classis Mammalium distributionem obtineat meliorem ex antea scriptis, tabellam hanc simplicissimam exaravimus.

Mammalia

Series 1. Placentalia. — Series 2. Ovovivipara

Subclassis 1. Educabilia.

1. *Primates*. Artus antici manus.
2. *Ferae*. Molares sectorii, canini validi.
3. *Pinnipedia*. Artus pinniformes.
4. *Cete*. Corpus pisciforme.
5. *Belluae*. Ungulata, haud ruminantia.
6. *Pecora*. Ungulata, ruminantia.

Subclassis 2. Ineducabilia.

7. *Bruta*. Subungulata, imperfecte dentata.
8. *Chiroptera*. Artus antici aliformes.
9. *Bestiae*. Molares cuspidati.
10. *Glires*. Incisiviis elongatis rosores.

11. *Marsupialia*. Mammae occultae.

12. *Monotremata*. Cloaca.

INDEX FAMILIARUM ET SUBFAMILIARUM.

Series 1. Placentalia.

Subcl. 1. Educabilia.

Ordo 1. *Primates*. (*Quadrumana*.)

1. *Hominidae*. 1) *Hominia*.

2. *Simidae.* 2) Simina. 3) Cebina. 4) Hapalina.
3. *Lemuridae.* 5) Lemurina. 6) Galeopithecina.

Ordo 2. *Ferae. (Carnivora.)*

4. *Cercoleptidae.* 7) Cercoleptidina.
5. *Ursidae.* 8) Ursina. 9) Melina.
6. *Felidae.* 10) Viverrina. 11) Canina.
12) Felina. 13) Mustelina.
14) Lutrina.

Ordo 3. *Pinnipedia. (Amphibia.)*

7. *Phocidae.* 15) Phocina. 16) Otarina.
8. *Trichechidae.* 17) Trichechina.

Ordo 4. *Cete. (Natantia.)*

9. *Manatidae.* 18) Manatina.
10. *Delphinidae.* 19) Delphinina. 20) Monodontina.
11. *Physeteridae.* 21) Physeterina.
12. *Balaenidae.* 22) Balaenina.

Ordo 5. *Belluae. (Pachydermata.)*

13. *Elephantidae.* 23) Hippopotamina.
24) Rhinocerotina.
25) Elephantina.
14. *Suidae.* 26) Tapirina. 27) Suina.
28) Anoplotherina.
15. *Hyracidae.* 29) Hyracina.
16. *Equidae.* 30) Equina.

Ordo 6. *Pecora. (Ruminantia.)*

17. *Camelidae.* 31) Camelina.
18. *Cervidae.* 32) Moschina. 33) Cervina.
19. *Camelopardalidae.* 34) Camelopardalina.
20. *Bovidae.* 35) Antilopina. 36) Bovina.

Subcl. 2. *Ineducabilia.*

Ordo 7. *Bruta. (Edentata.)*

21. *Myrmecophagidae.* 37) Manidina.
38) Myrmecophagina.
22. *Dasypodidae.* 39) Dasypodina.
40) Orycteropodina.
23. *Bradypodidae.* 41) Bradypodina.

Ordo 8. *Chiroptera. (Volitantia.)*

24. *Pteropodidae.* 42) Pteropodina.
25. *Vespertilionidae.* 43) Noctilionina.
44) Vespertilionina.
45) Rhinolophina.
46) Rhinopomina.
26. *Vampyridae.* 46) Vampyrina.

Ordo 9. *Bestiae. (Insectivora.)*

27. *Talpidae.* 48) Talpina.
28. *Soricidae.* 49) Macroscelidina.
50) Soricina. 51) Myogalina.
52) Cladobatidina.
29. *Erinaceidae.* 53) Erinaceina. 54) Centetina.

Ordo 10. *Glires. (Rosoria.)*

50. *Muridae.* 55) Echimyidina. 56) Murina.
57) Dipodina. 58) Sciurina.
59) Arctomydina.
60) Aspalacina.
61) Arvicolina. 62) Castorina.
63) Chiromyidina.
64) Hystricina.
65) Leporina.
66) Lagostomina.
67) Cavina. 68) Dasypoctina.

Series 2. *Ovocipara.*

Ordo 11. *Marsupialia. (Didelpha.)*

37. *Halmaturidae.* 69) Phascolomydina.
70) Halmaturina.
71) Petaurina.
38. *Didelphidae.* 72) Didelphina.
39. *Thylacinidae.* 73) Thylacinina.

Ordo 12. *Monotremata. (Reptantia.)*

40. *Echidnidae.* 74) Echidnina.
41. *Ornithorhynchidae.* 75) Ornithorhynchina.

CLASSIS II. AVES.

Animalia vertebrata sanguine calido, circulatione duplici, ovipara, volatilia: pulmones bini indivisi, cribrosi, costis adhaerentes: cor biloculare, biauritus: rostrum corneum, dentibus destitutum: corpus plumosum: sternum fere in omnibus carinatum: os furculae: alae pedesque duo.

ORDINUM DISTRIBUTIO. *

Subcl. 1. *Insessores.*

Digitus posticus eodem plano ac anteriores insertus, totus solo insistens, constrictor. *Monogamae fere omnes: pullorum inertium altrices.*

- 1) *Psittaci.* Digiti bini antici, binique postici: rostrum aduncum, cingerum ad basim.

- * Distribuire Avium Classem in plures quam octo Ordines naturales conabar. Inutilis sane labor, a quo discessi. Quis enim Accipitres, cum caeteris potius Insessoribus conjugandos, quis Gallinas in plures Ordines discindere audeat? Anseres quidem in quatuor distribuuntur facile, in Anseres genuinos videlicet, in Pelicanos, in Gavius, in Urinatores: Grallarum vero (Struthionibus demptis) subdivisio alia omnino non obtinet. Si Passerum inde spectemus universitatem, praeter Psittacos sine dubio Primates, praeter Columbas, quae Passeres cum Gallinis conjungunt, et in suos Ordines referuntur, Trochilos, Picos, Coccyzesque etiam segregare libenter, majus quoties lucrum in scientiam redundaret. Quid enim intererit, quaevis, familias hasce, utpote notabiliores, in Ordines elevare, caeteris in acervo quodam indigesto manentibus?

- 2) *Accipitres*. Digiti tres antici, unus posticus: rostrum aduncum, cerigerum ad basim: nares patulae: ungues retractiles.
- 3) *Passeres*. Digiti, vel tres antici unusque posticus, vel bini antici binique postici: rostrum nec aduncum nec cerigerum.
- 4) *Columbae*. Digiti tres antici, unus posticus: rostrum fornicatum ceromate molli tumescenti ad basim.

Subcl. 2. Grallatores.

Digitus posticus altius tarso insertus quam antici, parum vel nihil solo insistens, minime constrictor, aut nullus. *Palygamae plerae: pullorum vivacium educatrices.*

- 5) *Gallinae*. Tarsi teretes, validi, breviculi; tibiae totae plumosae: rostrum breve, fornicatum.
- 6) *Struthiones*. Tarsi teretes, validi, longi: tibiae seminudae: rostrum mediocre, crassiculum: sternum haud carinatum! alae impennes!
- 7) *Grallae*. Tarsi teretes, tenues, elongati: tibiae fere semper seminudae: rostrum ut plurimum elongatum.
- 8) *Anseres*. Tarsi compressi, breves: tibiae fere semper seminudae; pedes palmati.

INDEX FAMILIARUM ET SUBFAMILIARUM.

Subcl. 1. Insessores.

Ordo 1. Psittaci. (*Prehensores*.)

1. *Psittacidae*. 1) *Macrocerinae*. 2) *Psittacinae*.
3) *Ptyctolophinae*. 4) *Lorinae*.
5) *Pezoporinae*.

Ordo 2. Accipitres. (*Rapaces*.)

2. *Vulturidae*. 6) *Vulturinae*. 7) *Gypaëtinae*.
3. *Gypogeranidae*. 8) *Gypogeraninae*.
4. *Falconidae*. 9) *Polyborinae*. 10) *Aquilinae*.
11) *Buteoninae*. 12) *Milvinae*.
13) *Falconinae*. 14) *Accipitrinae*.
15) *Circinae*.
5. *Strigidae*. 16) *Surninae*. 17) *Buboninae*.
18) *Ulutinae*. 19) *Striginae*.

Ordo 3. Passeres. (*Oscines*.)

6. *Caprimulgidae*. 20) *Podarginae*.
21) *Caprimulginae*.
22) *Scorthornithinae*.
7. *Cypselidae*. 23) *Cypselinae*.
8. *Hirundinidae*. 24) *Hirundininae*.
9. *Ampelidae*. 25) *Ampelinae*. 26) *Bombycillinae*.
27) *Piprinae*. 28) *Querulinae*.
29) *Eurylaiminae*.
10. *Coraciadidae*. 30) *Coraciadinae*.
11. *Alcedinidae*. 31) *Alcedininae*. 32) *Daceliinae*.
12. *Meropidae*. 33) *Meropinae*.

13. *Upupidae*.
14. *Paradiseidae*.
15. *Melliphagidae*.
16. *Cinnyridae*.
17. *Trochilidae*.
18. *Certhidae*.

19. *Turdidae*.

20. *Muscicapidae*.

21. *Lanidae*.

22. *Corvidae*.

23. *Fringillidae*.

24. *Bucerontidae*.

25. *Rhamphastidae*.

26. *Picidae*.

27. *Bucconidae*.

28. *Cuculidae*.

29. *Capitonidae*.

30. *Galbulidae*.

31. *Trogonidae*.

32. *Musophagidae*.

Ordo 4. Columbae. (*Gyratores*.)

33. *Columbidae*.

- 34) *Upupinae*. 35) *Promeropinae*.
36) *Paradiseinae*.
37) *Melliphaginae*.
38) *Cynnirinae*.
39) *Trochilinae*.
40) *Tichodrominae*.
41) *Certhinae*. 42) *Anabatidinae*.
43) *Sittinae*.
44) *Parinae*. 45) *Virconinae*.
46) *Leiothricinae*.
47) *Motacillinae*. 48) *Cinclinae*.
49) *Myotherinae*. 50) *Ixodinae*.
51) *Turdinae*. 52) *Timalinae*.
53) *Oriolinae*.
54) *Calamoherpinae*.
55) *Sylvinae*. 56) *Saxicolinae*.
57) *Sylvicolinae*.
58) *Muscicapinae*.
59) *Taeniopterinae*.
60) *Tyranninae*. 61) *Edolinae*.
62) *Ceblepyrinae*.
63) *Psaridinae*.
64) *Thamnophilinae*. 65) *Laninae*.
66) *Garrulinae*. 67) *Corvinae*.
68) *Glaucopinae*.
69) *Coracininae*. 70) *Sturninae*.
71) *Lamprotornithinae*.
72) *Quiscalinae*. 73) *Icterinae*.
74) *Fringillinae*. 75) *Tanagrinae*.
76) *Emberizinae*. 77) *Alaudinae*.
78) *Loxinae*. 79) *Phytotominae*.
80) *Colinae*.
81) *Bucerontinae*.
82) *Prionitidinae*.
83) *Rhamphastidinae*.
84) *Picinae*. 85) *Yunginae*.
86) *Bucconinae*.
87) *Cuculinae*. 88) *Coccyzinae*.
89) *Crotophaginae*.
90) *Saurotherinae*.
91) *Indicatorinae*.
92) *Capitoninae*.
93) *Galbulinae*.
94) *Trogoninae*.
95) *Musophaginae*.

Subcl. 2. Gallinae.

Ordo 5. Gallinae. (*Rasores*.)

34. *Penelopidae*. 97) *Penelopinae*.
35. *Petroclidae*. 98) *Syrhaptinae*.
99) *Pteroclidinae*.
36. *Phasianidae*. 100) *Pavoninae*. 101) *Phasianinae*.
37. *Tetraonidae*. 102) *Perdicinae*. 103) *Tetraoninae*.
38. *Crypturidae*. 104) *Ortygidinae*. 105) *Crypturinae*.

Ordo 6. Struthiones. (*Ratitae*.)

39. *Struthionidae*. 106) *Struthioninae*.

Ordo 7. Grallae. (*Cursores.*)

40. *Charadriidae.* 107) *Otidinae.* 108) *Charadriinae.*
 109) *Haematopodinae.*
 41. *Chionididae.* 110) *Chionidinae.*
 111) *Thynochorinae.*
 42. *Psophidae.* 112) *Palamedeinae.* 113) *Gruinae.*
 43. *Ardeidae.* 114) *Ciconinae.* 115) *Ardeinae.*
 116) *Cancerominae.*
 117) *Plataleinae.*
 44. *Tantalidae.* 118) *Tantalinae.*
 45. *Scolopacidae.* 119) *Tringinae.*
 120) *Scolopacinae.*
 46. *Rallidae.* 121) *Rallinae.*
 47. *Phalaropodidae.* 122) *Phalaropodinae.*
 48. *Recurvirostridae.* 123) *Recurvirostrinae.*
 49. *Phoenicopteridae.* 124) *Phoenicopterinae.*

Ordo 8. Anseres. (*Natatores, Palmipedes.*)

50. *Anatidae.* 125) *Cygninae.* 126) *Anserinae.*
 127) *Anatinae.* 128) *Fuligininae.*
 129) *Merginae.*
 51. *Pelecanidae.* 130) *Pelecaninae.* 131) *Plotinae.*
 52. *Laridae.* 132) *Rhynchopinae.*
 133) *Sterninae.* 134) *Larinae.*
 135) *Lestrinae.*
 53. *Procellariidae.* 136) *Procellarinae.*
 55. *Alcidae.* 137) *Podicipinae.*
 138) *Colymbinae.* 139) *Alcinae.*
 55. *Spheniscidae.* 140) *Spheniscinae.*

CLASSIS III. AMPHIBIA.

Animalia vertebrata, sanguine frigido, circulatione duplici, imperfecta, ovipara aut ovovivipara: pulmones bini vel unus, liberi: cor biloculare vel uniloculare, biauratum: dentes fere in omnibus: corpus vel cataphractum, vel squamosum, vel nudum.

ORDENUM DISTRIBUTIO.

Subcl. 1. Monopnoa.

Respiratio ope pulmonum tantum: metamorphosis nulla: corpus plus minus vestitum: condylus occipitalis simplex: penis: copulatio insita: ova crustacea, aut coriacea.

Sectio 1. Rhizodonta.

Dentes infixi (maxillarum sive alveolis sive sulco communi injecti): labia libera nulla: lingua adnata: os tympanicum cum cranio concretum: costae distinctae: artus quatuor: penis simplex: anus longitudinalis.

1) *Ornithosauri.* Pedes tetradactyli; antici digito quarto enormiter elongato (membranam alarem expansam ad sustinendam idoneo.) *Fossiles. Aerei.*

2) *Emydosauri.* Pedes digitati, antici pentadactyli, postici tetradactyli, palmati vel semipalmati.

Fluviatiles.

3) *Enaliosauri.* Pedes breves pinniformes (permultis ossiculis conflati ut in Cete.) *Fossiles. Marini.*

Sectio 2. Testudinata.

Corpus clausum in theca bivalvi, supra a costis concretis constituta, infra a sterno: os tympani cum cranio connatum: dentes nulli: lingua adnata: penis simplex: artus quatuor.

4) *Chelonii.* Corpus reversum! testum.

Sectio 3. Reptilia.

Corpus squamosum: costae distinctae, truncum fere totum complectentes: os tympani liberum: cranium suturatum: dentes in maxillis non inserti: lingua libera: labia adpressa, margine libera: penis duplex: anus transversus.

5) *Saurii.* Rictus haud dilatabilis: mandibulae rami ad apicem per symphysim juncti: os tympani mobile: ossa faciei concreta, immobilia: oculi patentes: artus quatuor, quandoque abortivi: sternum breve: claviculae: pulmones duo. *Terrestres.*

6) *Ophidii.* Rictus dilatabilis: mandibulae rami ad apicem ligamenti connexi: os tympani saltem mobile: oculi patentes: pedes, claviculae, sternum, pelvis, tertia palpebra, tympanum, nulli: pulmo alter abortivus vel nullus: lingua angustissima, bipartita, vibratilis, basi vaginata: corpus praelongum, teres.

7) *Saurophidii.* Rictus haud dilatabilis: mandibulae rami ad apicem per symphysim juncti: os tympani cum cranio connatum, oblique primum: oculi parvi, sub cute latentes: tympanum nullum: corpus squamarum rudimentis annulatim cavatum: artus plerumque vel duo vel nulli: pulmo unicus altero abortivo: lingua lanceolata, depressa, bifida, non vaginata.

Subcl. 2. Dipnoa.

Respiratio ope pulmonum simulque branchiarum in prima saltem vitae periodo: metamorphosis in pluribus: corpus, vix paucissimis exceptis, nudum: condylus occipitalis duplex: penis nullus: copulatio vel ex contactu tantum, vel nulla: ova membranacea.

Sectio 4. Batrachia.

Costae imperfectae: lingua carnosa, adnata.

8) *Batrachophidii.* Metamorphosi vix obnoxia: branchiae evanidae: os tympani cum cranio connatum: corpus apodum, caudatum: anus terminalis, rotundus.

9) *Ranae.* Metamorphosi obnoxia: branchiae (in larvis tantum, operculatae) deciduae: pedes quatuor.

10) *Ichthyodi.* Metamorphosi non obnoxia: branchiae persistentes: anus longitudinalis: pedes quatuor vel duo.

INDEX FAMILIARUM ET SUBFAMILIARUM.

Subcl. 1. Monopnoa. (*Haplopnnoa*.)Sectio 1. Rhizodonta. (*Loricata*.)Ordo 1. Ornithosauri. (*Gryphi*.)1. *Pterodactylidae*. 1) *Pterodactylina*.Ordo 2. Emydosauri. (*Crocodili*.)2) *Crocodylidae*. 2) *Crocodylina*. 3) *Teleosaurina*.Ordo 3. Enaliosauri. (*Cetosauri*.)3. *Plesiosauridae*. 4) *Plesiosaurina*.4. *Ichthyosauridae*. 5) *Ichthyosaurina*.

Sectio 2. Testudinata.

Ordo 4. Chelonii. (*Testudines*.)5. *Chelonidae*. 6) *Chelonina*. 7) *Sphargidina*.6. *Trionycidae*. 8) *Trionycina*.7. *Testudinidae*. 9) *Chelydina*. 10) *Hydraspida*.11) *Emydina*. 12) *Testudinina*.Sectio 3. Reptilia. (*Squamata*.)Ordo 5. Saurii. (*Lacertae*.)8. *Gekkonidae*. 13) *Gekkonina*.9. *Stellionidae*. 14) *Agamina*. 15) *Stellionina*.10. *Iguanidae*. 16) *Iguanina*. 17) *Draconina*.11. *Chamaeleontidae*. 18) *Chamaeleontina*.12. *Varanidae*. 19) *Varanina*.13. *Helodermatida*. 20) *Helodermatina*.14. *Ameividae*. 21) *Ameivina*. 22) *Podinemina*.15. *Lacertidae*. 23) *Lacertina*.16. *Ophiosauridae*. 24) *Chamaesaurina*.25) *Ophiosaurina*.17. *Anguidae*. 26) *Scincina*. 27) *Anguina*.18. *Typhlopidae*. 28) *Typhlopina*.Ordo 6. Ophidii. (*Serpentes*.)19. *Ericidae*. 29) *Erycina*. 30) *Calamarina*.20. *Boidae*. 31) *Boina*. 32) *Pythonina*.21. *Acrochordidae*. 33) *Acrochordina*.22. *Colubridae*. 34) *Colubrina*. 35) *Dipsadina*.36) *Dendrophilina*. 37) *Natricina*.23. *Hydridae*. 38) *Hydrina*.24. *Najidae*. 39) *Bungarina*. 40) *Najina*.25. *Viperidae*. 41) *Crotalina*. 42) *Viperina*.Ordo 7. Saurophidii. (*Angues*.)26. *Chalcididae*. 43) *Chalcidina*.17. *Chirotidae*. 44) *Chirofina*.28. *Amphisbaenidae*. 45) *Amphisbaenina*.46) *Trogonophina*.Subcl. 2. Dipnoa. (*Diplopnnoa*.)Sectio 4. Batrachia. (*Nuda*.)Ordo 8. Batrachophidii. (*Caeciliae*.)29. *Caecilidae*. 47) *Caecilina*.

Sic 1839. Sept 11.

Ordo 9. Ranae. (*Batrachia genuina*.)30. *Ranidae*. 48) *Pipina*. 49) *Ranina*.50) *Hyladina*. 51) *Bufonina*.31. *Salamandridae*. 52) *Pleurodelina*.53) *Salamandrina*.54) *Andriadina*.Ordo 10. Ichthyodi. (*Ichthyoidea*.)32. *Amphiumidae*. 55) *Protonopsidina*.56) *Amphiumina*.33. *Sirenidae*. 67) *Sirenina*.

CLASSIS IV. PISCES.

Animalia vertebrata sine pulmonibus, branchiis respirantia, sanguine frigido, rubro, ovipara vel ovovivipara, natantia: cor uniloculare, uniauritur: dentes fere in omnibus: corpus vel squamosum, vel tuberculatum, vel nudum; collum nullum: pinnae loco artuum.

ORDINUM DISTRIBUTIO. *

Subcl. 1. Elasmobranchii.

Branchiae fixae, haud operculatae, lamellares, radiis verticalibus paucis rarisque superextensam membranam mucoso-vascularem minute plicatam sustinentibus: cranium non suturatum. *Copula gaudent.*

Sectio 1. Plagiostomi.

Sceletum cartilagineum granulosum: ossa maxillaria et intermaxillaria connata: cartilagine labiales in pluribus: dentes maxillis non infixi, sed cute tantum adjuncti, cum eaque nutantes: os transversum, latum: corpus aut tuberculatum, aut nudum.

1) *Selacha*. Branchiae penitus fixae; fissuris utrinque. 5—7.2) *Holocephala*. Branchiae in marginum parte tantum fixae; foraminibus quinque interioribus in fundo fissurae utrinque unicae; operculo tantum abortivo, sub cute latenti: maxilla cum cranio connata.

Subcl. 2. Lophobranchii.

Branchiae liberae, operculatae, palmiformes, radio

* Etsi ordinarias meas hasce elucubratiunculas non despiciam, in quibus naturalem universorum Piscium harmoniam magis studueram consecrari, fallacesque inde, vel a sceleti compagine, vel a pinnalium radiorum, sive molli sive rigida, qualitate, vel a squamarum structura, primarias definitiones desumptas magis magisque horruissem; non ideo tamen ubique quod penitus optaveram attigisse puto; rationemque, non inepte fortasse, repeto a reverentia mea veteri erga clarissimos in Philosophia naturali viros, inter quos principalem cathedram sibi merito praeripuit Cuvierus, quem honoris causa nomino. Re tamen vera, ne sensibiles Naturae affinitates intercederentur, Labridae, Mugilidae, aliosque Acanthopterygios Cyprinis addidi, Ophidides et Muræenides a Scombris derivando, Ab Agassizianis denique Cuvierianisque characteribus, quos ego ipse consecrui, discedendum magis forte erit, quatenus Piscium ordines describi naturaliter velint.

verticali uno palmato in singulis arcubus: operculum unicum magnum, membrana undique obseratum, parvo tantum juxta nucham foramine relicto: cranium suturatum.

Sectio 2. Syngnathi.

Sceletum fibroso-osseum: maxillae perfectae, liberae.

3) **Osteodermi.** Corpus loricatum, angulosum.

Subcl. 3. Pomatobranchii.

Branchiae liberae, operculatae, pectiniformes, radiis scilicet verticalibus numerosis in lformam pectinis compositis, horizontalique lamellarum duplici serie infra supraque pectinulatis: cranium suturatum.

Sectio 3. Plectognathi.

Sceletum fibroso-cartilagineum: maxillae imperfectae, non liberae: opercula, sub cute latentia, fissura branchialis utrinque parva.

4) **Sclerodermi.** Dentes distincti.

5) **Gymnodontes.** Rostrum corneum intrinseco laminosum, loco dentium.

Sectio 4. Micrognathi.

Sceletum cartilagineum granulosum, processibus transversis osseis: vomer cum cartilaginibus frontalibus protractum: maxilla parva, rudimentaria.

6) **Sturiones.** Os labiis carnosus exiguum, retractile.

Sectio 5. Teleostomi.

Sceletum fibroso-osseum: maxillae perfectae, liberae: corpus plerumque squamosum.

7) **Ganoidei.** Squamae cortice vitreo, stratis infra lamellaribus, integris, vel denticulatis subpositis.

8) **Ctenoidei.** Squamae asperae, margine postico ciliato stratis lamellaribus denticulatis subpositis.

9) **Cycloidei.** Squamae laeves, stratis lamellaribus integerrimis, subpositis.

Subcl. 4. Marsipobranchii.

Branchiae fixae, haud operculatae, bursiformes, radiis vix ullis superextensa membrana mucoso-vasculari contextis: cranium non suturatum.

Sectio 6. Cyclostomi.

Sceletum membranaceo-cartilagineum: maxillae connatae: dentes nutantes: corpus nudum.

10) **Helminthoidei.** Os annulare, carnosus labio suctionis.

INDEX FAMILIARUM ET SUBFAMILIARUM.

Subcl. 1. Elasmobranchii.

(*Branchiis membraniformibus.*)

Sectio 1. Plagiostomi.

Ordo 1. Selacha. (*Chondropterygii.*)

1. **Rajidae.** 1) Cephalopterini. 2) Myliobatini.

2. Squalidae.

- 3) Anacanthini. 4) Trygonini.
- 5) Rajini. 6) Torpedinini.
- 7) Rhinobatini. 8) Pristidini.
- 9) Squatinini. 10) Spinacini.
- 11) Scombrini. 12) Notidanini.
- 13) Triglochinini. 14) Lamnini.
- 15) Alopiadini. 16) Squalini.
- 17) Mustelini. 18) Cestracionini.
- 19) Triacodontini. 20) Scyllini.

Ordo 2. Holocephala. (*Acanthorrhini.*)

3. **Chimaeridae.** 21) Chimaerini.

Subcl. 2. Lophobranchii.

(*Branchiis palmiformibus.*)

Sectio 2. Syngnathi.

Ordo 3. Osteodermi. (*Heteropteri.*)

4. **Syngnathidae.** 22) Pegasini. 23) Syngnathini.

Subcl. 3. Pomatobranchii.

(*Branchiis pectiniformibus.*)

Sectio 3. Plectognathi.

Ordo 4. Sclerodermi. (*Acanthopteri.*)

5. **Balistidae.** 24) Balistidini. 25) Ostracionini.

Ordo 5. Gymnodontes. (*Pelvopteri.*)

6. **Tetraodontidae.** 26) Tetraodontini.

27) Diodontini.

7. **Orthogoriscidae.** 28) Orthogoriscini.

Sectio 4. Micrognathi.

Ordo 6. Sturiones. (*Acipenser.*)

8. **Polyodontidae.** 29) Polyodontini.

9. **Acipenseridae.** 30) Acipenserini.

Sectio 5. Teleostomi.

Ordo 7. Ganoidei. (*Siluri.*)

10. **Loricaridae.** 31) Loricarini. 32) Callichthini.

11. **Siluridae.** 33) Pimelodini. 34) Silurini.

12. **Lepidosteidae.** 35) Lepidosteini. 36) Polypterini.

13. **Tetragonuridae.** 37) Tetragonurini.

14. **Macrouridae.** 38) Macrourini.

Ordo 8. Ctenoidei. (*Percae.*)

15. **Pleuronectidae.** 39) Soleini. 40) Pleuronectini.

16. **Chaetodontidae.** 41) Pimelepteri.

42) Chaetodontini.

17. **Anabantidae.** 43) Anabantini.

18. **Fistularidae.** 44) Caproidini. 45) Centriscini.

46) Fistularini.

19. **Maenidae.** 47) Maenini. 48) Caesionini.

20. **Sparidae.** 49) Obladini. 50) Cantharini.

51) Lethrinini. 52) Denticini.

53) Sparini.

21. **Chromidae.** 54) Chromidini. 55) Cichlini.

22. **Sciaenidae.** 56) Pomacentrini. 57) Sciaenini.

23. *Triglidae*. 58) Cottini. 59) Scorpaenini.
 60) Triglini.
 24. *Mullidae*. 61) Mullini.
 25. *Percidae*. 62) Polynemini.
 63) Holocentriini. 64) Percini.
 26. *Gobidae*. 65) Gobini.

Ordo 9. Cycloidei. (*Cyprini*.)

27. *Cyclopteridae*. 66) Cyclopterini.
 28. *Blennidae*. 67) Blennini.
 29. *Callionymidae*. 68) Callionymini.
 30. *Lophidae*. 69) Lophini. 70) Batrachini.
 31. *Gadidae*. 71) Ranicepini. 72) Gadini.
 73) Lotiini.
 32. *Cyprinidae*. 74) Anableptini. 75) Cyprinini.
 76) Leuciscini.
 33. *Paecilidae*. 77) Paecilini.
 34. *Labridae*. 78) Labrini. 79) Scarini.
 35. *Mugilidae*. 80) Mugilini.
 36. *Atherinidae*. 81) Atherinini.
 37. *Ophiocephalidae*. 82) Ophiocephalini.
 38. *Amidae*. 83) Amini.
 39. *Clupeidae*. 84) Erythrichthini. 85) Clupeini.
 40. *Salmonidae*. 86) Scopelini. 87) Salmonini.
 88) Aulopodini. 89) Myletidini.
 90) Hydrocyonini.
 41. *Esocidae*. 91) Esocini. 92) Belonini.
 93) Exocoetini.
 42. *Sphyraenidae*. 94) Sphyraenini.
 43. *Trachinidae*. 95) Trachinini. 96) Uranoscopini.
 44. *Teuthydidae*. 97) Teuthydini.
 45. *Echeneididae*. 98) Echeneidini.
 46. *Mormyridae*. 99) Mormyriini.
 47. *Gasterosteidae*. 100) Gasterosteini.
 47. *Scombridae*. 101) Centronotini.
 102) Scombrini. 103) Trichiurini.
 104) Xiphiadini. 105) Carangini.
 106) Bramini. 107) Vomerini.
 108) Zeini. 109) Coryphaenini.
 110) Stromateini.
 49. *Cepolidae*. 111) Cepolini.
 50. *Ophididae*. 112) Ophidini. 113) Ammodytini.
 51. *Muraenidae*. 114) Muraenini. 115) Gymnonotini.
 116) Aptericthini.
 117) Synbranchini.

Subcl. 4. Marsipobranchii.
 (*Branchiis bursiformibus*.)

Sebtio 6. Cyclostomi.

Ordo 10. Helminthoidei. (*Lampetrae*.)

52. *Petromyzonidae*. 118) Petromyzonini.
 119) Gastrobranchini.

Leuckart bemerkt, daß er schon vor langer Zeit sehr naturgemäß, wie er glaube, die Fische in die Abtheilungen Dipnoa und Haploploa geschieden habe, und daß diese Eintheilung von Andern, wie z. B. von Fäxinger später angenommen worden sey. Auch der Prinz nimmt dieselbe an.

Agassiz legt die mit Farben gedruckten Tafeln des ersten Heftes seiner Süßwasser-Fische Europa's vor. Es enthält die Salmen, und fand allgemeinen Beyfall.

Auch legt er Abbildungen von versteinerten Schalthieren vor.

11) Dr. Rumpelt theilt Beobachtungen über monströse Fische mit nebst Abbildungen.

Bei der Betrachtung der Naturkörper, der starren und firen, wie auch der willkürlich sich bewegenden, wird eine Gestalt wahrgenommen, die den drey Naturreichen bey jeder Art einer Gattung als ein und dieselbe Form auf deren Einzelwesen übergeht. Die Urkraft unseres Erdkörpers zu ergründen, welche die Verähnlichung der Individuen auf deren Abstammung überzutragen und somit fortzupflanzen vermag, hat bis jetzt der Scharfsinn der Menschen nicht vermocht.

Wie nun aber die Nachkommenschaft jeder Art sämtlicher Naturkörper die Formbildung ihrer Voreltern gesetzmäßig an sich nachweist; so finden sich dennoch Abweichungen, welche sich durch Merkmale und Eigenheiten von den eigenthümlichen Charakteren eines einmal gebildeten Organismus unterscheiden. Derartige Gestalt- und Formabweichungen weist die Physiologie und Pathologie in zahllosen Beyspielen als Monströsitäten, Verunstaltungen und Verbildungen bey dem Menschengeschlechte nach; dagegen sind solche bey weitem weniger zahlreich unter den Säugethieren vorfinden. Noch weniger aber trifft man deren unter den Vögeln an, und noch weit geringhaltiger ergeben sich die Monströsitäten unter den Amphibien.

Ob aber die Fische eben so wenig Gestalt- und Formabweichungen nachweisen, läßt sich, da bis jetzt nur weniger Physiker außer Rondelet, Haller, Richter, Cavolini, Risso, Rudolphi, Wiesner und neuerlichst Geoffroy St. Hilaire in seinem System der Monströsitäten sich mit den normwidrigen Formen der in Rede begriffenen Thierklasse befaßt, noch nicht genau ermitteln. In Beziehung der abweichenden Bildung lasse ich die Organismen der niedern Classen unerwähnt, und bemerke nur noch, daß, während unter den Vegetabilien zahllose Verunstaltungen vorkommen, die Mineralogie bis jetzt noch angestanden hat, die verunstalteten Formen ihres Reiches unter die Kategorie der Monströsitäten zu stellen.

In Folge der von Gurlt angenommenen Eintheilung der Monströsitäten gehören hieher

Erste Classe.

1) *Cyprinus carpio* mit dem Kopfe eines Delphins, mit verkürztem Kiemendeckel ohne Kiemenhaut; daher die Kiemen mit ihren Spizen unbedeckt hervorragen.

2) Ein Zwergkopf, an welchem nachstehende Theile zu klein sind: Ein 22" langer Hecht, dem der vordere Theil des Oberkiefers und dessen Zähne sämmtlich fehlen. Der Alveolar-Rand ist wie abgekneipt und ohne Lippe; die verkürzte Zunge verbirgt sich hinter dem Alveolar-Rand.

3) Zwergrumpf. Der ganze Leib eines *Cyprinus carpio* ist zu kurz, da die sämmtlichen Wirbel der Rückensäule sehr

klein, dünn und zusammengebrängt sind, wodurch der Leib gerundet und an seinem Umfang vergrößert ist. Wegen der sehr großen Schwimmblase, wober die vordere gänzlich fehlt, ist die Bauchhöhle sehr ausgedehnt.

4) Verkrümmung der Wirbelsäule.

a) Das Skelet einer *Perca lucioperca* hat verdrehte Halswirbel.

b) Die Wirbelsäule eines andern Fandes ist wellenförmig gebogen.

c) Der Schwanz eines *Cyprinus carpio* ist der eines Delphins. Der schlanke Hinterleib verjüngt sich von der Bauchflosse bis zu der Afterflosse und dem Schwanz, welcher sich rundet und in die Höhe steigt. Das Ende desselben läuft in die querliegende Schwanzflosse aus.

Dritte Classe. Einzelne Organe des Körpers sind regelwidrig beschaffen.

Fehler des Athesmsystems.

Die hintere Schwimmblase eines *Cyprinus carpio* ist gegen die Norm noch einmal so groß, während die vordere als Diverticulum sich mit der hintern verbindet.

Fehler des Gefäßsystems.

Ein an Blausucht leidender *Cyprinus vimba*, bey welchem die Nebenkammer verengt war, welche das in das Herz aufzunehmende Blut verhinderte. [Diese Handschrift war kaum zu entziffern.]

Hofrath und Prof. Münz meynt, daß manche dieser Mißbildungen wohl als Folge früherer Verletzungen entstanden seyn können, was auch Professor Agassiz annimmt; er habe ebenfalls Karpfen und Fersellen mit verkürztem Kopf und verschiedene Süßwasserfische mit verkrümmter Wirbelsäule gesehen. Er macht zugleich auf das bedeutende Regenerations-Vermögen bey den Fischen aufmerksam, besonders ihrer Flossen und Schuppen. Eschricht erinnert an Mißgeburten bey Schollenarten, und erwähnt auch einer Doppelmißgeburt bey einem Seehund.

12) Dr. Mattered schickt aus Wien eine Abhandlung über *Lepidosiren paradoxa* ein. [Prof. Owen hat bekanntlich seitdem gezeigt, daß es ein Fisch ist.]

13) Prof. Buckland zeigt sonderbar verhärtete und gleichsam verholzte Raupen aus dem Sande von Neuseeland vor, worauf fast fingerlange und fast federkielbide Auswüchse stehen, die man für Clavarien hält. Beim Herumzeigen gieng leider ein Exemplar verloren, was die Versammlung ungemein verstimmte.

Derselbe zeigt Thierchen, welche der Engländer Croß durch Galvanismus hervorgebracht haben will. [Ich habe schon früher gezeigt, daß diese Thierchen nichts anderes als *Aretiscus* sind, welche bekanntlich nach langer Vertrocknung wieder aufleben. D.]

15) Prof. Fée spricht über eigenthümliche und zweifelhafte Pflanzenbildungen, welche von Insecten-Larven verursacht werden, und verweist dabey auf sein *Mémoire sur le Groupe des Phyllériées*. Paris 1834. 8 fig., welches er verlegt.

Prof. Perty legte in natürlichen Exemplaren und Zeichnungen eine Anzahl von Mißbildungen bey Insecten vor. Darunter sind besonders zu erwähnen *Prionus coriarius* ♀ mit 3 Hinterfüßen, ein *Calathus fulvipes* mit doppeltem Tarsus des rechten Vorderfußes, *Carabus auratus*, *Sepidium tuberculatum* mit antenna bifurca, *Melolontha hippocastani* mit sehr verkümmertem linken Mittelfuß, *Carabus cancellatus* ohne eine Spur von Fühlern, *Carabus cancellatus*, *Cicindela campestris* mit verkümmerten Flügeldecken, *Telephorus melanurus* mit verkümmerten Flügeln und Flügeldecken, *Colymbetes Sturmii* mit doppeltem Tarsus des rechten Hinterfußes. Es wurden hieran Bemerkungen über die verhältnißmäßige Seltenheit der Mißbildungen bey den Insecten geknüpft, welche so weit geht, daß der Mittheilende unter circa 16,000 von ihm oder seinen Freunden beobachteten Insecten nur eine Mißbildung fand, und die vorliegenden Mißbildungen alle waren, die in einer Masse von etwa 200,000 Insectenindividuen vorkamen. Der Mittheilende glaubt, daß an Insectenlarven künstlich veranlaßte Mißbildungen wichtige Aufschlüsse über Reintegrationsvermögen und Umbildung der verschiedenen Organe während der Metamorphose geben würden.

Buckland legt die Originale der Versteinerungen aus Keogenstein von Stonesfield vor, die manche für ein Beuteltier, manche für einen Lurch gehalten haben. — Prof. Valenciennes und Owen haben seitdem gezeigt, daß es wirklich 2 Beuteltiere sind.

Vierte Sitzung,

am 23ten September.

Vorstand: Hofr. Prof. Schultze aus Greifswald.

17) Dr. Strauß-Dürkheim spricht über die Anatomie der Kahe und legt seine schönen Zeichnungen, besonders über die Myologie derselben, vor.

18) Er zeigt eine Abbildung des Nervensystems einer Heuschrecke, *Bradypous dasypus*, und Abbildungen von *Cyclops quadricornis*, der Mundtheile, so wie noch des unvollkommen entwickelten Jungen.

19) Prof. Jäger sprach 1) über die Höhlen der Schädelknochen, indem er die Abbildung eines in die Quere abgebrochenen fossilen Schädels der Hyäne zeigte, welcher bey Cassel gefunden worden war, an welchem diese Höhlen sehr entwickelt sind. Er bemerkte dabey, daß diese Höhlen, so wie die crista bey den jüngeren Thieren zu fehlen und sich erst nach dem Zahnwechsel schneller zu entwickeln scheinen. Die Entwicklung der crista, welche mit der der Höhlen der Schädelknochen in vielen Fällen unmittelbar zusammenhänge, stehe nicht bloß in der gewissermaßen mechanischen Verbindung mit der Wirkung der Kaumuskeln, sondern sie sey vielmehr andern die Mannbarkeitsentwicklung begleitenden Entwicklungen anzureihen, und es dürften vielleicht diese Höhlen der Schädelknochen eher den Luftsäcken der Vögel zu vergleichen seyn, da wohl mit dem Eintritt in diese Lebensperiode das Bedürfnis einer erweiterten Expiration des Blutes eintrete. Zugleich bemerkte derselbe, daß durch diese Beschaffenheit des Schädels der fossilen Hyäne sich erkläre, daß die Verletzungen, welche Geh. R. Sommering an einem fossilen Hyänenschädel beschrieben hat, weniger gefähr-

lich für das Thier gewesen seyen, so daß ihre Heilung wohl zu Stande kommen konnte.

2) Sodann macht derselbe darauf aufmerksam, daß in Abßicht auf die Zeit der Vereinigung der Epiphysen bey verschiedenen Thieren und an den verschiedenen Knochen eines und desselben Thieres eine große Verschiedenheit statt finde, welche noch nicht hinlänglich bestimmt sey; daß namentlich die Epiphysen einzelner Knochen zumal bey einigen größeren Thieren länger getrennt bleiben dürften, wie dieß insbesondere einige in der Knorpelverbindung vollkommen gelöste sehr große Epiphysen des Oberarm- und Schenkelknochens des fossilen Elephanten wahrscheinlich machen, so wie auch die Apophysen mancher Knochen bey mehreren insbesondere größeren Thieren aus längeren aber abgeforderten Epiphysen bestehen.

20) Prof. Schinz theilt einige Bemerkungen über die Fauna Griechenlands mit.

21) Prof. Owen spricht über die innere Structur der Zähne, insbesondere von fossilen Fischen und Lurche, und zeigt in sehr vielen Präparaten die Verschiedenheit derselben, welche sehr wichtig zur Bestimmung jener Thiere ist. Er hat solche Zähne in feine Blätter sägen und schleifen lassen, wodurch man ihren innern Bau, besonders den Verlauf der Canäle unter dem Microscop sehr deutlich wahrnehmen kann.

22) Dr. Henle aus Berlin erklärt die Entwicklung der Haare, Federn und Knochen der Thiere.

23) Prof. Agassiz spricht über die Echinodermen, und zeigt mehrere Abbildungen von Meerigelu vor. Er wird mit Leuckart diese Classe speciell bearbeiten; er habe die Meersterne und Meerigel übernommen, der letztere die Holothurien.

24) Prof. Leuckart theilt Betrachtungen über holothurien-artige Thiere mit und legt Abbildungen vor von neuen Gattungen: *Holothuria laciniata*, *schoenleiniana*, *gigantea*, von der Nordwestküste Neuhollands; von *Pentacta caudata* von Neufundland; von *Molpadia holothuroides*? von der Nordwestküste von Sumatra; die Anatomie von *Priapulid caudatus*, *Tiedemannia vittata*, *Holothuria squamata*.

25) Prof. Theod. Bischoff aus Heidelberg theilte die Resultate seiner bisherigen Untersuchungen über die erste Entwicklung des Hundeseyes bis zum Auftreten des Embryo mit. Ausgehend von der genauen Kenntniß der Beschaffenheit des Eyerstockes, unterscheidet er an dem Graafischen Bläschen 1) eine äußere gefäßreiche Hülle. 2) eine von dieser umschlossene und ihr dicht anliegende sehr zarte Körnermembran, in welcher an einer Stelle das Eychen in einen dichteren Körnerhaufen (*Discus proligerus*) eingebettet ist. Das Eychen selbst zeigt dann folgende Theile: 1) die unregelmäßige es umgebende Körnerschicht. 2) eine berbe, feste und durchsichtige, zwei Ränder zeigende Hülle (*Zona pellucida*, Dotterhaut, Chorion). 3) den körnigen Dotter. 4) das Keimbläschen (Keimzelle) mit 5) dem Keimfleck (Kern der Keimzelle). Mehrmals fand er auch mißgestaltete Eyerstockeyer. — Unter den die Befruchtung begleitenden Erscheinungen ist der wichtigste Punct das Auffinden der lebenden Samenthierchen auf dem Eyerstocke selbst. Nachdem er die Samenthierchen mehrermale, wie früher Prevost und Dumas und R. Wagner

im Uterus und den Tuben gefunden, fand er sie 8 Stunden nach der ersten und $\frac{1}{2}$ Stunde nach der zweyten Begattung in der den Eyerstock umgebenden serösen Hülle und zwischen den Fimbrien der Tuben selbst, ziemlich zahlreich und sich lebhaft bewegend. Es scheint darauf anzukommen, daß man gerade die rechte Zeit trifft, um sie hier zu finden. Die Graafischen Bläschen waren noch geschlossen und die Eyer in ihnen unverändert. Ueber die Zeit des Austrittes des Eychens aus dem Eyerstock und das Alter des Eyes läßt sich im Allgemeinen gar nichts sagen, indem die größten Verschiedenheiten Statt finden und Eyer 36 Stunden nach der Begattung dieselbe Entwicklungsstufe zeigen, wie andere nach 14 Tagen. Es scheint dabey vorzüglich auf die Zeit der Brunst und das Alter der Hündin anzukommen. Die gelben Körper entwickeln sich zwar in der Regel in gleicher Zahl mit den in den Tuben und den Hörnern des Uterus sich findenden Eychen, aber nicht immer; manchmal finden sich mehr, manchmal weniger, manchmal entsprechen sich auch nicht die Zahlen der Corp. lutea und Eychen auf derselben Seite. Prof. Bischoff verfolgte Eyer bey vielen Hündinnen auf ihrem ganzen Wege durch die Eyleiter. Die Veränderungen, welche sie hier erleiden, sind folgende. 1) sie wachsen nur sehr wenig, sind also sehr klein und äußerst schwierig zu finden. 2) der *Discus proligerus* findet sich noch immer um das Eychen herum, nimmt aber im unteren Drittheil des Eyleiters allmählich ab. Wahrscheinlich hat man diesen für sich umbildendes Eyweiß gehalten. 3) das Keimbläschen war trotz der größten Sorgfalt und Aufmerksamkeit nie mehr zu finden. 4) der Dotter ist noch immer undurchsichtig, erfährt aber Formveränderungen, die auffallend an die des Fische- und Froscheyes erinnern. Zugleich nimmt seine Consistenz und die Cohärenz seiner Körner zu. Eine ihn umgebende, neu gebildete Membran ließ sich noch nicht unterscheiden. — In den Hörnern des Uterus angelangt, wachsen 1) die Eyer verhältnißmäßig sehr bedeutend. 2) der Körnerdiscus ist verschwunden, und die Zona umgibt, sich mit dem Wachsthum des Eyes sehr verdünnend und zum Chorion werdend, das Eychen von außen. 3) Der Dotter wird durchsichtig, indem sich die Dotterkörner an der inneren Oberfläche der Zona in eine Menge kleiner Ringe gruppieren, die nach und nach immer zahlreicher werden. Man kann sich jetzt überzeugen, daß sie durch eine hautartige Bildung an der inneren Oberfläche der Zona zusammengehalten werden, und bald findet man, daß dieses durch eine höchst zarte Membran geschieht, die aus lauter aneinander gereihten Bläschen, Zellen mit einem Kerne, zusammengefügt ist. Diese Zellen vermehren sich immer mehr, rücken dichter an einander, so daß sie polyedrische, meist sechseckige Formen annehmen, und bilden so die Keimhaut, Keimblase, spätere Nabelblase. 4) An einer Stelle dieser sich bildenden Keimblase bleibt ein Häufchen Dotterkörner dichter zusammengedrängt, aus welchem sich der Embryo entwickelt. Die Körner gruppieren sich hier so, daß sie sich in einem Kreise mehr anhäufen und in der Mitte einen helleren Hof lassen (*Area vasculosa*, *Area pellucida*). Jetzt sind die Eyer an ihren bleibenden Stellen im Uterus angelangt, und der Embryo tritt auf, von dem bis dahin keine Spur zu bemerken war. Die Eyer sind sehr gewachsen, nemlich von 0,0069 P. Z. Durchmesser der Zona und des reifen Eyerstockes bis zu 0,0680 P. Z., ohngefähr $\frac{1}{3}$ Linien. Die beyden Hüllen, Chorion und Keimblase, sowie auch das kleine Körnerhäufchen sind mit unbewaffnetem Auge leicht zu erkennen. — Es geht also hieraus hervor, daß

das Stützgerüst kein Epweiß und Chorion während seiner Entwicklung umgebildet erhält, sondern die Dotterhaut des Eiersiedes Chorion wird; dagegen im Inneren die Keimblase sich aus Zellen entwickelt. Ob diese Zellen Metamorphosen der Dotterkörner sind, ist zwar wahrscheinlich, aber noch nicht ermittelt. — Diesen Entwicklungsbergang belegte Prof. Bischoff mit Zeichnungen. Später gedenkt er das Ganze, und auch die weiteren Entwicklungsbergänge genauer bekannt zu machen.

Leuckart theilt die gedruckte Abhandlung über den Bau des *Gordius aquaticus* von Professor Berthold in Göttingen aus.

Fünfte Sitzung

am 24ten September.

Verstand: Prof. Eschricht von Kopenhagen.

Martius theilt auch hier Endlicher's neue Ansichten über Pflanzenbefruchtung mit und zeigt Abbildungen darüber vor.

26) Schulke theilt auch hier seine Beobachtungen über die Wiederbelebung von *Furcularia rediva* und *Macrobiotus hufelandii* mit.

27) Professor Dr. Henle trägt seine Untersuchungen über den Bau der Drüsen vor.

Die Kanälchen der absondernden Drüsen, als Ausführungen der Schleimhäute, bestehen zum Theil, wie diese, aus 3 Schichten, zum Theil nur aus einer oder den beiden innersten. Die innerste Schicht der Schleimhäute bildet das Epithelium aus verschiednen gestalteten und geordneten Zellen; unter diesem die eigentliche Schleimhaut, eine anscheinend structurlose, schwachförmige Schicht von etwa 0,010" Dicke, deren äußerer Fläche die Kapillargefäße dicht anliegen; die 3te äußerste Lage besteht aus dicht verwebten Zellgewebefäden.

Alle 3 Schichten kommen in den Ausführungsgängen und in den größern Stämmen der verzweigten Drüsen vor, auch die Samencanälchen bestehen aus den 3 Häuten, nur daß hier das Zellgewebe sehr locker der eigentlichen Schleimhaut anliegt. Die bläschenförmigen Enden der sogenannten Schleim- und Speicheldrüsen sind Säcken, aus der festen, structurlosen, eigentlichen Schleimhaut gebildet, mit einem feinen Plasterepithelium ausgekleidet. Die letzten Enden der Lebergänge, die Nierencanälchen u. a. bestehen bloß aus der innersten Haut, dem sogenannten Epithelium. An dünnen Schnitten von frischen Lebern, nahe dem serösen Ueberzug, sieht man sehr gut die Zellen reihenweis geordnet und so eine Menge nebeneinander liegender, gerader Canäle bildend. Zerreibt man ein solches Stückchen, so findet man nur Fragmente von Gefäßen und einzelnen oder zu 2, 3 ic. verbundenen Zellen.

Die Drüsen lassen sich also in ihrem Bau gewissermaßen den Gefäßen vergleichen. Wie bey diesen das Epithelium das Wesentliche, aus welchem allein die feinsten Kapillargefäße bestehen, und wie sich, indem die Gefäße an Kaliber zunehmen, nach und nach die mittlere, elastische und die äußere Zellhaut um die innere Haut, als verstärkende Schichten anlegen: so ist auch in den Drüsen das Wesentliche die innere, aus Zellen be-

stehende Oberhaut, zu dieser tritt erst die mittlere Schleimhaut, und bey weiterer Zunahme des Kalibers die Zellgewebshaut.

28) Derselbe. Ueber den Bau der Retina.

Die von Treviranus zuerst beschriebenen stabförmigen Körper oder Papillen der Netzhaut kommen bey Wirbelthieren aus allen Classen vor. Tr. irrte aber in der Beschreibung derselben dadurch, daß er die Veränderungen nicht kannte, die diese Körperchen durch Wasser erleiden. Sie sind bey allen Thieren, wenn man die Augen frisch und ohne Wasser untersucht, ganz glatt, durchsichtig und stabförmig, in ihrer ganzen Länge gleich dick; bringt man Wasser hinzu, so krümmen sich die feinen Enden, so daß sie erst wie Bischofsstäbe aussehen, dann legen sich die gekrümmten Enden an den geraden Theil an, wodurch die Spitzen knopfförmig oder papillenförmig angeschwollen erscheinen. Wirkt das Wasser noch länger ein, so rollt sich jedes Stäbchen zu einer kleinen Kugel zusammen. In diesem Zustande wurden sie von den meisten Beobachtern (z. B. von Ehrenberg) gesehen und als Kugelschicht der Retina beschrieben. Behandelt man einzelne der Stäbchen isolirt mit Wasser, so sieht man, daß sie sich erst spiralförmig krümmen, daß die Spiralkwindungen nach und nach sich immer dichter auf einander legen, so daß das verwandelte Stäbchen zuletzt eine flache, runde Scheibe vorstellt, in deren Mitte ein Loch übrig bleibt, welches man, wenn man nicht die Entstehung der ganzen Figur von Anfang an verfolgt hat, für einen hellen Stern halten kann. Jedes Stäbchen legt sich gewöhnlich in 2—3 Windungen. Diese Stäbchen sind im Allgemeinen um so feiner, und die daraus gebildeten Scheibchen um so kleiner, je höher das Thier. Auf vielen der losgelösten Stäbchen sieht ein kleines, scharf begrenztes Kugeldchen von demselben Durchmesser wie das Stäbchen. Diese Kugeldchen bemerkt man schon, wenn man ein größeres Stück Retina nach Treviranus Methode mit dem Glaskörper betrachtet, in gewissen regelmäßigen Abständen von einander, besonders leicht beim Frosch. Bey den bis jetzt untersuchten Fischen verlängert sich das lose auffliegende Kugeldchen nach der freien Seite in einen langen, spitz zulaufenden Faden.

Ob die Stäbchen Nervenfasern sind, ist noch zweifelhaft, doch nicht ganz unwahrscheinlich. Oft sieht man unter den isolirt herumschwimmenden, die alle ziemlich gleiche Länge haben, einzelne 2 bis 3mal so lang als die übrigen; und diese mitunter wieder 2 oder 3mal eingeknickt, eine Andeutung der Trennung, die sehr leicht erfolgt. Es wäre daher wohl denkbar, daß die stabförmigen Körper Bruchstücke längerer Fasern wären, die nur sehr leicht zerfallen. Auch ihr Verhalten gegen Wasser spricht nicht gegen die Vermuthung, daß es Nerven seien, wie bey einer andern Gelegenheit gezeigt werden soll.

29. Leuckart zeigt verschiedene sehr interessante Missbildungen von Haarthieren, und bemerkt, daß er besonders häufig solche Monstra unter den domesticierten Thieren bey dem Rindvieh, den Schafen und Schweinen gefunden habe.

Bey den erstern glaubt er als Mitursache ihrer Häufigkeit besonders die beständige Reizung der Euter beym Melken annehmen zu müssen, so selbst in manchen Gegenden bey Schafen, wo sie gemolken werden; bey diesen vielleicht noch die rohe Manipulation beym Wollscheren und das häufige Zusammen-

drängen in Ställen; bey den Schweinen die rohe Behandlung, die häufige Einsperrung in engen, dunklen und dunsigen Koben, zu reizende Nahrungsstoffe, die sie oft in dem Spüßlicht erhalten.

30. Schultze spricht über einige merkwürdige menschliche Mißgeburten aus der patholog. anatomischen Sammlung zu Fr.

Sechste Sitzung am 25ten September.

31. Strauß-Dürkheim zeigt sein Verfahren, das er bey den Zergliedern der Thiere anwendet.

32) Leuckart zeigt verschiedene seiner merkwürdigen Präparate vor.

1) Die Augen von *Spalax typhlus*, welche in einer großen Drüse liegen und keine Muskeln, keine Ciliar-Nerven aber einen verhältnißmäßig großen Sehnerven besitzen.

2) Das Auge von *Trichechus rosamarus*, ohne Ganglion ophthalmicum.

3) Ein von ihm gefundenes Nerven-Ganglion auf dem Weinen-Herzen von *Eledone moschata*.

33) Professor Bouginé von Freyburg zeigt lebendige Individuen von *Mantis religiosa*, welche in den Neben des Schloßbergs gefangen wurden. Um diese Zeit kommen diese überall seltenen Thiere gewöhnlich daselbst vor.

34) Stabsarzt Dr. von Czihak legt Zeichnungen von einigen thierischen Mißgeburten vor und theilt darüber Bemerkungen mit.

Nr. 1. Embryon abortiert von einer Jüdin den 10ten März 1838.

Diese Ehefrau gebar nie und bekam 6 Wochen ihre Reinigung nicht, ohne die Ursache zu wissen. Am 10ten März Früh 9 Uhr trieb es besagte Frau auf den Urin, obgleich selbe eine kurze Zeit vorher eine Quantität gelassen hatte. Nach dem Urinieren spürte sie einen fremden Körper in der Scheide, und untersuchte sich selbst, worauf sie einen weißen Körper zwischen den Schamlippen erblickte, den sie hervorzog und welchem eine Menge Wasser folgte. Sie erschrak sehr und ließ selben in ein Gefäß fallen, worauf dieser blasenartige Körper platzte und sich ein Hund-Embryon zu Tage zeigte. Die Frau gerieth in die größte Angst, rief alle Nachbarnfrauen zusammen, die dieses Ereigniß als unheilbringend erklärten und den Embryon mit den Eihäuten auf den Mist warfen. In demselben Augenblicke erfuhr ein Polizeydiener diesen Vorgang, bemächtigte sich des Embryon's, um welchen noch eine Menge Leute sich versammelt hatten: allein die Eihäute waren schon von den Hühnern verzehrt. Ich wurde sogleich beordert, die Sache zu untersuchen, und fand die Jüdin noch sehr ergriffen und vor Angst zitternd. Ich zeigte ihr den Embryon vor, und sie sagte aus, daß dieser es sey, den sie ausgezogen. Ich fand den Muttermund sehr wenig geöffnet, gar keine Nachblutung. Am 11ten zeigte sich eine heftige Blutung aus den Geschlechtstheilen, die am 12ten wieder auf angewendete Mittel aufhörte.

Die Frau war nach einigen Tagen wieder mit ihrem Hauswesen beschäftigt, und konnte sich nur erinnern, 4 Wochen vor dem Abortus von einigen Hunden angefallen worden zu seyn.

Nr. 2. Diese Mißgeburt wurde im Januar 1838. in Jassy bey einer Kuh gefunden, die im Schlachthause getödtet wurde. Die ausgestopfte Haut wie das Skelet befindet sich im Naturalien-Cabinet in Jassy.

Die Wirbelsäule ist bis zur Schwanzspitze doppelt.

Nr. 3. Diese Mißgeburt wurde im Monat März 1838. vom Lande in die Stadt gesendet.

Das Fohlen ist weiblichen Geschlechts, die 4 verkümmerten Füße sind nicht in Verbindung mit dem Skelet, sondern stehen nur mit der Haut in Verbindung. Bey den verkümmerten Hinterbeinen sind die männlichen Geschlechtstheile ganz vollkommen vorhanden.

Nr. 4. Ein Lämmchen im Monat May 1838. bey Jassy in einem Dorfe geworfen. Der linke Hinterfuß fehlt ganz und am Skelet mangelt die Pfanne ganz, wo sich der Oberschenkel einzulenken pflegt. Das Lämmchen lebte achtzehn Tage. —

35) Dr. Stiebel in Frankfurt a. M. schickt eine große Abhandlung ein über die grüne Oscillatorie im Sodner Wasser; nebst einer Tafel mit Abbildungen. Diese merkwürdige Entdeckung wurde seitdem in den Schriften des senkenbergischen Museums bekannt gemacht und in der Isis Seite 713 besprochen. Er hat nemlich durch anhaltend fortgesetzte microscopische Untersuchungen gefunden, daß dieser Wasserfaden aus Thierchen besteht mit einem Rüssel, zwey Fühlfäden und zwey Augen; daß sie sich durch Quertheilung vermehren usw.

Der Advocat Fr. Wilhelm Lippert zu Ansbach schickt Forschungen im Gebiete der Naturkunde ein, welche sich auf mythische Betrachtungen der versteinerten Urthiere beziehen und daher nicht vor die Versammlung gehören.

Außer diesen gewöhnlichen Sitzungen fanden noch häufig Versammlungen der Anatomen und Physiologen im anatomischen Hörsaal statt, wo theils Untersuchungen mit dem Microscop angestellt wurden von Valentin und Henle über die Zellenbildung thierischer Organe, die Flimmerbewegung usw.; theils Demonstrationen, von Ehrmann über einen Acephalus und einen Polypus laryngis eines achtjährigen Knaben; von Fr. Arnold über die Blutgefäße seröser Membranen usw.

7. Medicinische Abtheilung.

Erste Sitzung

am 18ten September. Im Saal des Kaufhauses von 11 — 1 Uhr.

Vorstand: Hofrath, Professor Baumgärtner von Freyburg.

Secretär: Privatdocent Dr. Med. Hecker v. Freyburg.

1) Dr. Kösch von Schweningen an der Quelle des

Meckars hält einen Vortrag über den Werth der Revaccinationen.

Die allgemeine und öffentliche Anerkennung einer von der Wissenschaft eruierten Wahrheit kann ruhig der Zeit überlassen werden, wenn sie nicht unmittelbar das Leben berührt. Früher oder später muß sie erfolgen. Handelt es sich dagegen um eine Wahrheit oder Entdeckung von unmittelbarer practischer Bedeutung, so muß derjenige, dem der Fortschritt und das Wohl der Menschheit überhaupt am Herzen liegt, die öffentliche Anerkennung und Anwendung derselben aufs Leben bald möglichst nach Kräften herbeizuführen suchen. Solche practische Wahrheiten können nicht oft genug gesagt werden, bis ihnen Genüge geschehen wird. Dieß mag mich entschuldigen, hochzuverehrendste Herren, wenn ich Ihre Aufmerksamkeit lenke auf die Revaccination als nothwendiges Complement der Vaccination, als Schutz gegen die Pocken, von denen auch Vaccinirte zuweilen befallen werden, als Mittel zur gänzlichen Ausrottung dieser Krankheit. Die allgemeine gesetzliche Einführung der Revaccination ist meine Carthago delenda.

Sie wissen, daß noch zu Jenner's Lebzeiten Fälle von Pocken bey Vaccinirten vorkamen. Diese Fälle haben sich wiederholt und werden jetzt so häufig beobachtet, daß die absolute Schutzkraft der Vaccine von niemand mehr vertheidigt werden kann. Zwar sind nachlässig betriebene Vaccination, Degeneration einer Lympe, die schon so viele Organismen durchwandert hat, so wie ganz besondere Individualitäten mit daher rühendem, irgend wie mangelhaftem Erfolg der Impfung als Ursachen des Ausbruchs der Pocken bey Vaccinirten angeklagt worden, und wohl auch nicht ganz mit Unrecht: allein es bleibt demungeachtet noch eine ansehnliche Zahl von Fällen übrig, wo mit ganz vollkommenem Erfolg vaccinierte Individuen späterhin von den Pocken befallen wurden. Uebrigens stimmen bekanntlich die Beobachtungen aller Aerzte darinn überein,

1) daß gut vaccinierte Individuen höchst selten von der ausgebildeten Variola, sondern gewöhnlich von einer mehr oder minder unvollkommenen Form dieser Krankheit, der sogenannten Variolosis, befallen werden,

2) daß Fälle von Pocken eben so selten schon in den ersten Jahren nach der Vaccination beobachtet werden, solche dagegen um so häufiger vorkommen, je längere Zeit von der Vaccination an verstrichen ist. Ich kann Sie hier nur im Allgemeinen an diese sehr schätzbaren zahlreichen Beobachtungen der Aerzte aller Nationen über Pocken bey Vaccinirten erinnern. Sie finden dieselben gut zusammengestellt in den bekannten verdienstlichen Schriften der Herren Prof. Him und Dr. Seeger. Mir selbst wurde die Gelegenheit zu Theil im Jahr 1835 und 1836 eine nicht unbedeutende Pockenepidemie in meinem Bezirke zu beobachten und in Folge derselben über dritthalbtausend Revaccinationen zu veranstalten. Ich habe die hierdurch gewonnene Erfahrung über die Natur der Variolosis (und den Werth der Revaccination im 2ten Theile meiner „Untersuchungen aus dem Gebiete der Heilwissenschaft“ veröffentlicht. Im verflossenen Frühjahr sah ich wieder eine kleine Epidemie von Pocken in einem an meinen Bezirk gränzenden badischen Orte, in welchem bey einer Einwohnerzahl von etwa 400 etliche und 30 Individuen ergriffen wurden. In meinem Bezirke selbst erkrankten durch Ansteckung von diesem Orte her diesmal nur 5 Individuen in zwey Orten, welche alle der Revaccination im

Jahr 1836. entgangen waren. Bey dieser Gelegenheit wurden abermals mehrere Hundert Revaccinationen hauptsächlich an Kindern von 8—10 Jahren vorgenommen. Ich mußte Ihnen nicht zu, das Detail meiner Beobachtungen anzuhören, kann mich aber nicht enthalten, Ihnen die hauptsächlichsten Erfahrungen der vorzüglichsten Aerzte über diesen Gegenstand größtentheils bestätigenden Resultate derselben vorzulegen.

1) Variola und Variolosis werden aus Einem Keime erzeugt und bringen einander wechselseitig hervor, je nachdem das eine Contagium einen mehr oder weniger empfänglichen Organismus ergreift.

2) Die Variolosis ist eine nicht vollkommen ausgebildete, hybride Form der Variola, die jedoch so wenig Selbstständigkeit besitzt, daß von dem bloßen Pockeneruptionsfieber und dem Ausbruch einiger weniger Stippchen und Pustelchen bis zur Gränze der ausgebildeten Variola hin eine Menge von Abstufungen und Varietäten beobachtet werden.

3) Die Variolosis kommt vor, wo immer die Receptivität für die Pocken aus irgend einer Ursache nur theilweise vorhanden ist, also a. bey solchen, die weder die Kuhpocken noch die Pocken gehabt haben, aber von Natur nicht die volle Receptivität für das Pockencontagium besitzen — übrigens ein seltener Fall, b. bey solchen, welche die Variola überstanden und doch noch einen Rest von Receptivität behalten oder vielmehr wieder erlangt haben, c. hauptsächlich aber bey Vaccinirten.

4) Die Empfänglichkeit Vaccinirter für die Pocken erwacht erst wieder 5—6 Jahre nach der Vaccination, vorausgesetzt, daß der Erfolg der letztern nicht mangelhaft war. Bis gegen das 12te Jahr hin wird die Variolosis überhaupt nur selten, und dann in der Regel nur im leichtesten Grade beobachtet. Vom 12ten Jahre an bis etwa zum 22ten werden die Erkrankungen steigend häufiger und heftiger. Vom 23—30sten bleibt das Verhältniß so ziemlich dasselbe. Von da an nimmt die Häufigkeit und Heftigkeit der Krankheit allmählich langsam ab. Temporäre Schutzkraft der Vaccine.

5) Diesem Verhältniß entsprechend hat die Revaccination in den ersten 5—6 Jahren nach der Vaccination keinen oder nur den von mir sogenannten unvollkommenen Erfolg, d. h. es bilden sich auf den Impfstellen kleine, stark juckende Knötchen, welche sich nicht zu Pusteln ausbilden und gegen den sechsten Tag hin verschwinden.

Vom 7ten Jahre an wird der modificierte Erfolg der Revaccination immer häufiger, d. h. es bilden sich nicht selten unter bedeutender Anschwellung und erysipelatöser Röthung der Umgebung der Impfstelle, Anschwellungen der Achseldrüsen und Fieberbewegungen, Pusteln, die jedoch von unregelmäßiger Gestalt sind, früh reifen und Krusten bilden, welche zeitig abfallen. Vom 12ten Jahre an bis gegen das 25te bekommen gegen 40 Procent der Revaccinirten die modificierte Vaccine. Ein vollkommener Erfolg fängt schon hie und da mit dem 8ten Jahre an sich zu zeigen, wird mit den Jahren häufiger und beträgt vom 15ten bis 25ten Jahr 20 Procent und darüber (In der württembergischen und in der preussischen Armee sind bekanntlich etliche und 30 bis etliche und 40 Procent erzielt worden). Vom 26ten Jahre an nimmt der modificierte und der vollkommene Erfolg an Häufigkeit ab, der unvollkommene

zu, nicht so häufig erfolgt gar keine Reaction auf den Impfstichen.

6) Die Revaccination mit der Lymphe von mit vollkommenem Erfolg revaccinierten Erwachsenen gibt kein schlechteres Resultat als die mit der Lymphe von erstmals vaccinierten Kindern (Heim hat sogar die Beobachtung gemacht, daß die Lymphe Erwachsener bey Erwachsenen besser halte, als die von Kindern).

7) Aus den Narben der Vaccine läßt sich aber so wenig auf Geschüßtfeyn oder Nichtgeschüßtfeyn vor der Variolosis, als auf die Art, des Erfolgs der Revaccination schließen.

8) Mir ist bis jetzt kein Beispiel vorgekommen, daß ein mit vollkommenem oder modificiertem Erfolg revacciniertes Individuum von den Pocken befallen worden wäre. Hatte aber die Revaccination keinen oder den unvollkommenen Erfolg, so ist es möglich, daß das Individuum später angesteckt wird, weil die Receptivität für die Pocken zu verschiedenen Zeiten verschieden seyn kann.

Zur Verhütung weiterer Ausbreitung der an einem Orte ausgebrochenen Pocken haben mehrere Regierungen, z. B. die Württembergische, die Häuserperre angeordnet. Wer nur einmal eine solche Häuserperre auf dem Lande erlebt hat, der weiß, was dabei herauskommt. Abgesehen davon, daß der Arzt, auf dessen Bericht hin eine solche angeordnet wird, Gegenstand des Hasses oder Spottes wird, womit seine gänzliche Autorität zu Grunde gerichtet ist, wird die harte Maßregel fast immer dadurch illusorisch, daß die Leute, denen das Sperren des Hauses wie natürlich ein Gräuel ist, ihre Kranken so lange wie möglich verheimlichen, so daß die Sache gewöhnlich erst zur Anzeige kommt, wenn das Contagium längst im Orte verschleppt ist, daß sich Infectionsherde bilden, von denen der Arzt nichts weiß, ja daß manche Erkrankungsfälle erst durch den Tod des Befallenen bekannt werden. Ich habe das Institut der Häuserperre zur Genüge kennen gelernt und muß mich mit Schneider in Fulda, Kamerer in Langenau und andern durchaus gegen dasselbe erklären.

Ganz anders verhält es sich mit der Revaccination. Der Revaccination unterwerfen sich die Leute ohne Murren, sobald man sie mit Nachdruck auffordert, wie ich bezeugen kann.

Schon im Jahr 1829. ist die Revaccination von den kön. bairischen und württembergischen Regierungen empfohlen worden.

Zwangstreife soll dieselbe nur Statt finden bey denjenigen Individuen, welche keine oder mangelhafte Vaccinenarben aufweisen. Dieselbe Masenfregel fällt mit der Narbentheorie. Die Wiederimpfung wurde von denselben Regierungen aus-
 neue, und im vorigen Jahre auch von der Großherz. Badischen Regierung des Untertheinkreises dringend empfohlen. Diese gütlichen Aufforderungen hatten jedoch keinen Erfolg und werden nie einen haben, eine bloße Empfehlung macht auf die Indolenz der Bauern keinen Eindruck. Doch sind in Württemberg in den letzten Jahren durch den Eifer der Staatsärzte aus Veranlassung ausgebrochener Epidemien oder auch nur einzelner Fälle von Pocken bey Vaccinirten an mehreren Orten ausge-
 dehntere Revaccinationen zu Stande gekommen, und diese aus-
 Als 1839. Heft 11.

gebedhntern Revaccinationen hinderten die Weiterverbreitung der Krankheit so bestimmt, daß Heim sagen kann: „Ueberall bewährte sich die Pockenstuche wie abgeschnitten nach durchgeführter Revaccination, und sämmtliche Berichte unserer Aerzte stimmen in dem Lobe dieses Ertödtungsmittels überein.“ Warum aber warten mit der Revaccination, bis die Pocken, die man damit austrotten will, ausgebrochen sind? Die kön. württembergische Militärverordnung vom 7ten Febr. 1833. befehlt die Revaccination der gesammten jungen Mannschaft ohne Rücksicht auf das Vorhandenseyn und die Beschaffenheit der Narben von der ersten Vaccination her. Eine gleiche Verordnung folgte für das k. preussische Militär durch Cabinetsordre vom 16ten Januar 1834.

Warum das Gesetz der Revaccination nur für Soldaten geben? Sind die Regierungen einmal überzeugt, daß die Wiederimpfung aufs neue vor den Pocken schütze, so sind sie berechtigt, ja verpflichtet, dieselbe allgemein anzuordnen und nöthigen Falls zwangsweise durchzuführen. Halbe Maafregeln taugen nichts. Wenn die Pocken ausgerottet werden sollen, so muß die Revaccination zum Gesetz erhoben werden, wie die Vaccination. Wir können das Werk nicht halb vollendet stehen lassen, wir können Jenner's große Entdeckung nicht mehr ehren, als indem wir die Vaccination durch die Revaccination vervollständigen. Je mehrere Regierungen zu gleicher Zeit ein solches Gesetz über Revaccination erließen, desto schneller und sicherer müßte der Zweck erreicht werden, und ich kann den Wunsch nicht unterdrücken, alle deutschen Regierungen möchten zur baldigsten gefesellschaftlichen Einführung der Wiederimpfung sich vereinigen. An uns Herzten ist es, sie aufmerksam zu machen, sie zu erinnern, zu bitten.

Möchte unsere Versammlung hiezu etwas beizutragen im Stande seyn. Die Hauptbestimmungen dieses Revaccinationsgesetzes aber dürften ungefähr folgende seyn:

§. 1. Alle Individuen vom 11—36ten Jahr, die noch nicht revacciniert sind, ohne Ausnahme müssen sogleich revacciniert werden.

§. 2. Später muß die Revaccination, wie die Vaccination, alljährlich bey den Kindern, die im 11ten bis 14ten Jahre stehen, geschehen. Kein Kind wird aus der Schule entlassen, ehe es revacciniert ist.

§. 3. Gibt die Revaccination im Fall von §. 2. keinen oder nur den oben bezeichneten unvollkommenen Erfolg, so ist sie im darauf folgenden Jahr, und sollte sich alsdann wieder kein Erfolg zeigen, im nächst folgenden noch einmal zu wiederholen.

§. 4. Die Revaccination muß mit derselben Sorgfalt, wie die Vaccination, betrieben, wie die letztere einer Controlle unterworfen, und es müssen öffentliche Bücher darüber geführt werden. Nur besonders legitimierte Aerzte und wissenschaftlich gebildete Wundärzte dürfen revaccinieren. Zur Revaccination darf nur die vollkommenste Vaccine, übrigens sowohl von erstmals vaccinierten Kindern als von revaccinierten benutzt werden.

§ 5. Die Kosten der Revaccination trägt die Staats-casse.

Sind Sie, hochzuverehrendste Herren, mit den vorgetragene-
55*

nen Ansichten und Vorschlägen einverstanden, so werden Sie auf baldmöglichste Realisirung derselben auf directe oder indirecte Art hinzuwirken nach Kräften bemüht seyn.

Zweite Sitzung

am 19ten September.

2. Commerzien-Rath Jobst von Stuttgart unterhielt die Versammlung mit dem von Mutis in Süd-Karthagena entdeckten, später von Chabert gegen die Cholera empfohlenen Huaco,

und zeigte, daß die verschiedensten Sorten dieser Pflanze im Handel vorkommen, daß nur der frisch ausgepresste und mit Weingeist versetzte Saft der Pflanze sich als ein kräftiges Heilmittel der Cholera manchmal bewährt habe, und daß endlich die Eingebornen sich durch mit Huaco gemachte Einschnitte vor den nachtheiligen Wirkungen des Bisses giftiger Schlangen zu schützen vermögen. In einem Schreiben aus America wird von einem Arzte versichert, daß Huaco ein sehr wirksames Mittel bey dem tollen Hundebisse sey und daß man dasselbe innerlich als Tinctur und äußerlich als Cataplasmen mit Vortheil in Anwendung bringe. Jobst erhielt von America nicht nur die Blätter und Wurzel dieser Pflanze, sondern auch den frisch ausgepressten und mit Weingeist versetzten Saft, und überließ das so mühsam Erhaltene den anwesenden Ärzten, zu Versuchen, welche über die Qualität der Wirksamkeit dieses Mittels entscheiden sollen.

3. Prof. d'Outrepont von Würzburg sprach über die Ursachen des habituellen Absterbens der Leibesfrüchte,

welches die Frühgeburt von Früchten erzeugt, die scheinbar das Gepräge des längst erfolgten Todes an sich tragen, obgleich man sehr oft bestimmt erfährt, daß kaum 24 Stunden vor der Geburt die Frucht sich noch lebhaft bewegte und das Kindswasser nicht früher, sondern nur während des Verlaufes derselben abfloß.

Unter habituellem Absterben versteht d'Outrepont jene nicht seltenen Erscheinungen, bey welchen eine Frau in verschiedenen auf einander folgenden Schwangerschaften, in dem nämlichen Zeitpunkte, ohne irgend eine wahrnehmbare äußere oder innere Veranlassung todt Kinder gebärt. Die Ursachen dieses Vorgangs waren bisher wenig bekannt; sie liegen nach d'Outrepont entweder in dem respectiven Organismus, in der Gebärmutter, in der Frucht, der Nabelschnur, in den Häuten oder in dem Mutterkuchen, und namentlich sind organische Veränderungen des letztern die häufigste Ursache daran. Denn alle Früchte zeigten sich kräftig genährt; ihr übles Aussehen konnte die Folge des Todes nicht seyn, indem sie sobald nach dem Aufhören der Bewegung und gleich nach dem Abgange der Wasser geboren wurden, sondern man kann der Vermuthung Raum geben, daß die Ernährung wegen Krankheit der Placenta schlecht von Statten geht. Er zeigte ferner, daß durch die Windungen der Nabelschnur um sich selbst oder das Verdrehen derselben das Absterben der Frucht bedingt werden kann.

Das Letztere wurde nur beobachtet:

1) bey beträchtlicher Länge der Schnur, und

2) in der ersten Hälfte der Schwangerschaft. Nie wurden diese Windungen bey reifen Früchten oder bey Geburten in den letzten Monaten der Graviditas angetroffen.

Jedenfalls ist es schwer zu bestimmen, ob die Ausartung der Placenta oder diese Windungen der Nabelschnur den Tod der Früchte begründet hatte: d'Outrepont meynet aber, daß er dem letzteren zuschreiben sey, weil er mehrere organisch veränderte Mutterkuchen gesehen hat, deren Früchte lebend waren, was bey diesen Windungen nie Statt hatte. Es kann somit angenommen werden, daß der Tod der Frucht durch Verdrehung der Nabelschnur vorausgieng und die Ausartung der Placenta erst nach ihrem Tode sich bildete. —

4. Prof. Säger von Stuttgart theilte mehrere Fälle von Heimmord mit, welches Mädchen von 15 — 16 Jahren zum Kindsmorde antrieb und mit dem Brandstiftungstrieb in Parallele gebracht werden kann.

5. Generalstabsarzt Meier von Karlsruhe erzählt die Geschichte eines Nachtwandlers und knüpft daran Erörterungen über das Wesen und die Erscheinungen dieser Krankheit und über die Periodicität der Febris intermittens.

6) Hofrath Baumgärtner legt sein Werk über Krankenphysiognomik vor und zeigt in großen Umrissen den Begriff, die Gränzen, den Werth und die Anwendung dieser Lehre in der Medicin. — (Vergl. dessen Krankenphysiognomik nebst einem Atlas von 72 nach der Natur gemalten Krankheitsbildern. Stuttgart und Leipzig 1839.)

7. Medicinalrath Dr. Müller von Pforzheim gibt Beobachtungen über die organischen und geistigen Veränderungen bey Blödsinnigen und erläutert seine Worte durch Abbildungen.

Als Arzt einer Irren-Anstalt habe ich Gelegenheit, Blödsinnige in allen Formen sehr häufig beobachtet zu können, ich erlaube mir darum, in dieser hochansehnlichen Versammlung meine Beobachtungen darüber, besonders in Beziehung auf die organischen und geistigen Veränderungen derselben hier mitzutheilen. Zu diesem Behufe habe ich bildliche Darstellungen gemacht, welche 3 Formen von Blödsinn darstellen, nemlich

- 1) angeborenen,
- 2) erworbenen, und
- 3) den im gebesserten Zustand.

Der um die Arzneywissenschaft hochverdiente und als tiefer Denker bekannte Jac. Fr. Ackermann (weiland Prof. der Medicin zu Heidelberg) gieng in seinen Vorlesungen (in noch ungedruckten Collegienheften seiner Zuhörer zu finden) über Physiologie des Menschen vom Kern der Erde aus. Alles Wesse erklärte er, nach dem Gesetz der Crystallisation, hervorgehend aus dem Flüssigen, hervorgerufen durch das unsichtbare Agens der Centripetal- und Centrifugal-Kraft.

Diese fruchtbare Idee verfolgte derselbe weiter, wies sinnerreich den Uebergang des Mineralreichs in das Pflanzenreich und von diesem wieder in das Thierreich nach. Ueberall zeigte er die Uebergangspunkte von einem Naturreich in das andere.

An dem Thierreich angekommen verfolgte er mit Conse-

quenz die Metamorphosen-Reihe der Thierwelt vom untersten Thiere anfangend bis zum vollendetsten, den Menschen hinauf. Bey dem Menschen gieng er sofort die verschiedenen Species durch, bey welcher Classification er sich vorzüglich durch die Kopfform und deren diametrischen Verhältnissen leiten ließ, und stellte die griechische Kopf- und Gesichtsbildung als die vollendetste an Form, Ebenmaß und Schönheit, so wie als die geeignetste zur höchsten geistigen Entwicklung dar.

Lavater hat bekanntlich eine ähnliche Idee bildlich dargestellt. Es gieng dieser große Physiognom von der Form und Bildung eines Froschkopfes aus, indem er diesen in allmählichem Aufsteigen in einen vollendeten Menschenkopf übergehen ließ. Während dabey das erste Bild einen gewöhnlichen Froschkopf darstellt, ist das 24te ein vollendeter Menschenkopf mit den schönsten, nach Camper gegebenen diametrischen Verhältnissen. Die Uebergänge sind dabey so unmerklich, daß man vom ersten auf das 2te, vom 2ten auf das 3te Bild und so fort kaum bemerkbare Uebergangspunkte wahrnimmt. Es wird dieses nach dem Gesetz behandelt, wonach das Schnauzenartig-Thierische allmählich zurückweicht, und die Kopf- und Gehirnbildung, das Menschlich-Geistige sich entwickelt und hervortritt.

Welchen Werth man diesen Ideen zweyer großer Denker in der Wissenschaft auch anweisen mag, immerhin sind diese tief gedacht, fruchtreich und ermuntern zum Nachdenken. Wenn nach diesen Ideen *a priori* präsumiert ist, daß nur in vollkommen gut organisiertem und in seinen diametrischen Verhältnissen richtig entwickeltem Kopf- und Gehirnbau, die geistigen Verhältnisse, die Geistesfähigkeiten des glücklich organisierten Individuums leicht sich entwickeln und größt-mögliche Höhe erreichen können; so ist *a posteriori* der Schluß, daß bey Abweichungen und fehlerhafter Bildung des Kopf- und Gehirnbau's, die geistigen Verhältnisse des unglücklich organisierten Individuums stets auf niederer Stufe stehen bleiben, und je nach dem Grade der fehlerhaften Kopfformation alle Geistesfähigkeit mangeln kann. ¹

Um die Wahrheit dieses Satzes näher zu erforschen ist factisch nachzuweisen, ob in der Wirklichkeit gefunden wird,

- 1) daß bey angeborenem fehlerhaften Kopf- und Gehirnbau überall Geistlosigkeit und Blödsinn die absolute Folge ist, angeborener Blödsinn;
- 2) daß glückliche Verhältnisse des Kopf- und Gehirnbau's, durch gewisse Krankheiten eine Rückbildung erleiden können, und daß mit dieser Rückbildung der Kopf- und Gehirnbau in dem Maße die Geistesfähigkeiten abnehmen oder ganz erlöschen, bis zum thierähnlichen Blödsinn: erworbenener Blödsinn;

- 3) daß bey dem Erlöschen der Krankheit, welche die Rückbildung der Kopf- und Gehirnteile, so wie das Schwinden der Geistesfähigkeiten bedungen hat, ein theilweises Wieder-Erwachen des geistigen Lebens geschieht, während zugleich damit die organische Verbildung der Kopfformation abnimmt.

Es ist ein alter Satz: „*Mens sana in corpore sano*“ welcher, obgleich vielfach angefochten, sich doch stets wieder als Wahrheit bewiesen hat; es ist eine Wahrheit, die nicht bestritten werden kann, daß in vollkommen gut organisiertem Körperbau, in den harmonischen Verhältnissen, Ebenmaß und Verrichtungen aller Organe auch nur eine vollkommene Körper-, sowohl als Geistes-Gesundheit besteht. Jede Abweichung davon verursacht Krankheit: Körper-Krankheit, wenn Organe, welche dem vegetativen Leben vorstehen, abnorme Veränderungen erleiden; Geisteskrankheit, wenn Organe, welche dem geistigen Leben dienen, in ihrer Textur, Form und Verrichtung gestört sind. Das Plus oder Minus derselben bestimmt den Grad der Krankheit geistiger oder körperlicher Störung.

Als materielles Substrat des geistigen Lebens wird allgemein das Gehirn und die Nerven angenommen, und wirklich, je nachdem dieses eine mehr oder minder vollkommene Entwicklung erlangt, ist das geistige Leben auch entwickelter oder vermindert und ganz mangelnd.

Hippocrates nahm einen kleinen Kopf als Ursache des Blödsinns an, und Esquirol ² fand überall bey Blödsinnigen abnorme Bildung im Gehirn. Neumann ³ sagt: „Blödsinn entsteht, wenn das Gehirn seine Fähigkeit als Organ des Vorstellens zu dienen, nicht hinreichend entwickeln kann, ohne daß jedoch das vegetabilische Leben desselben aufhört.“

Bey vollkommenem, angeborenem Blödsinn ⁴ (*Amentia congenita*) habe ich überall fehlerhafte Kopfformation angetroffen; aber nicht nur die äußere Form des Kopfes, sondern das Gehirn selbst ist mangelhaft gebildet, vielleicht in seiner ersten Anlage und Ausbildung, wegen Kleinheit des Schädels. entweder im Ganzen oder nur in einzelnen Theilen unvollendet geblieben. Gewöhnlich ist bey solchen Individuen der Hinterkopf klein, das Hinterhauptsklein flach abgedacht ohne Tuber, ohne Wölbung, während gleichzeitig das Gesicht sich sehr vergrößert, verlängert, die Backenknochen vorstehend werden; das Unterkinn sehr unverhältnißmäßig groß thierisch-schnauzenartig hervortritt und die Organe, welche dem animalischen Leben vorstehen, sehr entwickelt erscheinen. Individuen von dieser Kopfformation ermangeln aller höhern Geisteskräfte, haben nur thierische Triebe und Ge-

1 Wir sprechen hier nur von Geist, Verstand, nicht von Gemüth. Geist hat seinen Sitz im Gehirn, Gemüth im Herzen. Es kann ein Mensch viel Geist, viel Verstand haben, aber wenig Gemüth, und umgekehrt. Gemüthmenschen, d. h. Menschen mit vorwaltender Gemüthsseite sind in der Regel gute Menschen. Der Verstandes-Mensch componiert egoistisch mit Verstand, der Gemüths-Mensch ist sympathisierend mit seinem Gewissen. Es sind dieses die 2 Pole im Menschen: Nord- und Südpol.

2 Allgemeine und specielle Pathol. und Therapie der Seelenstörungen. Frey bearbeitet von Dr. C. Gh. Hille. Leipzig. 1827.

3 Krankheiten des Vorstellungs-Vermögen. Zeigig. 1822.

4 Um nicht mißverstanden zu werden, muß ich hier bemerken, daß ich nur den vollkommenen Blödsinn, wirkliche Geistlosigkeit, verstehe, nicht die Unterarten als Schwachsin, Stumpf sinn zc., wovon unten.

lüste, eine ungeheure Gefechtsfähigkeit, höchst entwickelte, starke Verdauung und meistens erhöhte Geschlechtslust.

Wie diese abnorme Kopf- und Gehirnformation angeboren, folglich eine Hemmungsbildung ist, wie damit auch gleichzeitig die angeborene Geistlosigkeit (*Amentia congenita*) auftritt; so gibt es eine Classe von Krankheiten des Vorstellungsvermögens, namentlich die Nervenkrankheiten, Epilepsie, Catalepsie, Wahnsinn und Tobsucht u., bei welchen, bei langer Andauer, die früher gutgebildet gewesene Kopf- und Gehirnformation eine Rückbildung erleidet, bennähe bis zu dem Grade der oben bezeichneten angeborenen Kopfdeformationen, mit welcher gleichzeitig auch die geistigen Vermögen der Individuen schwinden und der erworbene Blödsinn sich einstellt, in welchem Zustande die menschlichen Individuen ihres Vorrechts, der edelsten Kennzeichen, an die Spitze der erschaffenen Wesen gestellt zu seyn, beraubt und oft unter das Thier herabgesunken sind.

Lange Zeit wurden diese organischen Veränderungen übersehen, erst in der neuern Zeit wurde darauf von Aerzten aufmerksam gemacht. Neumann a. a. D. sagt darüber: „bei Epileptischen schwindet, sobald Blödsinn eintritt, der Tuber am Hinterhauptsbain, das Hinterhaupt verliert seine Wölbung und wird gerade abgedacht, dieses je mehr als der Blödsinn sich ausbildet.“

In den meiner ärztlichen Leitung anvertrauten Anstalten, wo eine ziemlich große Anzahl von Epileptischen und Blödsinnigen zur Beobachtung dienen, fand ich die eben erwähnte Beobachtung von Neumann überall bestätigt. Mit diesen treten aber auch noch andere körperliche Veränderungen ein, wo die Gesichtstheile des Kopfes mit gleichzeitigem Zurücktreten der Geistesthätigkeiten sich ausbilden; am auffallendsten ist dieses aber am Gesicht und den Haaren. In dem Maße nämlich als die geistigen Vermögen bei bezeichneten Individuen abnehmen und Blödsinn sich ausbildet, wird das Gesicht größer, länger, der Unterkiefer, die Lippen werden hervorstehend, das Gesicht selbst bekommt etwas schnauzenartig = thierisches, die Kopshaare werden härter, dicker, borstenartig, und richten sich in die Höhe, der Kopf wird vorhängend, dieses alles je mehr als das geistige Leben zurückweicht und das thierisch-vegetative Leben hervortritt.

Folgende äußere organische Bildungs-Veränderungen findet man daher im Complex des erworbenen Blödsinns:

- 1) die von Neumann a. a. D. zuerst beschriebene Abflachung und Schwindung des Hinterhauptsbains;
- 2) die Vergrößerung des Gesichts und das schnauzenartige Hervortreten desselben, in dem Maße als das Cranium, namentlich der Hinterkopf sich abflacht und die Geistesthätigkeit schwindet;
- 3) das Borstenartigwerden der Kopshaare und Aufrechtstehen derselben.
- 4) Bei Weibern verliert das Gesicht den Character der Weiblichkeit, es wird männlich oder virago ähnlich, überhaupt aber nimmt die Gesichtsbildung eine Annäherung zu der der Affen an, welcher auch ziemlich die Mimik, Neigung und Gebärden entsprechen.

In gleichem Verhältniß aber, als die äußere Form des

Kopfes bei erworbenem Blödsinn Veränderungen eingeht, erleiden auch die inneren Organe desselben Veränderungen.

Nachdem von Bichat⁵ darauf aufmerksam gemacht worden, daß das Ganglien- und sympathische Nervensystem bei Blödsinnigen je mehr entwickelt erscheint als das geistige Leben von demselben gewichen, und das Gehirn selbst eine Rückbildung bei diesen erlitten hat, haben mehrere Aerzte und Physiologen diesem allerdings interessanten Gegenstande ihre Aufmerksamkeit zugewendet und Untersuchungen darüber angestellt. Unter diesen erwähne ich Pinel,⁶ Gayre,⁷ Lobstein,⁸ und besonders Neumann a. a. D. Letzterer sagt: bei erworbenem Blödsinn finden wir die Knochen des Schädels, besonders das Hinterhauptsbain, auffallend verdickt, so daß die Schädelhöhle sehr beträchtlich kleiner ist als die im gesunden Schädel. Das Gehirn ist meist härter oder weicher als im Normalstande. Die Gyren desselben sind breiter und weniger zahlreich; was aber am meisten auffällt, ist die ungemeine Kleinheit und Welkheit des kleinen Gehirns. Dieses ist jedesmal in einem Zustande, der wohl berechtigt, es atrophisch zu nennen: zugleich ist seine Höhle erweitert und enthält Wasser. Auch die Bemerkung von Bichat a. a. D., daß, wie der Blödsinn intensiver, das Cerebellum kleiner wird, alle Theile des sympathischen Nerven größer und entwickelter werden, fand Neumann bestätigt.

Die vielfache Gelegenheit, welche mir die hiesigen Anstalten darbieten, habe ich benutzt zur Erforschung der Richtigkeit dieser Angabe und zu diesem Zwecke mehr denn 20 Leichen an Blödsinn verstorbenen Individuen genau untersucht. Ueberall habe ich gefunden, daß, wo die oben bezeichneten äußern Kopf-Deformitäten vorhanden gewesen, auch die innern Veränderungen diesen analog waren; und wo das kleine Gehirn und dessen Nerven in einem atrophischen Zustande gefunden wurde, waren die splanchnischen Nerven und die Organe, welche dem vegetativen Leben vorstehen, mehr entwickelt, größer gleichsam in einem hypertrophischen Zustande. Es läßt sich so ganz genau nachweisen, daß bei Blödsinnigen die Rückbildung der äußern Kopfformen und des kleinen Gehirns mit der vermehrten Entwicklung des splanchnischen Systems stets gleichen Schritt hält, und daß, indem das geistige Leben des Menschen abnimmt, das vegetativ-animalische Leben desselben sich mehr entwickelt und hervortritt.

Auch hier erscheint der Dualismus im Menschen. Daß Krankheiten des Vorstellungsvermögens auf organischen Abnormitäten wurzeln, und nicht, wie einige Psychologen wollen, ausschließlich im psychisch-moralischen Princip ihren Heerd haben, ist eine Wahrheit, welche neuerdings von den meisten Irrenärzten erkannt und angenommen wird. Eben daher kommt es auch, daß Heilungen von psychischen Krankheiten so lange nicht vollständig erfolgen, als die körperlichen Abnormitäten nicht gehoben sind; sind oder können diese nur unvollkommen gehoben werden, so bleiben auch immer permanente krankhafte psychische Erscheinungen zurück unter der Form von Albernheit, Schwachsinn u. oder es entstehen Recidive.

⁵ Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff.

⁶ Zeitschrift für psychische Aerzte. Jahrgang 1821.

⁷ Medel, Archiv für Physiologie.

⁸ De nervi sympathici hum. fab. et morbis.

Ob darum der Blödsinn, wo er einmal vorhanden gewesen, sich wieder verlieren und mit diesem die organischen Deformitäten wieder schwinden können, ist eine noch zu erörternde Frage. Angeborner Blödsinn, durch abnorme Hemmungsbildungen veranlaßt, ist ein Leiden, was sich nie wieder aufhebt, in der Regel aber mit den Jahren zunimmt, wo dann die Individuen thierähnlich werden. Anders verhält es sich aber mit dem erworbenen Blödsinn, welcher als Folge einer Krankheit des Vorstellungs-Vermögens, einer Nervenkrankheit, aufzutreten ist; hier trifft der pathologisch-therapeutische Satz: *Cessante Causa cessat effectus* ein. Tritt hier die veranlassende Krankheit, z. B. Epilepsie, Catalepsie, Manie, in den Hintergrund, oder verliert sich diese ganz, so erwachen auch wieder die geistige Thätigkeiten. Ein einigermaßen geistiges Erwachen tritt wieder ein unter der Form von Stumpf- oder Schwachsinne. Alle Irrenärzte können diese Erfahrung bestätigen. Und obwohl hier die einmal ausgebildete Deformation des Schädels und des Gesichts sich bestehend erhält, so wird doch das Gesicht wieder menschlicher, drückt nicht mehr die geistlose Flachheit aus, das Auge wird lebhafter, glänzender, und die Unglücklichen werden zu leichten Geschäften wieder geschikt.

Sectionen, welche ich bey Leichen in wieder gebesserem Zustande vom Blödsinne vorgenommen habe, haben übrigens überall die oben angegebenen Erscheinungen am kleinen Gehirn sowohl als an dem sympathischen Nerven gezeigt; vollkommenes Wiedererwachen der geistigen Fähigkeiten ist darum bey diesen Individuen niemals mehr möglich, und deren Unheilbarkeit scheint daher in den bleibenden Organisations-Veränderungen gegründet zu seyn.

Aus dieser Untersuchung geht als Resultat hervor, daß eine glückliche körperliche Organisation, vollkommenes Ebenmaaß in allen seinen Organen und Harmonie in seinen Verrichtungen die geistigen Fähigkeiten, die Höhe und Tiefe derselben, vielleicht den moralischen Grundton, Neigungen und Leidenschaften des Menschen bestimmt; unglückliche Organisation, Deformität des Gehirns und der Nerven, insbesondere atrophischer Zustand des kleinen Gehirns dagegen Geisteskrankheit und Geisteschwäche, Blödsinn und Geistlosigkeit verursacht oder zur Folge hat; und der Lockische Satz: „*nil in intellectu prius fuerat nisi in sensu*“ findet ebenfalls hierinn seine Bestätigung.

Dritte Sitzung

am 19ten September.

8. Dr. Heine von Kannstatt lenkte zuerst die Aufmerksamkeit der Anwesenden auf jene Lähmungen, welche sich in dem kindlichen Alter nach Convulsionen zu entwickeln pflegen und gewöhnlich mit größerer oder geringerer Difformität der unteren Extremitäten verbunden sind.

Solche Krankheitsfälle wurden früher als unheilbar erachtet, und doch lehren die von Heine mitgetheilten Erfahrungen, daß man mittelst mechanischer Vorrichtungen und geeigneter Heilmittel eine wesentliche Verbesserung dieses beklagenswerthen

then Zustandes herbeiführen kann. Er stellte der Versammlung ein Mädchen von 12 Jahren vor, welches mit einem solchen Gebrechen behaftet war, eine x-förmige Verbiegung der unteren Extremitäten zeigte, und weder gehen noch stehen, sondern nur sitzen konnte, jetzt aber durch die gleich anzugebenden Mittel so gebessert wurde, daß die unteren Extremitäten einigermaßen ihrer Function vorzustehen vermögen; und bey der in der letzten Zeit so bedeutenden Verbesserung der Constitution läßt sich mit größter Wahrscheinlichkeit annehmen, daß im Verlaufe einiger Zeit noch ein weit günstigeres Resultat erzielt wird. Zu dem Behufe werden Dampfbäder und Dampfbouchen, erweichende Mittel, besonders Eisenschlambäder, selbst die Electricität in Gebrauch gezogen, und gleichzeitig wird eine Geh- oder Stützmaschine in Anwendung gebracht. Der Erfolg dieser Behandlungsweise war in 12 Fällen sehr günstig; bey allen Subjecten wurde die Krankheit so gebessert, daß das Gehen mit der Maschine später nur mit einem Stabe möglich ward, und wenn die Maschine abgenommen wurde, erschien die Extremität frey von aller Difformität; die Flexion konnte leicht, die Extension dagegen nicht vollführt werden. —

9. Der selbe zeigte außerdem eine sehr interessante Varietät des Klumpfußes, deren nur von Stoltz Erwähnung geschah.

Der Fuß war nehmlich ganz nach hinten, und zwar so umgeschlagen, daß das betreffende Individuum, ein Mädchen von 22 Jahren, auf dem Fußrücken gieng und nichts desto weniger wurde durch die erweichende Kurmethode, durch Extension und Friction die normale Stellung des Fußes herbeigeführt, ohne daß man zu der Durchschneidung der Achillessehne oder der Sehnen der Flexoren der *Planta pedis* geschritten mar.

10. Endlich erweckte er durch Vorzeigen einer bey der *Luxatio congenita* und bey anderen ähnlichen Krankheitsformen anzuwendenden Maschine eine für Theorie und Praxis der Krankheiten des Hüftgelenkes höchst bedeutsame Discussion. Diese Maschine unterscheidet sich durch einfache und doch dem Zwecke entsprechende Construction wesentlich von der von Pravaz und Guerin angegebene, und verdient nach dem Urtheile aller Sachverständigen den Vorzug vor dieser.

Heine behandelte damit 2 Fälle von *Luxatio congenita* und 3 von *Luxatio spontanea*; bey ersteren gelang die Verlängerung bis zum gehörigen Grade, aber sobald die Extension aufgehört hatte, stiegen die Gelenkköpfe wieder in die Höhe, und der Berichterstatter glaubt nach seinen Erfahrungen sich berechtigt, sagen zu dürfen, daß diese und ähnliche Maschinen bey der in Rede stehenden *Luxatio congenita* keinen günstigen Erfolg erzielen lassen.

Andere Resultate wurden aber bey der spontanen Verrenkung, welche nach gelind verlaufenden *Coralgien* aufzutreten pflegt, erlangt; die Extension in Verbindung mit anderen passenden Mitteln ließ anfänglich nur unbedeutende, später aber die erforderliche Verlängerung der verkürzten Extremität erreichen, und zuletzt wurde sogar in einem Falle nach Ludwigs Urtheil, welchem Heine den Kranken vorstellte, die völlige Einrichtung des ausgerenkten Schenkelkopfes möglich; während Heine diese Annahme wegen des allerdings noch sehr behinderten Gan-

ges des Patienten für zu gewagt erachten zu müssen glaubte. Weitere Erfahrungen über die Heilbarkeit der Luxatio spontanea durch die genannte Maschine sollen später von Heine mitgetheilt werden, und sie werden um so erwünschter erscheinen, als die Nachrichten französischer Aerzte über diesen Gegenstand keineswegs aufklärend genannt werden können. — Wenn durch die obige Maschine der erwünschte Erfolg herbeigeführt ist, wird der Kranke in eine zweite Maschine gebracht, welche mit der von Beyer bei der Fractur des Schenkelkopfes die größte Aehnlichkeit hat und von Heine in einigen Punkten modificirt wurde.

Diese Behandlungsweise kann nicht allein bei der Luxatio spontanea, sondern auch bei frischen und veralteten Luxationen, bei der Fractura colli ossis femoris, vielleicht selbst bei falschen Gelenken mit Vortheil angewendet werden, und es steht zu erwarten, daß das von Heine Mitgetheilte zu zahlreichen Versuchen Veranlassung geben wird.

An diese interessanten Betrachtungen knüpfte sich eine sehr gehaltreiche Erörterung der verschiedenen ursächlichen Momente der Verlängerung und Verkürzung der unteren Extremitäten bei Krankheiten des Hüftgelenkes.

Vor allen sprach sich Chelius über die Richtigkeit der von Heine ausgesprochenen Grundsätze und über die Zweckmäßigkeit seines Curverfahrens aus, und zeigte in seinem Vortrage, daß man auch bei der vermeintlichen Luxatio congenita immer die Einrichtung versuchen solle und daß sie auch sicher gelingen werde, wenn man sie frühzeitig vornehmen würde, denn es bilde sich dieselbe gewöhnlich während oder gleich nach der Geburt und habe ihren nächsten Grund gewiß nicht in einem angeborenem Bildungsfehler, in einem Mangel der Pfanne, wie es von den meisten Autoren fälschlicherweise angenommen wird; sondern gewiß (was auch d'Autrepont bestätigte) werde in der Mehrzahl der Fälle durch eine fehlerhafte Kunsthilfe bei schweren Geburten die Verrenkung hervorgerufen. Die Krankheit werde erst erst später erkannt und dann für angeboren erklärt, weil ihre Erkenntniß im Beginne des Uebels mit großen Schwierigkeiten verknüpft ist, und besonders dann, wenn sie nur auf einer Seite besteht. Chelius hat selbst drei Fälle beobachtet, welche von anderen Aerzten als Coxalgie behandelt wurden, und doch konnte er leicht aus dem eigenthümlichen wackelnden Gange der Patienten und dem Hervorstehen des Heiligenbeines die Realität der Sache erkennen.

Chelius erwähnt als weitere Ursache der Verkürzung der unteren Extremitäten die Atrophie des Gelenkendes des Femur und die veränderte Stellung des Schenkelhalses zu dem Kopfe, so daß in dem letztern Falle der betreffende Winkel viel kleiner wird. Man hat beide Krankheitsformen mit dem Namen *Malum senile coxae* beschrieben, und doch sind beide wesentlich von einander verschieden: denn bei ersterer findet deutlich eine Organisationsveränderung Statt, welche bei letzterer keineswegs beobachtet wird, und außerdem kommen beide Hüftgelenkleiden auch bei jugendlichen Subjecten vor, bei welchen eine mechanische Gewaltthätigkeit auf die Gegend der Hüfte eingewirkt hat. Auch ist bei der verminderten Nutrition des Schenkelhalses und Kopfes der Knieschmerz nur auf die Kniekehle beschränkt, das Gelenk zeigt sich gegen Druck nicht empfindlich, auch die Bewegung steigert keineswegs die Schmerzhaftigkeit, der Kranke tritt mit der ganzen

Fußsohle auf und erst allmählich wird die Schwäche in den Bewegungen stärker, bis zuletzt complete Lähmung erfolgt. Durch diese Erscheinungen unterscheidet sich das bezeichnete Leiden von der Coxalgie, und nur ein minder gewandter Diagnostiker könnte einen Irrthum begehen.

Mayer glaubte endlich noch aufmerksam machen zu müssen, daß er unter 50 Fällen nur selten eine wirkliche Luxatio spontanea gesehen und daß gewöhnlich eine fehlerhafte Stellung des Beckens, eine Verschiebung nach aufwärts die Verkürzung der Extremität bedingt habe. Man müsse deshalb in jeglichem Falle genaue Messungen anstellen, um die scheinbare Verkürzung von der wirklichen unterscheiden zu können, und wenn man eine solche Verschiebung des Beckens vorfinde, lasse sich die Verkürzung leicht durch Frictionen, welche bei fleetierter Lage der Extremität ausgeführt werden, beseitigen.

11. Nach diesen für die Lehre von den Hüftgelenkkrankheiten so wichtigen Erörterungen zeigte Dr. Pauli von Landau die Ruthe eines Stieres,

an welcher eine bedeutende Feigwarze zu sehen war und nach der Aussage des Thierarztes, der dieses Präparat überfendet hatte, wurden alle Rüste, welche dieser Stier besprungen hatte, von einem gonorrhoeischen Ausflusse aus der Scheide befallen.

Ein weiteres pathologisches Product aus einem Abscesse in der Lebergegend wurde von Chelius für ein Convolut von Würmern, von Dr. Hennemann aber für Lympe, welche durch enge Oeffnungen hindurch gepreßt worden zu seyn schien, erklärt; jedenfalls soll die zweifelhafte Natur dieses Productes durch eine Untersuchung Leuckarts möglichst aufgeklärt werden.

12. Den Beschluß der Sitzung gaben Neuigkeiten aus Paris, von Dr. Hennemann mitgetheilt, wie die Methode von Guypot mittelst hoher Temperatur die Vereinigung und Vernarbung der Wunden zu beschleunigen; die Ansicht von Lisfranc über die krebsigen Geschwülste und ihre Behandlung durch die antiphlogistische Methode; eine neue Methode zur Entfernung des Brustkrebses von Blandin nach Mayors Ligature en masse; ferner die Art und Weise, wie Bouvier die Durchschneidung der Achillessehne zu vollführen pflegt und die nur dadurch von anderer Verfahren verschieden ist, daß hier die Section mit einem sehr schmalen Messerchen von Außen nach Innen bewerkstelligt wird; zuletzt zeigte er das Instrument von Hatin zur Unterbindung der Nachenpolypen, ein von Charrière modificirtes Speculum, ein zur Ausrottung der Mandeln bestimmtes Werkzeug und einige andere Gegenstände.

Vierte Sitzung

am 25ten September.

13. Dr. Brunner von Bern sprach über die Krankheiten in den tropischen Gegenden der afrikanischen Küste, von der er so eben zurückgekommen war.

14. Chelius erörterte eine eigenthümliche Art der Bildung der Harnblasensteine: daß nemlich Blutgerinnsel, Eiter und Schleimsecrete den Nucleus der Steine abgeben können,

und daß sogar in den schichtenweisen Ablagerungen eine ähnliche Bildung Statt habe, wie aus zwey Steinen, welche den Anwesenden vorgezeigt wurden, deutlich erhellt; diese Fälle reihen sich an die von Lisfranc und Erueithier mitgetheilten.

15) Er sprach ferner über die Vorzüge der Methode von Dieffenbach zur Bildung künstlicher Augentlieder, über Nervengeschwülste (neuromata) und über die Verrenkung des astragalus nach außen, welche bis jetzt nur von Dupuytren und A. Cooper beschrieben und beobachtet wurde. Die Reduction konnte nicht bewerkstelligt werden; es traten Entzündung und brandige Zerstörung ein und erst nachdem der astragalus enucleirt worden war, hörten alle bedenklichen Zufälle auf und nach erfolgter Heilung war die Function des Fußes nicht besonders beeinträchtigt.

16) Roux theilte nun aus seiner Praxis 4 Fälle dieser Verrenkung mit und unterschied genau die complete Luxation von der incompleten. Bey ersterer weicht der astragalus nicht nur aus der Gelenkverbindung mit dem os scaphoideum, sondern auch aus der mit den untern Gelenken der tibia und fibula; bey der letzteren dagegen nur aus der Verbindung mit dem kahnförmigen Beine. Diese Art beobachtete er 4 mal; zweymal gelang die Einrichtung; in den zwey anderen Fällen wurden die Amputation des Unterschenkels und die Extraction des astragalus nöthig.

17) An Chelius Fall von neuroma reihte Roux eine scirrhöse Geschwulst an, welche bey einem Mädchen von 10 Jahren im Umfange des nervus ischiadicus sich entwickelt hatte und sich von der Kniekehle bis zu dem untern Drittheile des Oberschenkels erstreckte. Nachdem die Haut auf der Geschwulst gespalten war und diese näher untersucht werden konnte, ergab sich, daß der Nerve durch die Geschwulst hindurchgieng. Deshalb wurde letztere gespalten und die beyden Portionen von dem Nerven losgrupirt, so daß alles Entartete entfernt worden war. Der Erfolg war ungünstig, denn es bildeten sich im Umfange der Operationsstelle analoge Geschwülste, die endlich hoch nach aufwärts sich erstreckten und den Tod durch Erschöpfung herbeiführten.

Roux schloß mit der Erzählung eines Falles, wo um ein Finger langes Stück Holz sich ein Stein gebildet hatte, der von ihm durch den Schnitt entfernt wurde und den Tod des Subjectes zur Folge hatte. Dieser Fall ähnelt einem von Chopart mitgetheilten.

18) Schließlich theilte Mayor aus Lausanne seine Methode: den Brustkrebs durch Compression mittelst einer metallischen Platte zu heilen, mit und zeigte den Anwesenden Drahtschienen zur Behandlung der Knochenbrüche und die von ihm erfundenen Katheter von großem Kaliber.

Fünfte Sitzung,

am 22ten September.

19) Werber eröffnete die Sitzung mit einem Vortrage über die Heilquellen des Kniebis und ließ die Anwesenden die

verschiedenen künstlichen und natürlichen Mineralwasser von Rippoldsau, Petersthal, Griesbach usw. kosten.

Ich erlaube mir, die Aufmerksamkeit der hochverehrten Versammlung nur kurze Zeit auf einen vaterländischen Gegenstand, der mir in diesem Kreise der Besprechung werth erscheint, zu lenken: es ist der Kniebis mit seinen Heilquellen und Badeanstalten.

Der Kniebis bildet am untern Schwarzwalde die ausgebehnteste Hochebene, über 3000 Fuß über der Meeresfläche liegend; er scheidet Baden von Württemberg.

Soll ich seine äußere Physiognomie mit wenigen Worten schildern, so ruft mir der Kniebis mit seinen nur mäßig hohen Bergen und ihrem saftigen Wiesengrün, mit seinen vielfältigen schönen Thälern und ihren frischen Quellen und Bächen, mit seinen schweizerischen Häusern und ihren kräftigen, treuherrigen Bewohnern den Canton Appenzell lebhaft in das Gedächtniß zurück! Es ist die Schweiz in ihrer sanften Erhabenheit und mit ihren anmuthigen Reizen.

Werfen wir einen Blick auf die geognostische Beschaffenheit des Kniebis, so finden wir die Oberfläche dieser Hochebene von einer Meer- und Torfschicht bedeckt, unter welcher der bunte Sandstein begraben liegt, der sich über den nördlichen und östlichen Abfall des Kniebis ausdehnt.

Auf den Sandstein folgt der Granit. Er bildet die höheren Lagen und Schichten der Kniebiskette und bricht in einzelnen Gegenden, z. B. auf badischer Seite im Murgthal, auf württembergischer Seite bey Freudenstadt frei zu Tage, im Ganzen beherrscht er die steileren Abhänge und Schluchten der Thäler.

Wie der Granit die höheren Lager des Gebirges einnimmt, so der Gneis die niederen und namentlich die westlich herabsenkenden Thälungen der Berge und verbindet diese durch die angelagerten Flöschichten mit den Sandflächen des Rheinthales.

Der Kniebis enthält reiche Erzlager, daher auch früher auf Erz gegraben wurde.

Wenn der Kniebis durch seine äußere und innere Beschaffenheit dem Mineralogen und Geognosten das größte Interesse abzugewinnen weiß, und er in dieser Hinsicht eine genauere und schärfere Erforschung, als ihm zu Theil wurde, verdient, so bringt er sich noch mächtiger der Aufmerksamkeit des Chemikers und Arztes auf. Ziehen wir seine Heilquellen in Betracht. Sie sind Rippoldsau, Griesbach, Petersthal, Freiernbach, Antogast und Sulzbach.

Werfen wir einen historisch-statistischen Blick auf diese Heilquellen und ihre Anstalten, so führt ihre Bekanntheit und Benutzung in viele Jahrhunderte zurück. Der Brunnen von Antogast scheint schon im 7ten oder 8ten Jahrhundert vom Bischoff Urbogast in Straßburg, der Brunnen von Rippoldsau im 12ten Jahrhundert von Benedictiner-Mönchen von St. Georgen, der Brunnen von Griesbach und Petersthal im 13ten Jahrhundert von Mönchen des Klosters Herrenalb gekannt und benutzt worden zu seyn; die übrigen Quellen sind neuerer Bekanntheit.

Nachrichten von Aerzten haben wir erst im 16ten Jahrhundert erhalten; zwey berühmte Aerzte, Dr. Theodor Tabernämontanus und Dr. Graecius, beyde aus dem Elsaß, geben rühmliche Zeugnisse von diesen Gesundbrunnen. Tabernämontanus nennt sie herrliche und weit berühmte Sauerwässer; Graecius berichtet, diese Brunnen seyen aus Lothringen, Burgund, Paris, aus der Schweiz in so großer Anzahl von Gästen besucht worden, daß der Raum nicht hinreichte, sie zu beherbergen. Aber allmählich sank ihr Ruhm; sie erfreuten sich nicht mehr der Schriften intelligenter und berühmter Aerzte; die Anstalten hoben sich nicht; andere Quellen traten durch Gunst der Zeit, durch den Geist schriftstellersnder Aerzte, durch Herrschaft medicinischer Systeme und andere unberechenbare Ursachen und Zufälligkeiten in Vordergrund.

Das 19te Jahrhundert scheint ihren alten und wohlverdienten Ruhm wieder beleben zu wollen; ihre Wiedergeburt ist vorzugsweise an den Namen Kolreuter als Chemiker, und Rehmann, Vater und Sohn, als Aerzte, geknüpft; namentlich haben diese beiden Aerzte Rippoldsau ins Leben gerufen.

Die aufgeklärte Regierung befördert das Aufblühen der Kniebäder durch Anlegung schöner und bequemer Straßen, durch schnelle Postverbindung mitten im Herzen des Gebirges; die Eigenthümer der Quellen verstehen die Zeit und ihre Forderungen, erweitern und verschönern ihre Badeanstalten und suchen sie zu jenem Grade von Vollkommenheit zu erheben, daß sie mit den schönsten und zweckmäßigsten Curorten Deutschlands wetteifern können. So Rippoldsau, Griesbach und nachzusehend Petersthal.

Die Vortrefflichkeit dieser Curbrunnen zieht seit einem Jahrzehend immer mehr Gäste an, so daß z. B. dieses Jahr Rippoldsau sich allein gegen 1600 Fremde, worunter über 700 Curgäste waren, zu erfreuen hatte, die Gäste mußten gegen 2 Stunden in der Umgegend Wohnungen nehmen. Ebenso mußte Petersthal eine große Anzahl Kurgäste fortweisen.

Werfen wir nun einen Blick auf die Quellen selbst, welche so großes und merkwürdiges Leben in die sonst so stille Abgeschiedenheit und Einsamkeit der Berge und Thäler des Kniebis zaubern, und untersuchen die Ursachen so glänzender Wirkungen, so finden wir sie in dem großen Reichtume und in der Mannigfaltigkeit der heilkräftigsten Mineralquellen.

In einem Umfange von 8 Stunden haben wir über 17 salinische Eisensäuerlinge, einen Schwefeleisensäuerling und eine laue Therme; alle diese Quellen entspringen aus Gneis, nur die Therme entquilt dem Granit. Doch sind die Thäler, worin diese Quellen sich befinden, so reich noch an nicht zu Tage geförderten Quellen, daß man allenthalben ihre zu Tage brechenden Spuren leicht wahrnehmen kann.

Die salinischen Eisensäuerlinge haben eine beständige Temperatur von 8—9 Grad Reaumur, ihr Wasser ist klar und hell und schmeckt mehr oder minder säuerlich, Eisen oder Salzgehalt verrathend.

Sie sind im Allgemeinen ausgezeichnet durch einen großen Reichtum an freier Kohlensäure von 30—40 Cubik-

zoll in 16 Unzen Wasser, so daß sie mit den gasreichsten Quellen Deutschlands wetteifern, ja viele ähnliche übertrreffen; ihr Eisengehalt steigt von $\frac{1}{4}$ Gr. bis $1\frac{1}{2}$ Gran in 16 Unzen Wasser, mithin ein Eisenreichtum, welcher mit den berühmtesten Stahlquellen Deutschlands in Schranken tritt, ja Griesbach wahrscheinlich alle übertrifft.

Ihr Salzgehalt besteht vorherrschend in kohlensaurer Kalkerde von 8—16 Gran und schwefelsaurem Natron von einigen Granen bis zu 15 Gran crystallisirt, ferner geringe Menge schwefelsaure Kalkerde und kohlensaure Magnesia, endlich ganz kleine Mengen von Mangan, Kieselerde, Spuren von andern Salzen; die Quelle von Antogast enthält noch 8 Gran kohlensaures Natron.

Für die Kniebisquellen ist eigenthümlich, daß sie nur Spuren von kohlensaurem Natron und Kochsalz besitzen, welche Salze sonst so reich in manchen andern Quellen, z. B. denen des Taunus, Böhmens (welche nach Bischoff vulcanischem Boden entspringen), enthalten sind; dagegen enthalten sie schwefelsaures Natron und besonders reiche kohlensaure Kalkerde und zwar letzteres in dem Maasse, daß sie wahrscheinlich allen Quellen Deutschlands überlegen sind; sie gestalten sich dadurch zu erdig-salinischen Eisensäuerlingen und bilden in gewisser Beziehung einen Gegensatz zu den natron-salinischen Eisensäuerlingen. Diese wirken im Allgemeinen durch ihren vorherrschenden Natrongehalt auflösender und ausschheidender auf den bildenden Stoff, jene durch ihren vorherrschenden Kalkgehalt tonisirender und zusammenhaltender ein.

Freiersbach besitzt noch einen Schwefelsäuerling, welcher in seiner Art eine merkwürdige und vielseitig wirksame Quelle ist. Die laue Therme von Sulzbach kommt in ihren physisch-chemischen Eigenschaften am nächsten dem berühmten Schlangenbad des Taunus.

Betrachten wir die vital-chemische Beziehung, in welcher die Kniebisquellen zu dem menschlichen Organismus stehen, so findet sich leicht, daß diese Quellen den Organismus in allen Richtungen und Seiten ergreifen können. Die flüchtige Kohlensäure entspricht vorzugsweise dem sensiblen Systeme, das Eisen vorzugsweise dem irritablen, und die Salze entsprechen hauptsächlich dem reproductiven Systeme.

Darum sehen wir, daß die Kohlensäure das Nervenleben und die von demselben unmittelbar abhängigen Functionen erregt, belebt und erhöht, und zwar namentlich das gangliöse Nervenleben; wo dieß lebensarm und überempfindlich oder schwer gedrückt und ängstlich zagt und bangt, wie bey hypochondrischen, melancholischen, hysterischen, erethischen und torpiden Subjecten so schlagende der Fall ist, da steht die Kohlensäure als eine befreiende, belebende und beruhigende Macht zur Seite.

Ich habe stets beobachtet, daß von dem Reichtum an freier Kohlensäure die Aufschließung und Einwirkung der übrigen Bestandtheile der Mineralwässer entschieden abhängt, daher die der Kohlensäure beraubten oder daran armen Wässer in den Verdauungsorganen unthätig liegen bleiben oder verlegend durchschlagen.

Das Eisen entsprechend der Irritabilität erhöht, wie

kein anderes Mittel, die Arterialität und Agilität im Blutsystem; es vermehrt den Faserstoff und Eruorgehalt im Blute, steigert dessen Gerinnungsfähigkeit und anbildendes Vermögen, erhöht die Wärme-Entwicklung, beschleunigt die Gefäßbewegung, kurz die organisierende und restaurierende Lebensrichtung wird in allen Organen und Systemen emporgehoben.

Die Salze, entsprechend der Reproduction, wirken vorherrschend auf das Lymph- und Venensystem, auf die drüsigen und häutigen Organe, und gehören zunächst der niedrigsten Stufe des animalischen Lebens an. Sie befördern durch ihre Aufnahme in die Blut- und Säfte-Masse den Stoffwechsel, sie verflüssigen den Bildungsstoff, steigern die reorganisierende Thätigkeit der lymphatischen und venösen Gefäße und vermehren die Tendenz zu Ausscheidungen.

Die Erfahrung kennt auch die salzigen Mittel als ausgezeichnet wirksam überall da, wo die venöse und lymphatische Thätigkeit absolut oder relativ unzureichend ist, oder wo wahre Störungen, Anschoppungen und Ueberfüllungen gegeben sind, oder wo Erhaltung und Beförderung eines Ausscheidungsprocesses wesentlicher und hauptsächlich Zweck ist. Die Salze sind also große Mittel, die aus der gesteigerten Blutbereitung hervorgegangenen krankhaften Zustände zurückzubilden und auszutilgen.

Der Schwefel nimmt nur die höchste Stufe ein in der Anschließung an die Salze, und hat den allgemeinsten Wirkungskreis in der Alteration und Solution der Säfte, namentlich auch auf das dermatische System.

Uebrigens ist jedes Mineralwasser in seinen einzelnen Bestandtheilen und Mischungsverhältnissen als ein einziges und ganzes Medicament zu betrachten, indem sich die Bestandtheile entweder gegenseitig beschränken oder unterstützen oder durch die Vorherrschaft eines mächtigen Bestandtheiles die übrigen in ihrer Wirkung bestimmt werden; daher wird ein vorherrschend salziges Mineralwasser den Verflüssigungs- und Ausscheidungsproceß, ein vorherrschend eisenhaltiges den Anbildungs- und Ernährungsproceß und endlich ein vorherrschend kohlensäurehaltiges Mineralwasser die Erregung und Belebung begünstigen.

Betrachten wir zum Schlusse die Kniebäder in Vergleichung mit den bekanntesten noch gegenüber den krankhaften Zuständen des menschlichen Körpers; so lehrt ein Blick auf ihre physisch-chemische Constitution und ihre umfassende und tiefgreifende Einwirkung auf den menschlichen Organismus, daß sie einer großen Zahl der jetzt herrschenden chronischen Krankheiten entsprechen.

Die Mehrzahl der chronischen Krankheiten besteht in materieller Ueberfüllung und qualitativer Abweichung der thierischen Stoffe in Verbindung mit einem gewissen Grade von Schwäche oder auch ohne diese, oder sie besteht in materieller Verarmung und wirklicher Schwäche.

Wo das chronische Leiden vorzugsweise in materieller Ueberfüllung in Folge kräftiger Assimilation und verminderter Excretion besteht, wo die Auswurfsorgane, besonders der Darmcanal eines Ausscheidung antreibenden Reizes bedürfen mit gleichzeitiger Herabstimmung des arteriellen Systems,

da haben wir an den glaubers- und bittersalzigen Wässern wie Püllna, Saidschütz, Sedlitz, Steinwasser die ersten Mittel.

Wo aber das chronische Leiden tiefer eingedrungen, das Lymph- und Venensystem, die drüsigen und häutigen Organe mit ihren überfüllten Flüssigkeiten größere Veränderungen erlitten haben, wo die Lebenskraft torpide in ihren Functionen und gefesselt sich offenbart, da bedürfen wir eines tiefeindringenden, umändernden, verflüssigenden und ausscheidenden Mittels; hier leisten Kissingen, Homburg, Eger, Marienbad mit ihrem großen Reichthum an Salzen, Kohlensäure und mäßigem Gehalt an Eisen die vorzüglichsten Dienste; die Therme Carlsbad ist ihr Culminationspunct durch die Wärme.

Wo das chronische Leiden in seiner tiefen Einwurzelung sich offenbart durch Passivität, Atonie und Torpor der Functionen mit gleichzeitiger Veränderung und Anschoppung der bildenden Flüssigkeiten, da findet Rippoldsau, Petersthal und Freiernbach und sich anschließend Antogast ihre Hauptanzeige. Sie sind große auflösende und stärkende Mittel in glücklicher Mischung und Eigenthümlichkeit; Rippoldsau steht an der Spitze.

Wo aber das chronische Leiden auf materieller Verarmung und wirklicher Lebensschwäche beruht, wo die organische Substanz vermehrt und die organische Kraft erhöht werden muß, da steht Griesbach als eine heroische Macht zur Seite und überflügelt Schwalbach, Brückenau, Spaa, und stellt sich mit der weltberühmten Stahlquelle von Pyrmont zuverlässig auf gleiche Stufe.

Sie ist die vorzüglichste Stahlquelle in Süddeutschland.

20) Hierauf folgte Medicinalrath Dr. Trapp mit einem Vortrage über die Homburger Heilquellen.

21) Endlich zeigte Stöß von Straßburg der Versammlung eine eigens construirte Maschine zur Nachbehandlung nach durchschnittener Achillessehne und empfiehlt die Durchschneidung von Innen nach Außen beim Klump- und Pferdefuß, während Heine bey letzteren immer auf rein mechanischem Wege freilich nach viel längerer Zeit die Beseitigung der Difformität erreicht zu haben angibt. Stöß behauptet gegen Bouvier, daß es zweckmäßig ist, den Fuß erst am 4ten oder 5ten Tage nach der Operation in die Extensionsmaschine zu bringen, als sogleich die Geradrichtung zu versuchen.

Sechste Sitzung,

am 22sten September. Abends 5 Uhr.

Der Vorstand eröffnete die Sitzung mit empfehlenden Worten für den von Prof. Dutrepoint aus Würzburg in der allgemeinen Sitzung vom 22sten gemachten Vorschlag, und nach einigen Berathungen wurde der Wunsch ausgesprochen, daß zur Zusammenstellung der jährlichen Leistungen in den verschiedenen Zweigen der Medicin einzelne Vertreter sich namhaft machen möchten. Darauf übernahm Professor Tector aus Würzburg die Arbeit für die chirurgischen

Sächer, D'Outrepont die Geburtshilfe, Dr. Ruete von Göttingen die Ophthalmologie, und in Bezug auf practische Medizin soll an geh. Hefe. Dr. Puchelt in Heidelberg wegen Uebernahme dieser Arbeit geschrieben werden.

22) Dr. Bösch, über die günstige Wirkung des Calomels in großen Dosen bey dem Typhus abdominalis.

Seit die Herren Lesser und Wolf ihre Behandlungsmethoden des Abdominaltyphus bekannt gemacht haben, hat dieser Gegenstand die Aufmerksamkeit der Aerzte in höherm Grade in Anspruch genommen.

Zu Gunsten der reizenden, sogenannten excitirenden Behandlung dieser Krankheit werden immer weniger Namen vernommen. Vielmehr sprechen sich die meisten der Aerzte, welche in der neuesten Zeit über den Typhus abdominalis geschrieben haben, für eine gelind antiphlogistische, wenig eingreifende Behandlungsweise aus. Einige verordnen nichts anderes als Emulsionen, um nur auch etwas gegen das bedeutendste Symptom in dieser Krankheit, die Diarrhoe, zu thun. Andere treiben das Expectiren so weit, daß sie gar nichts verordnen und eben gehen lassen, wie's Gott gefällt. Das größte Aufsehen machten die von den genannten Aerzten für das erste Stadium der Krankheit und selbst noch für die Zeit des Ueberganges desselben in das zweite, eigentlich typhöse, empfohlenen, in Deutschland wenigstens unerhörten Dosen von Calomel zu 10, 20, 30 Gran, einzeln selbst zweymal täglich gereicht. Wie sich erwarten ließ, wurden diese Gaben von den meisten Aerzten perhorrescirt und selbst ohne eigene Prüfung aus theoretischen Gründen mit dem Anathema belegt. Mehrere dagegen verschmähten es nicht, die neue Methode im Vertrauen auf die Beobachtungen der Herren Lesser und Wolf am Krankenbette zu prüfen, und die Resultate, soweit sie bekannt geworden, fielen zu Gunsten derselben aus. Kein Arzt hat, so viel ich weiß, ausgedehntere Heilversuche mit der Anwendung großer Gaben von Calomel gleich im Beginn der Krankheit angestellt, als Herr Dr. Sicherer in Heilbronn. Sehr häufig reichten zwey Scrupelgaben an zwey Vormittagen nach einander und in der ersten Zeit der Krankheit gereicht, hin, dieselbe abzukürzen, wenigstens abzukürzen und ihren Verlauf milder zu machen. Höchst selten gab Sicherer 5 und 6 Dosen. Er versichert in seinem Bericht über das Pauslinenhospital zu Heilbronn, dessen Vorstand er ist, in dem Etatsjahr 1833, in den letzten drei Jahren im Hospital und in der Privatpraxis zusammengekommen 800—1000 Scrupeldosen Calomel verordnet zu haben, und führt dieß an, um sich wenigstens vor dem Vorwurfe zu schützen, mit Anpreisung des Mittels zu voreilig gewesen zu seyn. Ich erlaube mir nun, den Beobachtungen Sicherers meine eigenen anzureihen. — Bis zu Anfange dieses Sommers hatte ich etwa 20 am entschiedensten Abdominaltyphus-Kranke mit großen Gaben Calomel behandelt. Diefers wurde diese Krankheit durch eine, zwey, drey Gaben von je ʒj, ʒ3, in einem Falle von 5 Gran, in ihrer weitem Entwicklung aufgehalten, sonst wenigstens abgekürzt; hingegen erfolgten auch zwey Todesfälle, einer jedoch erst in der Reconvalescenz, wahrscheinlich durch Erklärung. Diese Kranken befanden sich nicht in meinem Wohnorte, ich konnte sie nicht täglich besuchen und genauer beauf-

sichtigen. Ich hatte beyden noch einige Dosen im zweyten Stadium gegeben, was ich sonst nie gethan habe, und nie mehr thun werde. Die sehr abwechselnde heiße und kalte, trockene und nasse Witterung dieses Sommers hat in meinem Wohnort, Schweningen, adynamisches Fieber hervorgerufen, welches noch jetzt daselbst herrscht, und dem zunächst einfache rheumatisch-gastrische Fieber vorangegangen waren. Immer klagten die Kranken von Anfang an über bitteren Geschmack, wobei übrigens die Zunge nicht oder sehr unbedeutend belegt war. Ich verordnete in den ersten Fällen, die mir vorkamen, zuerst ein Emeticum, dem ich ein paar-mal ein Abführmittel (Tart. tart. mit Tamarinden und Manna) und dann gelinde excitirende Mittel (Valeriana mit Spirit. Mindereri) folgen ließ. Die Kranken brachen nur wenig wässrige Flüssigkeit, bekamen dagegen viele ebenfalls wässrige Ausleerungen nach unten; der Durchfall hielt an; die Kranken versielen immer mehr, der Status nervosus trat immer deutlicher hervor, die Krankheit machte ihren langsamen, schweren Gang fort, ohne sich um die gereichte Valeriana usw. etwas zu bekümmern. Die Kranken erholten sich sehr lange nicht, magerten furchtbar ab und glengen, wenn sie genesen waren, noch viele Wochen wie Schatten unter den Lebendigen herum. Ganz ähnlich verhielt es sich bey einigen Andern, welche die Krankheit der Natur und unserm Herrgott überließen. Später verordnete ich das Calomel, je nach der Constitution, dem Alter, der Heftigkeit der Symptome usw. zu 19—20 Gran, in zwey Dosen getheilt, Vormittags zu nehmen, und zwar die zweyte Hälfte eine Stunde nachdem die erste genommen ist, am folgenden Vormittag wieder so; nur in einem Fall fand ich für nöthig, am dritten Tage das Calomel noch einmal zu verordnen. Außer dem Calomel und nach dessen Gebrauch erhielten die Kranken nichts von Arzneey oder ganz einfache Emulsion. Es sind gegen 20 Kranke, die ich bis jetzt auf diese Weise behandelte. Bey mehreren wurde die Krankheit schon durch die ersten zwey Gaben an einem Vormittage abgeschnitten, bey allen abgekürzt, so daß ein status nervosus theils gar nicht, theils doch nicht in dem hohen Grade, wie er sonst so häufig, sich entwickelte. Ein Todesfall ist nicht vorgekommen. Die ersten zwey Dosen wirkten gewöhnlich mehrmaliges Erbrechen, hernach 3 bis 6 und noch mehr Stühle; die Ausleerungen nach oben und unten sind durchaus gallig, und der Kranke findet sich sogleich nach denselben erleichtert; die bedeutendsten Symptome, wie der Druck im Epigastrium, das ziehende, seufzende Athmen, die Benommenheit des Kopfes, lassen nach, es stellt sich selbst in der folgenden Nacht etwas Schlaf und eine Spur von Appetit ein. Mit der zweyten Gabe, welche selten Erbrechen, dagegen einige mehr breiige als wässrige, dunkle, sehr stinkende Stühle hervorbringt, ist gewöhnlich nicht allein die Besserung, sondern die Reconvalescenz entschieden. Die durch das Calomel hervorgerufenen galligen Entleerungen nach unten dauern nicht an, sie verringern sich mit den spätern Gaben und ein bis zweymal 24 Stunden nach der letzten folgt ein natürlicher, copioser, consistenter Stuhlgang. Eine leichte Mundaffection und Mercurialgeruch stellt sich gewöhnlich und nicht schon nach den ersten Gaben ein, eine eigentliche Salivation selten; und ist letztere eher ein günstiges, als ungünstiges Zeichen, denn sie tritt erst ein, wenn die Vollwirkung auf die Absonderung der Galle bereits gesche-

hen und durch sie die Hauptentscheidung der Krankheit erfolgt ist.

Die durch das Calomel hervorgerufene copiose Secretion der Galle und Excretion derselben nach oben und unten ist die Crisis für den Abdominaltyphus, und dieser selbst ist nach meiner Ansicht, die ich hier nicht näher begründen kann, nichts anderes als ein adynamisches Fieber, hervorgerufen durch eine besondere Art der erhöhten Venosität, mit Zurückhaltung der Elemente — der Galle und des Schleims im Blute. Die Diarrhoe, welche die Krankheit fast immer begleitet, zeigt die Tendenz des Krankheits-Processes zum Darmcanal an; der Darmcanal ist der Weg, auf dem das Blut gereinigt und restituirt wird, freylich aber nicht durch die wässerige seröse Secretion, welche nur ein Symptom der Irritation der Schleimhaut, auf welche der Krankheitsprocess sich zum Theil reflectirt, sondern, wie gesagt, durch Gallenerguß in denselben. Daher verläuft die Krankheit auch immer um so leichter, je mehr sie mit Gastricismus complicirt, je mehr Turgescenz der Galle nach oben und unten vorhanden ist. Bey solcher Turgescenz reichen gewöhnliche Brech- und folgende Abführmittel zur Heilung aus, indem sie die Ausleerung der turgescierenden Galle bewirken. Je mehr aber die Turgescenz fehlt, je weniger Tendenz zur Secretion und Excretion der Galle vorhanden, je heftiger die wässerige Diarrhoe, je größer, wie Sicherer ganz richtig bemerkt, die Abgeschlagenheit ist, welche die Kranken Schwäche nennen, kurz je mehr der Abdominaltyphus sich bilden will, desto nöthiger ist es, den so häufigen vergeblichen Versuch der Natur, durch Secretion und Excretion von Galle das Blut und eben damit auch das Nervensystem zu restituiren, recht kräftig zu unterstützen. Dieß geschieht durch die seltenen großen Gaben von Calomel, dem in dieser Beziehung kein anderes Mittel an die Seite gesetzt werden kann. Wem auch die von mir gegebene, übrigens wie mir scheint, ganz natürliche Erklärung nicht zusagen sollte, für den bleiben doch die Thatfachen, die so sprechend sind, daß sie nicht mehr ignoriert werden können. Ich halte die Anwendung großer Gaben Calomel gegen den Abdominaltyphus für eine höchst wichtige Entdeckung. Es ist keine Frage, daß mit dieser allerdings sehr eingreifenden Curart der schädlichste Mißbrauch getrieben werden kann, allein mit welcher Methode wäre dieß nicht der Fall. Zuerst muß freylich die Diagnose feststehen. Bey dem einfachen gastrischen Fieber sind die großen Gaben von Calomel unnöthig, die Natur braucht diese kräftige Unterstützung zur baldigen glücklichen Entscheidung der Krankheit nicht. Ferner je mehr der Typhus bereits vorgeschritten ist, desto weniger entscheidend wirkt dann das Calomel, es bewirkt keine bedeutende Gallenergießung mehr, greift die Mischung der Blutmasse an und reizt die Verdauungsorgane, ohne die geeignete Secretion durch den Darmcanal zu bewirken. Die Anwendung des Calomels in großen Gaben im zweyten Stadium der Krankheit schadet auf diese Weise immer. Eben so, wenn bey zeitiger Anwendung des Mittels die erste bis vierte Gabe keine wesentliche Hilfe gebracht und namentlich die heftige Diarrhoe nicht bezwungen hat, so helfen auch weitere Gaben nichts, vielmehr dissolviren sie nur die Blutmasse und schwächen deren Vitalität so, daß die Heilung auch auf dem langsameren Wege, den die durch die Kunst nicht unterstützte Natur ein-

zuschlagen pflegt, nicht mehr Statt finden kann. Ich warne daher, daß man sich von dem Eifer für das Mittel, das nur im Beginne der Krankheit so vortrefflich wirkt, nicht fortreißen lasse, es zum unwiederbringlichen Schaden der Kranken länger als nöthig ist, und auch in den späteren Perioden einer Krankheit anzuwenden, die ohnehin so gerne mit tödtlicher Dissolution der Säftemasse endigt. Die Genesung eines Kranken, bey dem der Typhus bereits vollendet dasiehet, läßt sich nicht im Sturm erringen, eben so wenig durch das Calomel, als durch irgend ein anderes Mittel. Gleichwohl kann man Veranlassung finden, das Quecksilber auch im zweyten Stadium in anderer Weise und zu anderem Zwecke anzuwenden, nemlich zur Beschränkung der Gefahr drohenden örtlichen Concentrationen des Krankheitsprocesses, namentlich auf den Darmcanal der wuchernden Entzündung der Schleimhaut des Ileum und Coecum. Zu diesem Zweck ist das Calomel in kleinen Dosen zu 2 Gran bis $\frac{1}{2}$ Gran alle zwey Stunden empfohlen worden. Ich würde hier, um jede Reizung des Darmcanals zu vermeiden, in der Regel die Salbe vorziehen, deren ich mich auch, ehe ich die Wirksamkeit der großen Gaben von Calomel im Beginne der Krankheit kennen gelernt, zu dem genannten Zwecke neben örtlichen Blutentleerungen häufig mit Vortheil bedient habe. Was die allgemeinen Blutentziehungen betrifft, welche die Herren Lesfer und Wolf zugleich mit den großen Gaben Calomel gebrauchten und selten entbehren zu können meinten; so kann ich aus meiner Erfahrung darüber sagen, daß sie nur in einigen Fällen bey robusten jungen Menschen im ersten Stadium nöthig schienen: sie erleichterten jedoch immer nur vorübergehend und hatten keinen entscheidenden Einfluß auf den Verlauf der Krankheit. Sie können in weit meisten Fällen entbehrt werden. Beyläufig erlaube ich mir noch, der von mehreren Seiten so sehr gerühmten Anwendung des Chlorkalks kurz zu gedenken. Ich gebrauchte dieses Mittel in einigen Fällen in den empfohlenen größeren Dosen anhaltend fort. Allein es leistete mir schlechte Dienste, indem es das Blutsystem über die Gebühr aufregte und die örtlichen Congestionen und entzündlichen Concentrationen steigerte, so daß ich zu Blutegeln und Quecksilbersalbe meine Zuflucht nehmen mußte, womit dann die Besserung der Kranken eingeleitet wurde. Wird im Verlaufe der Krankheit die Brust Ort der Concentration des typhösen Processes, bildet sich jene gefährliche Bronchitis aus, welche sich durch Athemnoth der Kranken, Bronchialrasseln und Pfeifen und einen mit braunrothem oder auch weißem serösem Auswurfe verbundenen kurzen Husten zu erkennen gibt und am meisten vorkommt, wenn das erste Stadium nicht oder ungewöhnlich behandelt worden ist; so sind, wo die Symptome der örtlichen übermäßigen Reaction bedeutender hervortreten, örtliche Blutentziehungen nebst Calomel in kleinen, oft wiederholten Dosen oder Einreiben der Salbe angezeigt: dann aber nur, wo die Symptome der Entzündung der feinern und feinsten Bronchialzweige von denen der drohenden Lähmung, der passiven Congestion und Anhäufung krankhafter Secrete in denselben überwiegen werden; da leistet die Senega ungemein viel, und durch kein Mittel kann sie ersetzt werden. Ihre Wirkung wird unterstützt durch ein auf die Brust gelegtes Vesicator usw. Trotz dem wird unter diesen Umständen, wie Ihnen allen bekannt, mancher Kranke das Opfer.

Das Gesprochene rief eine lebhafteste Discussion hervor, an welcher besonders Sicherer, Bodenmüller, Stöb und Herfeld der Theil nahmen. Dr. Sicherer von Heilbronn fand bei der Section von Individuen, welche dem beginnenden Typhus abdominalis unterlegen waren, daß die Pannnerschen und Paverschen Drüsen immer sehr geröthet, angeschwollen und vergrößert waren und daß bei allen, welche das Calomel in großen Dosen gebraucht hatten, niemals oder doch höchst selten eine solche Volumenzunahme oder Darmgeschwüre bemerkt wurden. Dadurch wurde er zur Anwendung des Calomels in großen Dosen bewegt und seine zahlreichen Erfahrungen bestätigen in hohem Grade die Wirksamkeit des genannten Mittels in der sonst so mörderischen Krankheit. Von 94 Typhuskranken, welche kein Calomel bekommen hatten, starben 8, von 106, welchen dasselbe in kleinen Gaben gereicht worden war, unterlagen 8, während von 100 mit dem Calomel in starken Dosen Behandelten nur einer verloren wurde. Es stimmen daher die Erfahrungen von Sicherer mit denen Kösch's überein.

Auch Bodenmüller erlangte ähnliche günstige Resultate, nur konnten allgemeine und örtliche Blutentziehungen nicht entbehrt werden, weil die Krankheit gewöhnlich bei jungen, kräftigen Subjecten von 16—24 Jahren vorkam und durch entzündliche Erscheinungen sich auszeichnete. Die großen Dosen aber glaubte er nicht empfehlen zu können, da der erste Kranke, bei welchem das Calomel so gereicht wurde, sein Leben in kurzer Zeit endete; er gibt den etwas kleineren Gaben den Vorzug. Dasselbe fand auch Stöb, welcher das Mittel zu 2—3 Gran alle 3—4 Stunden mit Nuxen verabreicht hat, während Herfeld der nicht nur im Typhus, sondern auch in der Dysenteria die 3 Dosen sehr wirksam beobachtet hat.

23) Hofrath Lector, über die Febris intermittens perniciosa, welche Verletzungen zu compliciren pflegt und fast immer oft schon den 3ten oder 5ten, oft erst am 21sten Tage den tödtlichen Ausgang herbeiführt. Die Anfälle sind in der Regel sehr heftig, die Kranken werden muthlos, blaß, entstellt, und die folgenden Paroxysmen treten nicht nach einem bestimmten Typus ein. Er hat diese Krankheit in den letzten 8 Jahren weit häufiger beobachtet als früher, dagegen seltener den Tetanus und vielleicht möchte es nicht unwahrscheinlich sein, daß ein miasma oder contagium sui generis den nächsten Grund dieses häufigeren Auftretens abgibt. Jede Behandlungsweise, die tenisirende, die antiphlogistische, die reizende und die ausleerende, blieb erfolglos und nur ein Individuum wurde gerettet, während 11 unterlagen. Bei der Section fand man constant die Venen entzündet, mit Eiter oder zerfetztem Blute angefüllt, ähnliche Ablagerungen waren in den Lungen, der Leber und den Gelenken bemerkbar. Diese Eiterung fand sich sehr oft an Stellen, welche gar nicht in der Nähe des verwundeten Theiles gelegen waren und während des Lebens konnten diese Eiteransammlungen besonders in den Gelenken nicht einmal, selbst bei den sorgfältigsten Untersuchungen, constatirt werden. Er richtet an alle Anwesenden die Bitte um Aufschluß über die Ursachen dieser so gefährlichen Krankheit und über die Mittel, welche dieselbe abzuhalten vermögen, und fordert Jeden auf, ihm die zweckmäßigste Behandlung dieser so mörderischen

Complication mitzutheilen. Mehrere der Anwesenden bestätigten die Richtigkeit der von Lector angeführten Beobachtungen, aber Niemand weiß das Wesen der Krankheit und eine günstige Cur derselben anzugeben.

24) Dr. Ruete von Göttingen, über ein modificirtes Verfahren bei der Scleroticonyxis.

Einige Bemerkungen über gewisse Staaroperationen.

Wenn ich es wage vor der Versammlung so vieler ausgezeichneten und berühmter Männer aufzutreten, so geschieht dieß nur in der Hoffnung, über die Punkte, die ich der Versammlung vortragen werde, Belehrung und Aufklärung zu erhalten.

Es scheint mir, daß bei mit der Nadel zu verrichtenden Staaroperationen einige wichtige Punkte noch nicht genug berücksichtigt sind, deren Nichtbeachtung gewiß häufig der Grund des Mißlingens dieser sonst so erfolgreichen Operationsmethoden ist. Eine durch vielfältige Untersuchungen des menschlichen sowohl, als des thierischen Auges angeregte Reflexion, und eine reichhaltige Erfahrung im Felde der Augenheilkunde bestärkten mich in meiner Meinung. Alle Schriftsteller über diesen Gegenstand empfehlen nemlich, nachdem der Einstich der Nadel 1½ Linie vom Rande der Hornhaut etwas über, oder unter dem Querdurchmesser des Auges gemacht und die Nadel etwa 4 Linien tief eingebracht ist, dieselbe mit nach hinten gerichteter Spitze in die hintere Augenkammer, zwischen der Iris und der Linsenkapsel, durch gewisse wohlbekannte Bewegungen gleiten zu lassen. Dieses letztere ist aber theils nicht wohl thunlich, theils auch nachtheilig. Steicht man nemlich etwas weiter als eine Linie vom Rande der Hornhaut die Nadel ein, so ist es wegen der anatomischen Construction des Auges nicht wohl möglich, mit der Nadel in die hintere Augenkammer zu gelangen, ohne die Zonula, den seitlichen Theil der Linsenkapsel, und, was das Schlimmste ist, die so nerven- und gefäßreichen Ciliarfortsätze zu verletzen; denn die Zonula heftet sich nach vorn an den größten Umfang der Linsenkapsel an und setzt sich dann über die vordere Fläche derselben fort; die Ciliarfortsätze greifen, wie bekannt, in die Vertiefungen des Strahlenblättchens ein, sind innig mit diesem verbunden und dadurch im Zusammenhange mit der Linsenkapsel. Ich bin nun überzeugt, daß dadurch die bedeutenden Verletzungen, welche beim Einführen der Nadel in die hintere Augenkammer durch Zerreißungen Statt finden, gegen die besagte Methode großes Mißtrauen erregen müssen: denn da der Organismus gegen alle gerissenen Wunden starrer und auf eine nachtheilige Weise reagirt, als gegen Schnittwunden; so scheint in jenen der Grund gelegen zu seyn, warum nicht selten acute und chronische, den Verlust des Sehvermögens auf mannigfache Weise bedingende Entzündungen nach solchen Operationen entstehen. Diese Entzündungen sind oft, besonders bei heftigen Subjecten von so hartnäckiger Natur, daß sie auch selbst durch die kräftigste ableitende und antiphlogistische Behandlung nicht schnell und gründlich genug entfernt werden können, und gelingt auch ihre Entfernung, so wird die Gesundheit des Operirten durch eine solche Be-

handlung oft sehr geschwächt, da die mit Staar behafteten Individuen sehr häufig an Arthritis und anderen, keine große Schwächungen vertragenden Cachexien leiden. Hierzu kommt noch, daß man, besonders bey weichen Staaren, wo der Zwischenraum zwischen der Linsenkapsel und der Uvea außerordentlich klein, oder selbst ganz verschwunden ist, auch bey der größten Geschicklichkeit mit der Nadel nicht zwischen diese beyden Theile bringen kann, ohne letztere zu verletzen, was gleichfalls sehr unangenehme Folgen nach sich ziehen kann; denn einestheils gibt es Veranlassung zu einer Iritis mit leicht darauf folgender Schließung der Pupille, anderntheils passiert es häufig, daß durch das gewöhnlich gebräuchliche Manövre die Kapsel nicht gehörig zerstückelt wird und nun durch eine erfolgende Entzündung der Kapsel ein Nachstaar entsteht.

Ich habe, um solche nachtheilige Verletzungen zu vermeiden, einige Modificationen der bey der Scleroticonyxis üblichen Manövrer ausgebildet, die ich, da ich bereits 28 Individuen nach dieser Methode mit Glück operiert habe, empfehlen zu dürfen glaube, und die ich nun kurz zu beschreiben die Ehre haben werde.

Den ersten Act der Scleroticonyxis berichtet ich ganz so, wie er von den besten Augenärzten angegeben ist. Beym zweyten Acte der Operation suche ich aber nicht, wie man es sonst zu thun pflegt, mit der Nadel in die hintere Augenkammer zwischen Iris und Linsenkapsel zu bringen, weil dieß theils schädlich, theils, wie schon gesagt, nicht wohl thunlich ist, sondern ich halte mich mit der Nadel, deren Convexität nach vorwärts, deren Concavität nach rückwärts und deren Schneiden nach oben und unten gerichtet seyn müssen, etwa eine halbe Linie von der Uvea entfernt, mache darauf, nachdem die Nadel $1\frac{1}{2}$ bis 2 Linien tief in das Auge eingedrungen ist, mit der Schneide derselben einen perpendicularen Schnitt durch die Kapsel, und bringe nun zwischen Kapsel und Linse so weit vorwärts, bis die Spitze der Nadel vor der Mitte der Pupille erscheint. Jetzt drehe ich die Spitze der Nadel nach vorwärts, steche sie durch die vordere Kapselwand und durchschneide diese von oben nach unten und von innen nach außen.

Der dritte und vierte Act wird auf die bekannte Weise, je nachdem die Depression, oder Reclination, oder die Dissection gemacht werden soll, verrichtet.

Diese von mir angegebenen, bey allen Staaroperationen mittelst der Scleroticonyxis anzuwendenden Modificationen des zweyten Actes scheinen mir vor dem sonst üblichen Verfahren folgende Vortheile zu besitzen.

1) Der Schnitt, der den seitlichen Theil der Kapsel und des Strahlenblättchens trifft, verhindert die Zerreißen und Zerrungen dieser Theile, die bey einem anderen Verfahren im Verlaufe der Operation mit dem stumpfen Theile der Nadel leicht erfolgen; auch schlüpft die Linse bey der Depression und Reclination leicht durch diese Oeffnung und bleibt, was sehr wichtig ist, in der Regel sogleich im Corpus vitreum liegen.

2) Wenn man sich mit der Nadel zwischen Linsenkapsel und Linse hält, so läuft man niemals Gefahr, die Ciliarfortsätze und die Iris zu verletzen.

Stis 1839. Heft 11.

3) Man wird auf die angegebene Weise stets leicht die vordere Kapselwand zerschneiden können; dieß hat den doppelten Vortheil, daß sowohl kein Nachstaar durch Verdunklung der vorderen Kapsel entstehen kann, weil die vier, durch die Zerschneidung gebildeten Lappen derselben zusammenschrumpfen, sich um den Ciliarkörper lagern und daselbst einen weißgrauen Kranz bilden, den man später bey starker Erweiterung der Pupille durch Belladonna sehen kann, als auch daß der Humor aqueus im Anfange jetzt stets mit der herabgedrückten Linse in Berührung kommt, und diese, auch selbst oft bey sehr bejahrten Leuten, theilweise oder ganz auflöst.

4) Da hier alle Verletzungen durch Zerschneidung geschehen, so entsteht nach der Operation höchst selten eine entzündliche Reaction.

Am Schlusse der Sitzung wurde der vom Professor Neeff von Frankfurt gefertigte, kräftig wirkende Magnet-Electro-Motor vorgezeigt.

Siebente Sitzung,

am 23ten September.

25) Geh. Hofr. Dr. Koelreuter läßt durch Prof. Werber eine Abhandlung vorlesen über die gleichzeitige Anwendung und Wirkung durch Erfahrungen erprobter Arzneimitteln, besonders des Antimons und des Quecksilbers, bezüglich des Vorschlages und der Empfehlung zweyer neu erforschter Chlor-Antimon-Verbindungen mit Chlorquecksilber, als nach der Gegenwart wissenschaftlich gerechtfertigter und practisch begründeter sehr wirksamer Arzneimitteln. Die Abhandlung eignet sich nicht zu einem Auszuge.

26) Medicinalrath Dr. Heyfelder sprach über Lebercirrhosis und Eiterbrust.

1. Ueber Lebercirrhosis.

Nicht über die Symptomengruppe, nicht über die ätiologischen Momente dieser Krankheit, über welche ich in meinen Studien im Gebiete der Heilwissenschaft gehandelt habe, will ich hier reden, sondern allein über einige Erscheinungen an der Leiche.

Bekanntlich haben einige Anatomen von großer Auctorität (Meckel, Lobstein, Scarpa) die Meynung aufgestellt, daß wahre Cirrhosen in der Leber nicht vorkommen, und daß die davon angeführten Fälle allein in die Kategorie des Markschwamms gehören. Schon in meiner oben erwähnten Schrift habe ich obige Ansicht zu widerlegen und durch Beobachtungen darzuthun gesucht, daß sowohl Cirrhosis als Markschwamm in der Leber wahrgenommen und sogar neben einander in einem Individuum angetroffen werden.

Erst vor wenigen Tagen hatte ich hier durch die Güte des Herrn Hofraths von Wänker Gelegenheit, bey einer Section mich zu überzeugen, daß einzelne Partien des rechten Leberlappens vollkommen cirrhös entartet, und namentlich ein Theil des vordern scharfen Randes und der ganze Lobulus spigelii in eine gleichmäßige, speckige, veste, unter den Messerschneitten selbst knarrende Masse verwandelt waren, indeß in den übrigen Par-

rien des Leberparenchyms sich viele Markschwammgeschwülste von verschiedenem Umfange vorfanden.

Diese Section bestätigte überdieß eine andere von mir schon gemachte Beobachtung, die nemlich, daß sowohl die Blut- als auch die Galle führenden Gefäße bis an, aber nicht bis in die Geschwülste gingen, so daß ich zu glauben geneigt bin, daß diejenigen, welche das Gegentheil wahrgenommen haben, darin sich geirrt haben.

2. Ueber Empyem.

Vor nicht gar langer Zeit wurde in der Pariser medicinischen Academie durch den gegenwärtigen unter uns weilenden Professor Roux eine Discussion über die Zulässigkeit und Nichtzulässigkeit der Paracentesis Thoracis bey Empyem erhoben und durch mehrere Sitzungen durchgeführt, ohne daß die Academie zu einem bestimmten Resultate gelangen konnte. Unter diesen Umständen scheint es mir nicht unangemessen, die Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand noch einmal zu führen, wozu ich mich um so mehr berufen fühle, als mir mehrere eigene Beobachtungen zu Gebote stehen, die ich in meinen Studien im Gebiete der Heilwissenschaft mitgetheilt habe, auf die ich hier verweise.

Meine Ansicht ist, daß sowohl die Kenntniß, welche wir durch die pathologische Anatomie über die Pleuritis chronica gewonnen haben, als auch die Erfahrung, die Paracentese der Brust als nothwendig und unerläßlich bey Ergießungen in der Brusthöhle stempelt.

Die pathologische Anatomie hat nachgewiesen, daß aus der ergossenen Flüssigkeit sich Pseudomembranen ablagern, welche den Lungenflügel so comprimieren, daß er zum Athmen unfähig wird. Hierin liegt ein hinreichender Grund, daß wir auf Entfernung der Flüssigkeit bedacht seyn müssen, sobald wir von ihrer Anwesenheit uns überzeugt haben, zu welcher Ueberzeugung wir mit Hilfe der acustischen Explorationsmethode und der Auscultation mit Sicherheit gelangen.

Steht die Diagnose fest, so ist die Paracentese eben so angezeigt, wie die Operationen bey dem incarcerierten Bruche.

Als den geeignetsten Ort zur Paracentese sehe ich den Zwischenraum zwischen der 6ten und 7ten Rippe in gleicher Entfernung vom Brustbein und der Wirbelsäule an. Dieser, als hier, laufen wir besonders auf der rechten Seite Gefahr, das Zwerchfell zu verletzen.

Um die Wunde offen zu erhalten und die Verklebung der Wundränder sicherer zu verhüten, verdient die Einföhrung eines an den Seiten ausgefaserten Leinwandstückes vor dem Bourdonnet den Vorzug, welches leicht durch die weiter ausfließende Flüssigkeit aus der Wunde getrieben wird.

Gegen seine Behauptung, daß man in allen Fällen, wo der Erguß blagnostet ist, die Paracentese vollführen müsse, machte Hofs. Baumgarten die Einwendung, daß nach seinen Erfahrungen diese Operation nur für das chronische, nicht aber für das acute Empyem passe. Man müsse das pleuritische Extravasat und die chronische Eiterbrust von einander unterscheiden; bey ersterem sey die Eröffnung der

Brusthöhle nicht nur oft überflüssig, sondern auch sehr gefährlich. Denn

1) gerade die zwischen den Lungen und der inneren Thoraxfläche befindliche Flüssigkeit verhindere die Verwachsung der genannten Theile, weil nach entfernter Flüssigkeit die schon vorhandenen Pseudomembranen viel leichter mit einander in Berührung kommen und eine Adhäsion eingehen könne.

2) wenn das seröse Extravasat entleert wird, bildet sich kurze Zeit darauf eine profuse Eiterung, welche den Tod durch Erschöpfung herbeiführt; und

3) sehr große Extravasate in der Brusthöhle werden erfahrungsmäßig durch Resorption entfernt.

Er hält die Eröffnung der Brusthöhle somit nur bey dem chronischen Empyem für gerechtfertigt, also besonders dann, wann der entzündliche Prozeß schon verschwunden ist und nur das Product desselben entfernt werden soll. Diese Annahme wurde von der Mehrzahl der Anwesenden als die rationellste proclamirt.

27) Dr. Becourt zeigt einen Gypsabdruck von einem sehr großen Osteosarcoma des ersten Gliedes des Ringfingers und seines Mittelhandknochens, welches mit glücklichem Erfolg und mit Erhaltung der Hand durch Resection operirt wurde. Das Uebel begann mit dem 9ten Monat und wurde erst im 24sten Jahre operirt. Die Operation geschah im Knochen selbst, an der Stelle, wo die Erweichung zu endigen schien. Die Wunde wurde wie eine Eiterwunde verbunden, und die Vernarbung war nach 7 Wochen vollständig. Nach dieser Zeit, im December 1831., widmete sich der Kranke dem Spinnen; die Bewegung der drey Finger machte sich allmählich ganz vollkommen und es zeigte sich keine schmerzhaftes Anschwellung.

28) Prof. Schwö rer erzählt einen Fall von partieller Desarticulation des Unterkiefers wegen Osteosarcoma. Ohne vorherige Unterbindung der carotis gelang die Entfernung des Entarteten und die Blutung war während der Operation eine ganz unbedeutende zu nennen; er gebrauchte die Vorsicht, jedes Gefäß vor dem Durchschneiden zu umstechen und zu unterbinden. Leider entwickelte sich $\frac{1}{2}$ Jahr nachher das Leiden wieder und der Kranke starb suffocatorisch. — Er zeigte ferner durch eine Abbildung eine von ihm vollführte und gelungene künstliche Bildung des oberen Kiefergliedes.

29) Dr. Metzger von Lahr theilt seine Erfahrungen mit über die Wirksamkeit des Amygdalins und dessen Vorzug vor dem Kirschloberer-Wasser und der Blausäure.

Achte Sitzung,

am 24ten September.

30) Prof. Schönlein von Zürich übersandte der Versammlung Proben des Wildberger Mineralwassers, welches sich durch einen bedeutenden Jodgehalt auszeichnet und

ein mächtiges Heilmittel bey der Scrophelkrankheit und analogen Zuständen seyn dürfte.

31) Hofr. Dr. Baumgärtner macht auf den noch nicht gehörig bekannten Rachencroup aufmerksam.

Diese Krankheit beginnt mit den Erscheinungen einer gelinden angina, so daß ihre Erkenntniß mit großen Schwierigkeiten verknüpft ist; erst allmählich entwickeln sich charakteristische Pseudomembranen und zwar meistens auf der obersten Spitze der Mandeln; von da breiten sie sich nach auf- und abwärts aus, und sobald dieselben schon die Luftwege, besonders den Kehlkopf, befallen haben, werden die Subjecte heiser, die Respiration ist sehr erschwert und gewöhnlich erfolgt der tödtliche Ausgang. Man soll daher in allen Fällen, wo Kinder über Halsweh klagen, auf die mögliche Entwicklung dieser Krankheit seine Aufmerksamkeit richten. Sobald diese Pseudomembranen wahrgenommen werden, müssen sie nachdrücklich und mehrere Tage mit lapis infernalis cauterisirt werden; der Höllenstein soll nach Baumgärtner's Erfahrungen mehr leisten, als die von anderen empfohlenen Mittel, wie das Einblasen von Calomel; der Alaun, der Borax mit Rosenhonig und innere Mittel, wie Brech- und Abführungsmittel, Salmiak mit tart. emeticus sollen nichts leisten. Blutegel und Ableitungen können nur als Unterstützungsmittel der Kur angesehen werden, für sich allein angewendet bleibt der Erfolg höchst zweifelhaft.

32) Zuletzt macht Medicinrath Dr. Sander von Raftatt auf ein merkwürdiges Phänomen, nemlich die Anwesenheit von Luftblasen zwischen dura und pia mater, aufmerksam, welche er bey der Section einer Enthaupteten zu beobachten Gelegenheit hatte.

8. Abtheilung. Landwirthschaft.

Erste Sitzung,

am 19ten September.

Vorstand: Geh. Rath Freyherr von Falkenstein
von Freyburg.

Secretär: Professor Nestler von Dmütz.

(Der in der Kenntniß aller landwirthschaftlichen Zweige ungemein ausgezeichnete Secretär schickte einen Bericht von mehreren Bogen ein, und später einen sehr großen, welcher sich sowohl über die Verhandlungen in den Sitzungen, als über die Landwirthschaft und den Weinbau im Breisgau erstreckt. Da diese Berichte einen besondern Werth für das Land haben; so werden sie ohne Zweifel in die Schriften des landwirthschaftlichen Vereines des Oberrheins kommen. Wir geben daher hier nur eine kurze Anzeige von diesen Verhandlungen.)

1) Prof. Nestler stellte die Fragen auf:

Wann sind die Weine des Breisgau's öconomisch reif; welches ist ihr erfahrungsmäßig, nach Zeit und Umständen

erreichbarer höchster Vereblungsgrad; wie weit und wodurch läßt sich derselbe steigern?

Diese Fragen erregten eine sehr lebhafte Besprechung, welche die Dauer der ganzen ersten Sitzung ausfüllte und an der der berühmte ungarische Weinbauer Schams aus Pesth, der G. R. von Falkenstein, der Regierungsdirector von Neck, Graf von Kageneck, Freyherr von Gleichenstein, Regierungsrath Kern von Freyburg, Imhof und Laroche von Basel Theil nahmen.

Zweite Sitzung,

am 20ten September.

Generalversammlung des oberrheinischen landwirthschaftlichen Vereines.

Vorstand als landwirthschaftlicher Commissär: der Regierungsrath Kern.

1) Es fand eine Ausstellung der landwirthschaftlichen Producte, der Feld- und Hausgeräthschaften und derjenigen Haushiere Statt, welche Preise erhalten hatten.

2) Freyherr v. Falkenstein hält einen Vortrag über den Zweck der Zusammenkunft und über das bisherige Bestreben der Geschäftsführer des Vereines.

3) Dompräbendar Müller gibt eine Uebersicht von den Bestrebungen des Vereines seit der letzten Generalversammlung vor 3 Jahren.

4) Der Gutsbesitzer Schams erörtert seine Ansichten über Anlegung nationeller Rebschulen. [Ist leider seitdem gestorben.]

5) Prof. Nestler spricht für die landwirthschaftlichen Vereine überhaupt und insbesondere für den hier versammelten des Oberrheinkreises.

6) Fabricant Köchlin aus Mülhausen spricht über den Gebrauch des Kalks auf saurem oder torfhaltigem Boden und über die Gewinnung eines anderen Düngsalzes aus der bey dem Verbrennen oder Verkohlen der Brennstoffe entweichenden Holzsaure, empyreumatischem Oele, unverbranntem Kohlenstoff und Kalksalze.

7) Pfarrer Müller hebt die Hemmnisse heraus, auf die man bey der landesüblichen Parzellierung der Grundstücke stößt.

8) Regierungsrath Kern gibt eine Darstellung der Landwirthschaft im badischen Oberrheinkreise nach ihrem damaligen Zustande.

Zum Schluß wurde eine Weinmusterung vorgenommen.

Dritte Sitzung,

am 21ten September.

Es wurde die Frage aufgestellt:

Ob der von Thaer über die Wechselwirthschaft auf-

gestellte strenge Lehrsat in der ausübenden Landwirthschaft noch beizubehalten sey: daß in der Fruchtfolge eines und desselben Feldes nie zwei Früchte derselben Art und insbesondere nicht zwei Getreidearten auf einander folgen dürfen.

Die Frage wird mit Nein beantwortet.

10) Geh. R. v. Falkenstein theilt seine Erfahrungen mit, die er über die Benutzung und den Düngungswert des Knochenmehls während mehrere Jahre gewonnen hat.

11) Dr. Gruber aus Mosbach spricht über die Drillcultur der Herren Becker bey Mosbach und zwischen Mainz und Wiesbaden. Er nennt das Verfahren eine homöopathische Wirthschaft.

12) Derselbe theilt Beobachtungen mit über die Verkörperung des Wassers, wie er es nennt, oder über den Betrag, den das Wasser nach seiner Verschiedenheit an Güte und Menge, unter dem Einflusse der übrigen allgemeinen Naturkörper, zur Bildung der Pflanzen und Thiere liefert.

13) Nestler theilt seine Bemerkungen mit über die Zwecke, welche man durch den Gebrauch der Streu erreichen wolle, über die Verschiedenheit der Streumaterialien, über die Veranlassungen zu Streumangel und über Streusurrogate.

Nachmittags wurde die Weinmusterung fortgesetzt.

Vierte Sitzung,

am 22ten September.

14) Freiherr v. Gleichenstein gibt eine Darstellung von dem Verfahren der Breisgauer Landwirthe bey ihrer ausgezeichneten Hancultur, ein Gegenstand, welcher so dann vielfältig besprochen wurde.

Fünfte Sitzung,

am 23ten September.

15) Hofman-Wang aus Fahren spricht über die Bereitung der Käse aus Kuhmilch und theilt das Resultat mehrfach darüber angestellter Versuche mit.

16) Desgleichen Prof. Nestler.

17) Dr. Gruber theilt seine diätetischen Bemerkungen über Verdaulichkeit, Gebräulichkeit und Wichtigkeit des Käses als Nahrungsmittel mit.

18) Apotheker Nikles aus Bensfelden im Elsaß gibt ermunternde Ansichten zur Verbesserung des Wiesen- und Weidennertrags in seinem Vaterlande. Diefem wird aber nicht durchweg beigegeben.

19) Der Universitätsgärtner Meyer gibt Aufschluß über eine häufig auch in dieser Gegend vorkommende Grasart, Carex

brizoides, welche zu Schnüren gesponnen und getrocknet den Tapezierern ein wohlfeiles Surrogat für die Rosthaare liefert.

Nestler setzt seinen Vortrag über die Entbehrlichkeit der Waldstreu und über die Substitution derselben durch Erdstreu fort. Mehrere Mitglieder bestritten den Nutzen der letzteren.

Nachmittags wurde unter der Leitung von Schams die Weinprüfung fortgesetzt.

Sechste Sitzung,

am 24ten September.

20) Regierungsdirector v. Red hielt einen Vortrag über die Cultur des Waldbodens im Schwarzwald.

21) Regierungsrath Kern gibt eine Schilderung von dem Umfange und dem Zustande der Wiesen- und Weidencultur um Freiburg und auch in anderen Gegenden. Die Bewässerung ist daselbst vortreflich eingerichtet.

22) Schams gibt einen Bericht über seine Excursion in die Nebberge bey Breisach, am Kaiserstuhl und in den andern nahe gelegenen Weingegenden.

Nachmittags wurde ein Ausflug zur Besichtigung der Wiesen gemacht und die Weinprüfung wieder vorgenommen. Die Mitglieder der andern Fächer haben sehr bedauert, daß sie nicht hinzugezogen wurden und daher das Land verlassen mußten, ohne Kenntniß von den besten Weinen desselben bekommen zu haben. Sie denken deshalb bald wieder eingeladen zu werden.

Siebente Sitzung,

am 25ten September.

Beginnt wieder mit der Besprechung über die Anwendung der Erdstreu und des daraus bereiteten Düngers.

23) Amtmann Seng spricht über einen Compost-Dünger, der im Amte Blumenfeld auf dem Schwarzwald angewendet wird und der zur Hälfte aus Lehm, zur Hälfte aus ziemlich gleichen Theilen von Pferd-, Kuh-, Schaf-, Schwein- und Hühnermist, nebst einer Zugabe von gepulvertem Gyps und Asche besteht.

24) Herr v. Gleichenstein berichtet über die wesentliche Verbesserung eines Acker durch Trockenlegung desselben.

25) Dompräbendar Müller spricht über den Seidenbau und legt die von Babo in Weihenheim entworfenen Statuten darüber, sowie eine von ihm abgefaßte Schrift (1836) vor.

Der Versammlung wurde eine ziemlich Anzahl von Büchern eingesandt. Sie bleiben nach den Statuten in den Händen derjenigen, welche sie vorlegen.

Auf Tafel II. stellt Fig. 6. nach Wybler das Ey von *Scrofularia* vor, wie der Pollenschlauch (Boyau) a. durch die Micropyle in den Keimsack tritt; c. ist die Nabelschnur des Samens; b. Zellgewebe im Grunde des Embryosacks. Der Pollenschlauch soll sich in den Keim verwandeln; das selbige Ende in die Samenlappen.

Die übrigen Figuren sind aus Endlicher's Schrift: Neue Theorie der Pflanzen-Zeugung. Das Pflanzeney oder der kaum befruchtete Samen durchschnitten zeigt 4 blattartige Umhüllungen, welche an der Micropyle geöffnet sind und innwendig den Keim enthalten.

Fig. 7. stellt das Ey oder den Samen aufrecht vor mit

dem Keim auf dem Boden, wie es seyn müßte, wenn er aus dem Grunde des Samens selbst wie ein Stengel hervordrückte: allein diese Stellung kommt nicht vor, sondern die umgekehrte wie in Fig. 8—10. Es mag die Micropyle dem Nabel gegenüber stehen wie in Figur 8. und 9., oder seitwärts, wie in Fig. 10. Hier zeigt sich das Würzelchen nach außen gegen die Micropyle gekehrt, die Samenlappen nach innen, bald gegen den Nabel, bald neben demselben vortretend. Daraus schließt der Verfasser, daß der Keim von außen müsse hineingekommen seyn. Das sey der Pollenschlauch Fig. 6., welcher vom Schleim der Narbe (also dem männlichen Samen) befruchtet werde, durch den Griffel und die Micropyle dringe und sich in den Keim verwandle.

Inhalt von Heft XI und XII.

Seite

777. Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Freiburg.
781. Mitglieder.
784. Erste Sitzung: Eröffnungsrede von Leuckart.
786 Mittheilungen von Jäger, Sternberg, Langsdorff; Osterland.
791 Zweite Sitzung: Wahl des nächsten Versammlungsorts.
Ejihak, über die Fortschritte der Civilisation in der Moldau.
799 Dritte Sitzung: Abschiedsworte von Wucherer; Dankworte von Martius.

Physicalische Abtheilung.

- 803 Schönbein, Polarisation fester und flüssiger Leiter.
Neef, Magnet-Electrometer.
Page's kleinste Electrisiermaschine.
Schweigge, Gewitterzüge.
Schröder, Abkühlung der Metallstangen.

Chemische Abtheilung.

- 808 Schönbein, über Farbenveränderung.
809 Plantamour, Peru-Balsam.
Dechle, Zuckersirup.
Böttger, Schwefelsalz, Arsenik.
Probst, Schöllkraut.
Persoz, Zerlegung organischer Substanzen.
Fehling, Hippursäure.
Campbell, Cyaneisencalium.
Schrötter, Schwefelkohlenstoff.

313 Pharmaceutische Abtheilung.

814 Mineralogische Abtheilung.

Botanische Abtheilung.

- 816 H. Schulz, Säfte-Cyclose L. II.
820 Derselbe, über die wasserabsondernden Drüsen bey Nepenthes. Taf. II.
821 Treviranus, Bau einer brasilianischen Holzart; der Farnfräuter.
823 Wybler, Bildung des Pflanzenkeims. Taf. II. S. 905.
824 Endlicher, dergleichen. Taf. II.
825 Treviranus, Keimung der Pinguicula.
Jäger, Schlaf der Blätter und Druck derselben.
Martius, dergleichen.
826 Fee, Entwicklung des Mutterkorns; *Aecidium cornutum*.
827 Rossmäpler und A. Braun, versteinerte Pflanzen.
828 Treviranus, über natürliche Papiere.
829 Berg, Verholzung von *Pyrethrum*.
Juli 1839. Heft 12.

Seite

- 832 A. Braun, Ausfaat der *Marsilea*; Aufspringen der Staubbeutel; Wachsthum der *Ophioglossen*; *Equiseta europaea*; *Chara*; Drehungen; Stellung der Fruchtblätter; *Lychnis*.

Zoologische Abtheilung.

- 843 Eschricht, über die *Bothriocephalen*.
847 Party, über *Ceratium*; neue Käfer.
Bonaparte, Classification der Haarthiere, Vögel, Fische und Fische.
862 Rumpelt, über monströse Fische.
863 Buckland, über Pilze auf Raupen; die Thierchen von *Crocy*; versteinerte Brutelthiere.
864 Party, Mißbildungen bey Kerfen.
Strauß-Dürkheim, Anatomie der Kake und Kerfe.
Jäger, über die Höhlen der Schädelknochen; *Epiphyse*.
865 Owen, innerer Bau der Zähne.
Leuckart, *Holothurien*; Mißgeburten; Augen der Blindmaus.
Th. Bischoff, Entwicklung des Hundesepes; Bau der Drüsen, der Rezhaut.
869 Bougine, lebendige *Mantis religiosa*.
Ejihak, Mißgeburten.
870 Stiebel, *Oscillatoria*, ein Thier.

Medicinische Abtheilung.

- 870 Rösch, über Revaccination.
875 Jobst, über Huaco.
D'Outrepoint, Absterben der Leibesfrüchte.
876 Müller, über Blödsinnige.
881 Heine, über Lähmung, Klumpfuß.
883 Chelius, Atrophie des Schenkelkopfs, Blasensteine; künstliche Augenlider.
884 Pauli, Feigwarze an der Ruthe eines Stiers.
Hennemann, chirurgische Neuigkeiten.
885 Rour, Verrenkung des Sprunggelenks; Geschwulst.
Mayer, Heilung des Brustkrebses.
Werber, Heilquellen des Kniebises.
890 Stöß, Behandlung der Achillessehne.
891 Rösch, Calomel bey *Typhus abdominalis*.
896 Ruete, über Staaroperationen.
898 Köstner, Anwendung des Antimons und Quecksilbers.
Hepfelter, über Leber-Scirrhus; Empyem.

Seite

- 900 Becourt und Schwörer, Osteoarcom.
 Wegger, Wirksamkeit des Amgadalins.
 901 Baumgärtner, Rachencroup.
 Sander, Luftblasen zwischen dura et pia mater.

Landwirtschaftliche Abtheilung.

Nur die Titel der Vorträge.

Jaf. II. Schulz, Cyclose, S. 816.

Drüsen bei Nepenthes, S. 820.

Wppler u. Endlicher, S. 823.

Mittheilungen haben gemacht:

- | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Abich 815 | Kalkenstein 902, 903 | Münz 813 | Schinz 865 |
| Agassiz 862, 863 | Kee 825, 826, 863 | Natterer 863 | Schlegel 791 |
| Alberti 814 | Kehling 812 | Neef 805 | Schönlein 801, 808 |
| Baumgärtner 876, 899, 901 | Gleichenstein 904; Gmelin 810 | Nestler 901, 903, 904 | Schönlein 900 |
| Becker 903 | Görlich 791 | Nikles 903 | Schröder 807 |
| Becourt 900 | Gruber 903 | Nöllner 822 | Schrötter 813 |
| Berg 829 | Hänle 810 | Nechle 810 | Schulz 816, 820 |
| Berthold 867 | Harles 791 | Osann 805 | Schulze 800, 843, 867, 869 |
| Bischoff 865 | Henle 865, 867, 868 | Osterländer 788 | Schweigger 806 |
| Bonaparte 847 | Hennemann 884 | D'Outrepont 791, 875, 890 | Schwörer 810, 900 |
| Böttger 806, 810 | Heine 881, 882 | Owen 815, 865 | Seng 904 |
| Bouguine 869 | Henfelder 898 | Page 806 | Sicherer 895 |
| A. Braun 828, 832, 833, 834, 836, | Hofmann-Bang 903 | Pauli 884 | Sternberg 787 |
| 837, 838, 840 | Hönningshaus 815 | Perroz 811 | Stiebel 870 |
| B. Braun 815 | Jäger 786, 814, 825, 864, 876 | Perty 847 864 | Stieffel 804 |
| Breuner 815 | Jobst 814, 875 | Plantamour 809 | Stöck 890 |
| Brunner 817, 884 | Kern 902, 904 | Pleninger 815 | Strand 798 |
| Buch 63, 814 | Köchlin 902 | Probst 811, 813 | Straus 813, 864, 869 |
| Buchner 813 | Kölreuter 898 | Reck 904 | Studer 814 |
| Buckland 814, 863, 864 | Kurt 814 | Rehmann 818 | Tertor 895 |
| Campbell 812 | Langsdorff 787 | Ring 804 | Trapp 890 |
| Chelius 883, 884 | Leuckart 784, 799, 861, 865, 869 | Römer 815 | Trerivanus 121, 122, 821, 822, |
| Chevallier 824 | Lippert 870 | Rösch 870, 891 | 825, 828 |
| Czihak 791, 869 | Martius 801, 823, 826 | Rosmäßler 816, 827 | Walchner 814, 816 |
| De Candolle 823 | Mayor 885 | Rosthorn 814 | Werber 815, 885 |
| Dehnhardt 835 | Mayer 884 | Roux 885 | Wildt 793 |
| Donner 798 | Meier 791, 876 | Ruete 896 | Wucherer 800, 804 |
| Eisenlohr 805 | Meyer 903 | Rumpelt 862 | Wppler 823 |
| Endlicher 824 | Megger 900 | Sander 901 | Zeller 813. Zenned 804 |
| Eschricht 442, 843 | Müller 791, 876, 902, 904 | Schams 902, 904 | Ziegler 804 |
| Eitinghausen 806 | Mundt 813 | Schimper 819, 822 | Zimmermann 843 |

Innhalt der Isis, Jahrgang 1839. Heft I—XII.

Heft I. A. Nach der Reihe.

- Seite.
1 Buquoy, Winke über Sprachursprung.
3 Fr. Fries, Zoologie in den nordischen Reichen.
5 Hedenborg, Thiere in Senaar.
12 Rekius, microscopischer Bau der Zähne.
16 Linnean Transactions.
17 Hamilton, über Rheedes Pflanzen IV.
56 Bentham, Hydrophyllaeen. Eriogoneen.
Taylor, Marchantien.
58 Lambert, Poma sodomitica; Genspflanze der heil. Schrift.
63 Abhandlungen der Berliner Academie 1836.
65 Lichtenstein, über die Stinkthiere.
66 Naturwissenschaftlicher Verein in Hamburg.
73 Temminck, über Fledermäuse und Drang-Utan.
Bücher von Bronn, Löwig, Linn. Trans., Schlegel, Berl. Acad., Stockholmer Abhandl., Fromberg, Reilhan, Roser, Greßmann, Heer, Kroyer, Temminck, Kutorga, Eschricht, Tschudi, Zäger, Heyfelder, Schulze, Werber.

Heft II.

- 81 Buquoy, Begriffs-Verwirrung über Strafe, philos. Poesie.
89 Freyer, lepidopterologische Beiträge II. Fühler; Classification; Berichtigung zu Schenheims Schmetterlingen.
126 Streubel, über die Stellung der Staphylinen.
137 Zoologische Gesellschaft 1837.
Bennett, über das Leuchten des Meers.
139 Darwin, Felis pajeros, darwinii.
140 Westwood, heilige Käfer.
Waterhouse, americanische Mäuse.
142 Chort, Lebensart von Apteryx.
143 Sells, Betragen des Vultur aura.
144 Gould, Rhea americana et darwinii.
145 Bennett, Physalia.
146 Bell, Galictis.
Gilby, Hylobates choromandus.
Bücher: Panorama de l'Allemagne, schweizerische Gesellschaft, Wikström und Weilschmied, Wenderoth, Sturm, zoologische Gesellschaft, Hügel und Heckel, Rüppell, Dubois, Brandt und Mertens, Meigen, J. Fischer, Anton, Meyer, Zimmermann und Sauter, Cuvier, Meyer-Ahrens.

Heft III.

- 161 Buquoy, Ueberleben am Naturwalten.
167 Zeller, Eintheilung der Schaben.
221 Walzl, Käfer um Passau.
228 Blainville, Peripatus.
Bachmann, americanische Epismäuse.
231 Herold, Entwicklung der Kerfeyer.
Bücher von J. Wagner, Revue française, Baumann, Hermann, De Candolle, L. Treviranus, F. Schulz, Sturm.
227 Bücher von Freyer, Guerin, Germar, Koch und Dunker, Dubois, Herold.

Heft IV u. V.

- 241 Buquoy, Umwandlungstrieb am Weltorganismus.
243 Zeller, Bestimmung von Degeers Faltern.
349 Auszüge aus der Zeitschrift l'Institut.
395 Bücher von Cuvier, Hoven, Guschke, Deen.

Heft VI.

- 401 Buquoy, Wesen der Definitionen; Sprache.
405 Prinz von Wieds Reise in Nordamerika.
406 D'Orbigny's Reise in Südamerika; Vögel.
436 Phil. Magazine 1838.
441 Leopold. Verhandlungen XVIII. 2.

Seite

- 445 Grönländers neue Pflanzen-Beugung.
446 Bücher von Wikström und Weilschmied, Brandt, Fehér, Rakeburg, Meyen.
448 Zeller, über Freyers Bestimmung der Reaumurischen Schmetterlinge.
469 Schlegels Abbildungen von Amphibien.

Heft VII.

- 473 Buquoy, Analogie zwischen vegetativem u. animale Leben.
477 D'Orbigny's Reise; Schalthiere. Z. 1.
530 Auszüge aus der Zeitschrift l'Institut.
540 Edinburgher phil. Journal 1838
Bücher von Sommer, Berghaus, F. Keller, Semplin.

Heft VIII.

- 545 Buquoy, Organisches u. Anorganisches; Gebärdenpiel.
548 D'Orbigny's Reise; Schnecken.
582 Auszüge aus der Zeitschrift l'Institut. 1839.
597 Auszüge aus dem phil. Magazin 1839.
607 Auszüge aus dem phil. Journal 1839.
611 G. Bonaparte, über den Vogel Quetzal.
609 Bücher von Erichson, Agassiz, Schönherr, Freyer, Pemmer.

Heft IX.

- 617 Buquoy, Wechselwirkung; Erhaben des Ueberlebens.
624 Ausz. aus dem Petersburger Bulletin I—V.
632 Frähn, Erklärung der Münzen bey Stedeborn.
663 Moskauer Bulletin 1837.
666 Versammlung des Harzvereins.
669 Auctorität bey naturgeschichtlichen Namen von Gr.
695 Verbesserungen von Zellers Aufsätzen.
621 Bücher von G. Meyer, Tröbel, Rieck.
674 Bücher von Whewell, Moser, Schweizer Versammlung, Löwig, Rüßing, Schmidt, Targioni.
678 von Glöcker, Lyell, Hartmann, Mayer, Maraschini, Pasini.
681 von Dietrich, Secretan, Reichenbach, Lenz, Kromholz, Kraßmann, Brandt nebst Phöbus u. Rakeburg, Bravais u. Walpers, Meyen, Sturm, Eckart, Corda, Link, Bischoff.

Heft X.

- 697 Buquoy, Thyus, Trennung und Einung.
700 Barker und Berthelots canarische Inseln.
713 Museum senckenbergianum.
728 Freyer, über die Bestimmung von Reaumur's Faltern.
743 Ausz. aus den Stockholmer Verhandl. 1837.
715 Bücher von Lenz, Eichelberg, Brugnatelli, Böhmische Museum, Brunner, Heer, Perty, Politecnico, Schweizer Denkschriften III, De Candolle.
760 Bücher von Zetterstedt, Esfemühl, Spinola, Porro, Balsamo, Rakeburg, Savi, Agassiz.
770 Bücher von Gurlt, Schwann, Rivelli, Treviranus, Dumeretier, Stannius.
775 von Riescher, Rathke, Zahn, Jacobovics.

Heft XI u. XII.

- 777 Versammlung der Naturforscher zu Freyburg. Uebersicht 905.
909 Ulgemeiner Inhalt aller 12 Hefte 1839.

Umschläge.

- I. Marr, Zander, Walzl.
II. Versammlung der Naturforscher zu Pisa.
III. Entomologischer Verein zu Stettin; Treviranus.
IV u. V. Freyers schädliche Schmetterlinge.
IX. Naturalien vom Cap.
X. Indische Naturgeschichte der Niederländer.
XI u. XII. Dictionnaire universel d'Histoire naturelle.

Rupfertafeln.

- Jaf. 1. in Heft VII. D'Orbigny's Schalthiere S. 167. Hyalaea, Cleodora, Cuvieria, Pneumodermon, Spongiobranchia, Gymodocea, S. 169. Sagitta, Cardiapoda, Atlanta, S. 182.
— 2. Schulz, Enclose Heft 12. S. 816. Drüsen bey Repenthes S. 820. Wreder u. Endlicher S. 823.

B. Nach den Wissenschaften.

1. Allgemeines.

- Buquoy, Sprachursprung S. 1. Begriffs-Verwirrung über Strafe 81. Philosophische Poesie 83. Ueberleben 161. Umwandlungstrieb 211. Wesen der Definitionen 301. Sprache 403. Lebensarten 173. Organisches und Anorganisches 545. Gebäckenspiel 547. Wechselwirkung 617. Erhaben des Allens 619. Trapp 697. Trennung und Einigung 699.
Grähn, Erklärung der Münzen bey Steckern 632.
Gibst, Sicillisation der Weidau 791.

2. Naturkunde

- Linn. Transact. XVII. S. 16.
Berliner Academie 1836. S. 65.
Hamburger naturwissensch. Verein 66.
Stockholmer Abhandlungen von 1836. 65.
Zeitschrift l'Institut S. 349, 330, 382.
Paven, Stickstoff in Pflanzen 353.
Delmas, Temperatur von Constantinopel 370.
Elie de Beaumont, Turpin über Tripel 376.
Rigg, Stickstoff in Pflanzen 378.
Gallier, Höhe des todtten Meeres 390.
Prinz von Wied's Reise in Nordamerika 405.
D'Orbigny's Reise in Südamerika 406, 477, 518.
Philosoph. Magazin XIII. 436, 697.
Lehmann, Bestandtheile des elastischen Erdharzes 436.
Zinan, Bestandtheile ätherischer Oele 436.
For, Bildung der Metalladern 439.
Leopold. Verhandlungen XVIII. 2. 441.
Galeotti, über den See Chapala in Mexico, Vogel 593.
Philosoph. Journal 1839. 607.
Kemp, Bestandtheile des Meerwassers 608.
Mauchope, Temperatur des Meeres 608.
Petersburger Bulletin 1—V. 621.
Baer, fortgetragene Felsblöcke 631, 657.
Nova Zembla 631, 632, 636, 649.
Gamel, Höhe von Moskau 632.
Höhe des caspischen Meeres 624, 649.
Hef, Weibortith 619.
Baer, Klima von Sicha 657.
Henn, Bitterung in Labrador 657.
Baer, Gewitter im Norden 662.
Moskauer Bulletin 1837. 667.
Versammlung des Harzvereins 666.
Auctorität bey naturgeschichtlichen Namen 669.
Parker und Berthelots canarische Inseln 700.
Museum senckenbergianum 713.
Brunner's Reise nach Senegambien 718.
Versammlung der Naturforscher und Aerzte zu Freiburg 777.

3. Physik, Chemie und Mineralogie.

- Jäger 786; Langsdorff 788; Stieff 804; Jened 804; Schönbein 804, 805; Reiff 805; Page 806; Böttger 806, 810; Schweigger 806; Schröder 807; Plantamour 809; Gmelin 810; Dehèle 810; Percy 811; Percey 811; Zehling 812; Campbell 812; Munk 813; Zeller 813; Buchner 813; Walchner 814; Kurr 814; Plüninger 815; Henninghaus 815; Lehmann 815; Werber 815.

4. Botanik.

- Hamilton, über Aheedes Pflanzen IV. 16.
Bentham, Hydrophyllaceen, Eriogoneen 56.

Taylor, Marchantie 56.

- Sambert, Poma sodomitica 59; Senfapflanze der h. Schrift 59.
Dutrochet, Circulation im Armlencher 349, 366.
Turpin, über Milchfugeln 352.
Paven, Stickstoff in den Pflanzen 353.
Schomburgk, Victoria regia 354.
Boussingault, Stickstoff in Pflanzen 355, 531.
Tristan, Harmonie der Pflanzen-Organe 355.
Montagne, männliche Organe der Targionia 358.
Donne, Kreislauf im Armlencher 362.
Eudes des Longchamps *Acidium cancellatum*; mißbildete Pomeranze 363.
Morren, *Styidium* 368.
Turpin, Zellgewebe der Kefel und Birnen 369.
Bierhefe, Balsam 372, 375.
Meyen, Samenthiere der Pflanzen 376.
Nerin, Saftbewegung 379.
Daubeny, Athmung 380.
Lindley, Stellung der Drobranche 381.
Decaisne, Bau des Stengels der Dicotyledonen 383.
h. Schulz, Kreislauf der Pflanzen 386.
Wydlar, Bildung des Keims 389.
Mibel und Brongniart gegen Schleibens Ansicht 390, 386.
Golin und Edwards, Athmen der Pflanzen 391.
Lehmann, *Antrocephalus*, *Lebermoos* 443.
Unger, Samenthiere der Moose 443, 441.
Endlicher, Theorie der Pflanzenzeugung 445.
Paven, Bestandtheile des Holzes 530.
Kirschleger, Pflanzen um Straßburg 585.
Dutrochet, Wärme des Atons 591; Wärmeprocess 595.
Morren, über den Bau von *Agaricus* 594.
Brown, Schleim der Lunge 608.
Baer, Nova Zembla 632, 636.
G. Meyer, Mißbildung der *Cardamine* 653.
Bengard, botanisches Museum in Petersburg 661.
Reichenbachs Pflanzensystem 682.
Parker und Berthelots canarische Inseln 700.
Brunner's Reise nach Senegambien 718.
h. Schulz, Käste-Enclose 816.
— Drüsen bey Repenthes 820.
Treviranus, Bau einer Holzart 881.
— Wächsthum der Farrenkräuter 822.
Wydlar, Bildung des Samenkeims 823.
Endlicher — — — 824.
Treviranus, Keimen der *Pinguicula* 825.
Fee, Mutterkorn, *Acidium cornutum* 826.
Treviranus, natürliche Papiere 828.
Berg, Verholzung von *Pyrethrum* 829.
Braun, Marsilea, *Ophioglossum*, *Antherae*, *Equisetum*, *Chara*.
Drehung, Capfel 832.

5. Zoologie.

- Fries, Zoologie in den nordischen Reichen 3.
Ledenborg, Thiere in Sennaar 5.
Schlegels Phsygnomie der Schlangen 60.
Buch, über Delthyris 68.
Klug, Pauropatae 64.
Gehrenberg, Kiesel-Infusorien 64.
Lichtenstein, Stinkthiere 65.
Grevemann, Züsche zu der Zoographie von Gallat 70.
Zemmelin, Fledermäuse und Drang-Utan 73.
Spreyer, lepidopterologische Beiträge II. Zähler 89.
Straubel, Stellung der Staphylinen 120.
Verhandlungen der zool. Gesellschaft 1837. 137.
Bennett, Leuchten des Meeres 137.
Darwin, americanische Käsen 139.
Westwood, heilige Käfer 140.
Waterhouse, südamericanische Mäuse 140.
Short, Lebensart von *Apteryx* 142.
Seib, Betragen des *Vultur aura* 143.
Gould, *Rhea americana* et *darwini*. 144.

Bennett, Physalia 145.
 Bell, Galictis 116.
 Dgilby, Hylobates choromandus 146.
 Hügel und Beckels Fische aus Kaschmir 147.
 Brandt, Schirnaquallen 152.
 Zeller, Eintheilung der Schaben 167.
 Walzl, Käfer um Passau 221.
 Blainville, Peripatus 228.
 Bachmann, americanische Spitzmäuse 229.
 Zeller, Bestimmung von Degeers Faltern 243.
 Blainville, Fledermäuse 331.
 St. Julien, Seidenzucht der Chinesen 333.
 Brulle, Mangel der Zehnglieder bey Kerfen 353.
 Audouin, schädliche Ruffeltäfer 356.
 Dujardin, microscopische Thiere 356.
 Gluge, Bau der Hydatiden 357.
 Edwards, Tubuliporen 358.
 Hoeven, frostharte Thiere 358.
 Beauperrhy u. Udet, über Infusorien durch Fäulniß 359.
 Dujardin, Samenthiere des Tritons 360.
 Audouin, Kerfe widerstehen der Kälte 360.
 Owen, Toxodon 360.
 Duvernoy, Spitzmäuse 360.
 M. Geoffroy, neue Vögel 361.
 Dujardin, Nebensaden der Samenthierchen 363.
 Godes, gespornte Henne 364.
 Edwards, lebendige Polypen 365.
 Thiere von der Weltumfergelung der Bonite 366.
 Dujardin, Spongia 371. Seidenwürmer 371.
 Bartet, Knochen von Sanson 372.
 Charpentier, Bluteigel 373.
 Blainville, Versteinerungen von Stonesfield 375, 388.
 Edwards, Verbreitung der Grustaceen 375.
 Traill, über Argas persicus 377.
 Valenciennes, Stonesfelder Versteinerungen 377.
 Duvernoy, Limulus gigas 379.
 Wagner, Lebensart von Macroscelides 380.
 Dumeril, Stonesfelder Versteinerungen 381.
 Dujardin, neue Meereswürmer 381.
 Hautefier, Guacharo (Steatornis) 382.
 D'Orbigny, Menschenarten in Südamerika 385.
 Marcel de Serres, Bastard von Ruffon und Schaf 388.
 Knor, Cysticercus cellulosa 391.
 Hamilton, Pelzrobbe 391.
 Knor, wilder Dohse in Schottland 391.
 Gervais, Süßwasser-Polypen 393.
 Blainville, Schwäne 395.
 D'Orbigny's Reise, Vögel 406.
 Owen, Stonesfelder Versteinerungen 436, 497.
 Cunningham, Fußstapfen von Chirotherium 439.
 Egerton, desgleichen 440.
 Hering, Krähmilben 441.
 Eschricht, Cirrhotheutis 442.
 Gravenhorst, Eidechsen 444.
 Zeller, Beurtheil. v. Freyers Bestimmung der Reaum. Falter 448.
 Derselbe, Berichtigung der Druckfehler 448.
 Schlegel, Abbildungen von Eurchen 469.
 D'Orbigny's Reise; Schalthiere 477. T. 1. 548.
 Audouin, Schaben des Scolytus 551.
 Gervais, Metamorphose der Myriapoden 532.
 Goureaux, über das Schrillen der Kerfe 532, 534.
 Graels, Erscheinung der Gebrionen 532.
 Fonscolombe, über Oliven-schaben 532.
 Auge, Metamorphose des Agrilus viridis 533.
 Duponchel, Hautwechsel des Papilio jasius 533.
 Solier, Gefang der Cicaden 533.
 Reisthamel, über das Absterben der Bäume 534.
 Panard, Lebensart einiger Motten 535.
 Botin, Lebensart der Geometra sambucaria 535.
 Blainville, Alter der zaharmen Thiere 535.
 Doyere, Infusions-Thierchen der Dachrinnen 538.
 A. Smith, Thiere in Südafrika 540.
 Isis 1839. Heft 12.

Nordmann, neuer Polyp, Tendra 584.
 Valenciennes und Pentland, Fische aus dem See Titicaca 586.
 Lund, versteinerte Knochen in Brasilien 589.
 Maugin und Schinz, Falco fulvus raubte ein Kind 597.
 Dgilby, über die Stonesfelder Versteinerungen 600.
 Harlan und Owen, über Basilosaurus 602.
 Owen, über Lepidosiren annectens 604.
 G. Bonaparte, Vogel Duzalt 611. Psammotromus cinereus 611.
 Baer, Uroch im Caucasus, Meerkuh an Kamtschatka 628.
 Faldermann, schädlicher Ruffeltäfer, Otiorhynchus 630.
 Brandt, neue Schlangen vom caspischen Meer 643.
 Nordmann, Uroch im Caucasus 643; Columba risoria; Gobius macrocephalus 644.
 Baer, Verbreitung der nordischen Seekuh 646.
 Ders., alte Stiere 650.
 Nordmann, Lebensart des Rosenstaars 654; Spalax pallasii 655.
 Eichwald, Berichtigung von Pusch's Schalthieren 661.
 Glot-Wey, Giraffe 662.
 Evermann, Schmetterlinge Rußlands 663.
 Mannerheim, Käuftäfer 664.
 Chandoir, Käuftäfer 664.
 Krynicki, Eurchen in Rußland 665.
 Hartig, über Kerfe 666.
 Blasius, Fledermäuse und Kröten 667.
 Auctorität naturgeschichtlicher Namen 669.
 Barker und Berthelot, canarische Inseln 700.
 Dieselben, Fischfang 705.
 Etiebel, Oscillatoria taenioides ist ein Thier 714.
 Freyer, über die Bestimmung der Reaumurschen Falter 728.
 Fr. Fries, über Salmo salmulus 743. Pterycombus 745. Callionymus 746. Clinus 748. Syngnathus 749.
 Marrell, über Syngnathus 753.
 Bohemann, über Calodromus 755. Derbe 756.
 Nilsson, Eintheilung der Robben 757.
 Spinola's Classification der Wanzen 762.
 Eschricht, Bothriocephalen 843.
 Bonaparte, Classification der obern Thierclassen 817.
 Rumpelt, mißbildete Fische 862.
 Perty, mißbildete Kerfe 864.

5. Anatomie und Physiologie.

Negius, Baude Zähne 12.
 Bennett, Leuchten des Meeres 137, 366.
 Owen, Geruchsnerven der Vögel 144.
 Zonas, Schließung der Kiemenlöcher 145.
 Herold, Entwicklung der Kerfeyer 231.
 Matteucci, Electricität des Zitterrochen 350, 370.
 Turpin, Vegetation der Milchkügelchen 352.
 Prevost, Magnetismus durch Nerven 354.
 Breschet und Gluge, Bau der Fötus-Hüllen 354.
 Gluge, Bau der Hydatiden 357.
 Beauperrhy, Fäulniß 359.
 Audouin, Kerfe widerstehen der Kälte 360.
 Blot, Fortpflanzung der Ale 363.
 Dutrochet, Ueberwinterung der Schwalben 367.
 Dujardin, Süßwasser-Schwämme 368, 371.
 Embryo der Bandwürmer 373.
 Lambotte, Anatomie der Aranea guttata 368.
 Gluge, Endigung der Nerven in der Haut der Wale 370.
 Mandl, Bau der Haare, Schuppen, Federn und Muskeln 371.
 Pouchet, Entwicklung von Limnaea ovalis 371.
 Bonafous, Seidenwurmer in der Kälte 371.
 Favard, Eßbarkeit der Seidenwürmer; Eier 372.
 Gouyon, Oestrus humanus 372.
 Duvernoy, Koch im Crocodillherzen 372; Bau des Lim. gigas 379.
 Charpentier, Fortpflanz. der Bluteigel 373.
 Heine, Regeneration der Knochen 374.
 Edwards, Polypen des rothen Coralls 376; Kreislauf der Würmer 381; Athmung der Grustaceen 384.
 Duncan, Metamorphose der Grustaceen 377.
 Allis, Knochenstücke der Augenhaut 378.
 Eidoux und Souleyet, Gehörorgan bey Schnecken 391.

Deyere, Darmcanal der Cicaden 392; Diptoma 393; Aufleben der Infusorien 534.
 Edwards, Limulus 392.
 Gervais, Süßwasserpolypen 393.
 Dumortier, Drang-Altang-Schädel 394.
 Bailon, Cygnus bewickii 394.
 Goeren, Anatomie des Limulus 397.
 Fuschle, Bursa Fabricii 400.
 Jomel, Bau der Zähne 436.
 Jacquemin, Cy der Süßwasserschnecken 442.
 Unger, Samenthierchen der Nocebeutel 443; Oscillatoria labyrinthiformis wahrscheinlich ein Thier 443, 444.
 Duvernoy, Lungenbläschen 530.
 Pouchet, Dotter 531.
 Gervais, Metamorphose der Myriapoden 532; Süßwasser-Polypen 538.
 Gervais, Schrüben der Kerse 532, 534.
 Kube, Metamorphose des Agrilus viridis 533.
 Duponchel, Hautwechsel des Papilio jasius 533.
 Solier, Gefang der Cicaden 533.
 Guyot und Casalis, Verrichtungen gewisser Nerven 537.
 Edwards, Wachsthum der Polypen-Stämme 537.
 S. Schulz, Blutkügelchen des Elephanten 537.
 Laurent, faules Wasser der Auster 538.
 Joannis, Fortpflanzung der Kale 539.
 Dalgell, Fortpflanzung der Actinien und Ascidien 540.
 Nordmann, Fortpflanzung von Tendra 584; Stimme von Sphinx atropos 611.
 Beneden, Zerlegung von Pneumodermon 585.
 Mandl, neue Samenthierchen 585; Bau der Schuppen 595.
 Edwards, Athemorgane von Oniscus et Tylos 592.
 Bonafous, Muscardine der Seidenwürmer 592.
 Faraday, Bitteraal 593.
 Bazin, Kiemenmuskeln 593.
 Serres, Kiemen des menschl. Embryo's 596.
 Geatrupe, Athmung 604.
 Baer, Entwicklung der Frösche 624; der Schwimmblase 626; Anatomie des Tümmlers 626; Blasen der Wale 627; Baer's Skelet von Gadus navaga 648.

Brandt, Hautdrüse des Bisamthiers 630.
 Clot-Ber, Giraffe 662.
 Hartig, springende Puppen 667.
 Etiebel, Oscillatoria taenioides ist ein Thier 713.
 Fr. Fries, Metamorphose der Meernadeln 751.
 Bischoff, Entwicklung des Hundes 865.
 Fensle, Bau der Drüsen und der Rehhaut 867.
 Gizak, Mißgeburten 869.

6. Medicin.

Rösch, Revaccination 870.
 Zebst, Huaco 875.
 D'Outrepoint, Absterben der Reibesfrüchte 875.
 Müller, Blödsinn 876.
 Heine, Lähmung, Klumpfuß 881.
 Ghelius, Atrophie des Schenkelkopfs 883. Neurome 885.
 Werber, Heilquellen 885.
 Rösch, Typhus abdominalis 891.
 Ruete, Staaroperationen 896.
 Hensfelder, Leber-Scirrhus, Empyem 898.
 Baumgärtner, Nachencroup 901.

C. Nach dem Alphabet.

1. Namen der Mineralien und chemischen Stoffe.

Erdbarz 136.	Pfeffermünzöl 436
Cyaneisencalum 812	Polyöl 436
Pippursäure 812	Rosmarinöl 436
Kupferoxyd 810	Rubine 811
Laudanum 813	Schöllsäure 811
Lavendelöl 136	Schwefelkohlenstoff 813
Majeranöl 436	Schwefelsalz 810
Manna 813	Schwefelsaures Quecksilber 811
Oleum nigellae 813	Tannenöl 813
Opium 814.	Wolborthit 649
Peru-Balsam 809	Zimmtsäure 819.

2. Pflanzennamen.

Aecidium cancellatum 363,	Cardamine 653	Mala sodomitica 58	Papierpflanzen 828	Scaevola 51
826	Caril 16	Mangium album 33	Paullinia 822	Sclerotium 826
Agaricus 594	Celtis 25	Marchantia 56	Penicillium glaucum 352	Senegambien 718
Anavinga 35	Chamaeriphes 375	Marsilea 832	Pflanzen der canarischen Inseln 707	Senfepflanze 59
Antherae 834	Chara 349, 362, 366, 537	Melastoma 29	Physalis 46	Spongilla 436
Antidesma 50	Convallaria 826	Melia 40, 41	Phytolacca 384	Sterculia 55
Antrocephalus 443	Cordia officinalis 19	Menispermum 383	Pinguicula 825	Stylidium 368
Arbor glutinosa 19	Coronidi 38	Modagam 52	Polygonum tinctorium 372	Targionia 358
Arum 591	Dionaea 358	Mycoderma cerevisiae 375	Pomeranze, mißbildet 364	Teregan 51
Athmen 391, 394	Drehung 838	Nepenthes 379, 820	Ponna 20	Ther 365, 597
Avicennia 33	Embryo 823	Nerium tinctorium 372	Poutaletsje 51	Toddali 24
Bengiri 39	Equisetum 836	Nicotiana 825	Protococcus 359, 388	Verbascum thapsiforme 824
Bepu 40	Eriogoneae 57	Rosa Sembla 636	Pu 35, 55	Vetti 44
Bergera 42	Farren 822	Nuli 47	Pyrethrum parthenium 829	Vidi Maram 18
Bierhefe 375	Gentiana 59	Ocymum 364	Quercus infectoria 58	Victoria regia 354
Bintangor 21	Gröpsbau 840	Olea 44	Runkelrüben 392	Vitex leucoxylon 17.
Bunius 50	Gnetarda 35	Oepata 32	Samenthierchen der Pflanzen 443	Wadonka 35
Callicarpa 52	Hydrophyllaeae 56	Ophoglossum 833	Samyda piscicida 37	Zellgewebe der Kapsel 369
Calophyllum 22	Kadali 29	Orchis morio 375	Sapium 39	Zerlegungstheorie 389, 390, 445, 586
Camunium 42	Kreislauf 389	Orobanchen 381		Zizyphus 28
Canna discolor 371	Lappland 636	Oscillatoria 444		
	Lupinus 826			

3. Namen der Thiere.

Kale 362, 539	Acanthorhynchus 143	Affen, versteinerte 538	Amphibia 855	Amphitherium 375
Abrocoma 142	Acerodon 354	Agrilus viridis 533	Amphicyon 372	Anacolus 653
Abrothrix 111	Actinia 540	Ampullaria 580	Amphiphora 592	Anarsia 190

- Anomiopsis 140
 Aneps 503
 Apaloderma 613
 Aplidium 542
 Apteryx 142
 Aranea guttata 368
 Arctiscou 538
 Argas persicus 377
 Argonauta 145, 392, 481
 Artemia salina 388
 Ascidia 540
 Astacus madagascariensis 592
 Asterias grandis 658
 Ateliotum 189
 Atlanta 511
 Auricula 571
 Auster 538
 Aves 852
Bandwürmer 373
 Barbus 148
 Basilosaurus 602
 Bastard vom Mufflon 388
 Bisen 650
 Bluteigel 373
 Blutfügelchen 354
 Boa 380, 471
 Bombinator brevipes 667
 Brithopus 77
 Bufo asper 472, fuscus 359
 Bungarus 472
 Calodromus 755
 Callionymus 746
 Callopistes 444
 Calomys 141
 Calurus 613
 Caranx 706
 Cardipoda 507
 Carolia 585
 Cassidina 592
 Cauchus 186
 Cavalli 706
 Cerophora 506
 Cervus smithii 145
 Chermes 706
 Chilina 572
 Chirotherium 228, 439
 Chlamydothorium 589
 Chloraema 381
 Choriou 355
 Cicaden 392, 533
 Cirrotheutis 442
 Clinus 748
 Clione 77
 Cobitis 149
 Colaspis atra 369
 Colobus leucomeros 147
 Coluber poecilocephalus 643
 Columba risoria 644
 Conchylien 155
 Coristum 210
 Coryptilum 181
 Creophagus 137
 Cristatella 393
 Crustaceen 375, 377, 379, 384
 Curbinas 706
 Cybium tritor 706
 Cygnus bewickii 394
 Cynogale 366
 Cymodocea 498
 Cysticereus cellulosae 391
 Dasypus fossilis 584, hybridus 140
 Derbe 756
 Delthyris 63
 Didelphys 228, 375, 437
 Dinotherium 394, 537, 653
 Distoma 393, cygnoides 356
 Donax anatinus 363
 Doris 521
 Echinococcus 357
 Edentata 535
 Eidechsen 414
 Elasmotherium 536
 Eledone 869
 Euryodon 589
 Falco fulvus 597
 Falter 89, Classification 91
 F. Degeers 443
 = Reaumurs 448, 728
 = Rußlands 663
 Felis darwini 139, pajeros 139, uncia 146
 Fische 72, 144, 147, von Grönland 10
 Fischfang 705
 Fledermäuse 73, 351
 Fühlhörner der Falter 89
 Galictis 146
 Geometra sambucaria 535
 Giraffe 662
 Glyciphagus 442
 Glyptodon 584
 Gobius macrocephalus 645
 Gromia fluviatilis 356
 Guacharo 382
 Guapacho 586
 Harpactes 613
 Haarthiere, versteinerte 589
 Henne, gepornet 364
 Herpeton 471
 Heterodon 589
 Hexacanthus 644
 Holoscolia 190
 Hoplophorus 589
 Hyaena 864
 Hyalaenodon 394
 Hyalaea 366, 488
 Hydriden 357
 Hylobates choromandus 146
 Inferobranchia 525
 Infusorien, fossile 64, 359, 376
 Käfer um Passau 221
 Kaulquappen 145
 Kerfe, Schäbiche 356
 Kerffreßer 369
 Krägmilben 441
 Labeobarbus 148
 Lagostomus 139
 Lauffäßer 664
 Lepidosiren annectens 604
 Lepthotherium 590
 Lepus palustris 229
 Leuchten des Meeres 366
 Limnaea 371
 Limulus 392, 397
 Liolaemus 444
 Lithobium 532
 Lurche 469, in Rußland 665
 Lycodes 10
 Lynceus 532
 Lysogonium taenioides 714
 Macrobiotus 538
 Macroscelides 380
 Mammalia 848
 Mantis 869
 Mäuse 140
 Megalonyx 590
 Megatherium 584
 Menschen in America 385
 Mephitis 65
 Mesites 362
 Milchfügelchen 352
 Mißbildungen 359
 Morne 707
 Myrmecophaga gigantea 589
 Namen 669
 Navaga 648
 Noctua cubicularis 604
 Nudibranchia 520
 Nyctoleptes 73
 Nyctophilus 74
 Ochsen, alte 650, v. Schottland 391
 Octopus 481
 Oestrus humanus 372
 Omastostrephus 485
 Oniscus 592
 Opliotherium 530
 Opostega 214
 Orang-Utan 75, 394
 Orestias 586
 Oriolia 362
 Orthopus 77
 Oscillatoria 870
 Otaria longicollis 391
 Otiorhynchus marquardtii 630
 Oxygonia 664
 Oxymycterus 141
 Pachytherium 590
 Palaeomys 538
 Panorpa 64
 Papilio jasius 533
 Paradoxurus philippensis 354
 Pelecanus rosens 71
 Perdix altaica 626
 Peripatus 228
 Phascolotherium 597
 Philepitta 362
 Phycidea 178
 Phycis 645
 Phyllirhoe 519
 Phyllotis 141
 Phymaturus 444
 Physalia 145
 Pinnotheres 363
 Pisces 858
 Planula 542
 Podargus 146
 Polybomus 139
 Polydesmus 659
 Polypen 365, 376, 393, 537, 538
 Pristinotus 441
 Protopithecus 591
 Psammodomus cinereus 614
 Pseudo-Typhlops 469
 Pteropoden 487
 Pteropus 75
 Pterycombus 745
 Quallen 137, 152
 Quezalt 611
 Reithodon 141
 Rhea darwini 144
 Rhinomys 380
 Rhizopoden 356
 Rhynchites conicus 356
 Robben 757, Pelz 391
 Roesslerstammia 202
 Rytina 646
 Sabellina 381
 Salamandra atra, maxima 359
 Salicornaria 367
 Salmo salmulus 743
 Samas 706
 Samenthierchen 357, 360, 363, 376
 Saprophilus 136
 Sarcopites 412
 Saxicola squalida 71
 Scarabaeus phosphoreus 369
 Scapteromys 140
 Sceliages 140
 Schaben 167, der Oliven 532
 Schalthiere in Südamerica 477, 549
 Schlangen 60
 Schizothorax 147
 Schnecken 391
 Schwämme 368, 371, 395
 Schwalben, Ueberwinterung 367
 Sciaena 766
 Scolytus 531
 Seefuß 646
 Seidenwürmer 371, 592
 Seidenzucht der Chinesen 353
 Serranus 707
 Silurus 149
 Simia satyrus 75
 Sorex carolinensis, cine-
 reus 229
 Spalax 869
 Spalax pallasii 658
 Sphenodon 590
 Spilux atropos 611
 Spinula 542
 Spirifer 591
 Spizmäuse in Nordamerica 228, 360
 Spongiobranchia 498
 Staphylinus 126
 Steatornis 382
 Stenoma 195
 Stenorhynchus 758
 Strix turcomana 70
 Sturnus roseus 654
 Syngnathus 749
 Syodon 77
 Taphrometopon lineolatus 643
 Tarfen der Kerfe 353
 Tasartes 705
 Tectibranchia 526
 Temnodra 613
 Terdra 584
Thiere in Africa 540
 = der canarischen Inseln 700
 = von Nova Zembla 632, 636, 633
 = in Sennar 5
 = in Südamerica 406, 593
 = von Stonesfield 228, 375, 377, 381, 388, 436, 597
 Thylacotherium 377, 437, 591
 Tischeria 219
 Toxodon 360, 536
 Trichechus 869
 Trichomycterus 586
 Trigonoccephalus 472
 Trilobiten 370
 Trionychium 539
 Trochilus 144
 Trogon paradisiensis 611
 Tropidonotus elaphoides 613
 Tubuliporen 358, 365
 Tylos 592
 Tyria karelini 643
 Uroch 628, 613, 650
 Vaginulus 549
 Varicorhinus 149
 Vesperugo nilssonii 667
 Vögel 143, 361, in Südamerica 414
 Vulpes xanthura 146
 Vultur aura 143
 Wirbeltiere 150
 Würmer 381
 Xenurus 589
 Zeuglodon 602
 Zitteraal 593
 Zitterrochen 350, 370

a) Verfasser der Aufzüge.

- Abich 815
 Adet 359
 Agassiz 376, 377, 862, 865
 Aime 372, 391
 Alberti 814
 Aluis 140, 378
 Aube 533
 Audouin 356, 360, 531, 532
 Babington 59
 Baer 624, 626, 627, 629,

- 631, 636, 646, 650, 657, 662
 Baillon 394
 Baumgärtner 876, 899, 901
 G. de Beaumont 376
 Bazin 593
 Beaupertbus 359
 Becker 903
 Becourt 900
 Bell 146
 Beneden 585
 Bennett 137, 145
 Bentham 56, 57
 Berg 829
 Berthold 867
 Beudant 351
 Bischoff 865
 Black 371
 Blainville 351, 369, 375, 377 388, 395, 335
 Blafius 667
 Blot 363
 Boelape 591
 Bodenmüller 895
 Boheman 725
 Bonafous 371, 592
 Bonaparte 611, 847
 Botin 535
 Böttger 806, 810
 Bougine 869
 Bourjet 394
 Bouffingault 355, 531
 Brandt 627, 630, 635, 643, 658, 659
 A. Braun 826, 832, 833, 834, 836, 837, 858, 840
 M. Braun 815
 Breschet 354
 Breuner 815
 Brongniart 390
 Broulle 353
 Brown 608
 Brunner 817, 884
 Buch 63, 814
 Buckland 814, 863, 864
 Buquoy 1, 81, 161, 211, 401, 473, 545, 617, 697
 Gallier 390
 Campbell 812
 Cagniard 372
 Cantraine 585
 Carlisle 607
 Cagalis 537
 Chambers 144
 Charpentier 373
 Chaudoir 664
 Chelius 883, 884
 Chevallier 824
 Clot 662
 Coahupe 604
 Colin 391, 394
 Cziha 791, 869
 Cumberland 595
 Cunningham 439
 Fr. Cuvier 354
 Dalpell 510
 Darwin 139, 144
 Daubeny 380
 Decaisne 388, 520, 539
 de Gandolle 823
 Dehnhardt 835
 Delmas 370
 Dellinger 631
 Den 58, 59
 Donne 362
 Denner 798
 Deyere 392, 393, 538
 Dujardin 356, 360, 363, 364, 371, 373, 381
 Dumeril 381
 Dumortier 394
 Duncan 377
 Duponchel 533
 Dutrochet 319, 365, 366, 367, 591, 595
 Duvernoy 360, 372, 379, 530
 Edwards 358, 365, 367, 375, 376, 381, 384, 391, 392, 394, 537, 592
 Egerton 410
 Ehrenberg 64
 Eichwald 653, 661
 Eidour 391
 Eisenlehr 805
 Endlicher 824, 905
 Eschricht 412, 843
 Ettinghausen 806
 Eudes 363, 364
 Erersmann 70, 663
 Faldermann 630
 Falkenstein 902, 903
 Faraday 593
 Karel 371
 Farard 372
 Fee 825, 826, 863
 Feilich 812
 Feilshamel 531, 534
 Fonacolumbe 532
 Forster 59
 For 439
 Frähn 632
 Fremp 372
 Fresenius 714
 Fr. Fries 3, 743
 Freyer 728
 Galeotti 593
 Gebler 626, 662
 Jf. Geoffroy 361
 Gerbais 393, 532, 538
 Gleichenstein 904
 Gluge 351, 357, 370
 Gmelin 810
 Görlitz 791
 Göppert 441
 Gould 139, 142, 143, 144, 145
 Goureau 532, 534
 Graels 532
 Graham 514
 Gravenhorst 444
 Gray 145, 146
 Gruber 903
 Guillemin 597
 Guyon 372
 Guyot 537
 Hamilton 16, 391
 Hanle 810
 Harlan 602
 Harleß 791
 Hartig 666
 Hauteffier 382
 Hebenberg 5
 Heine 881, 882
 Henn 657
 Henle 865, 867, 868
 Hennemann 884
 Herminier 388
 Heß 619
 Heyne 374
 Heyfelder 899
 St. Hilaire 372, 388, 586
 Hoeden 358, 372
 Hofman = Wang 903
 Hogg 436
 Hohenacker 665
 Penninghaus 815
 Jacquemin 412
 Jäger 786, 814, 825, 864, 876
 Joannis 539
 Jobst 814, 875
 Johnston 436
 Jonas 145
 Jourdan 354
 Julian 353
 Kane 436
 Kemp 608
 Kern 902, 904
 Kidz 375
 Kirchleger 566
 Klug 64
 Knor 391
 Köchlin 902
 Koltreuter 898
 Krynitz 665
 Kurr 814
 Laizer 394, 530, 538
 Lambert 58
 Lambotte 368
 Langsdorff 787
 Lartet 372, 538
 Laurent 538
 Leclencher 392
 Lehmann 413
 Lenz 624
 Leroy 365
 Leuckart 784, 799, 861, 865, 869
 Lichtenstein 65
 Lindley 381
 Lippert 870
 Lowe 145
 Lund 589
 Magneville 361
 Mandl 371, 384, 585, 595
 Mannenheim 664
 Marcel 388
 Martin 110
 Martius 801, 823, 826
 Matteucci 350, 370
 Mayer 885
 Mayer 881
 Meier 791, 876
 Menetries 653
 Meßger 900
 Meyen 376
 Meyer 624, 653, 903
 Michelotti 370
 Mirbel 390, 586
 Montbrun 365
 Montagne 358
 Morren 357, 368, 375, 594
 Müller 65, 791, 876, 902, 904
 Munde 813
 Münz 813
 Namen, naturgeschichtliche 669
 Natterer 145, 595, 863
 Neeff 805
 Neßler 901, 903, 904
 Nevin 379
 Newman 604
 Nilles 903
 Nöllner 822
 Nordmann 584, 631, 641, 643, 654, 658
 Ochse 810
 Ogilby 116, 600
 d'Orbigny 355, 406, 477, 548
 Osann 805
 Osterländer 788
 d'Outrepoint 791, 875, 890
 Owen 141, 360, 436, 597, 602, 604, 815, 865
 Page 806
 Panard 536
 Parieu 394, 598
 Pauli 884
 Payen 353, 359, 530
 Pelligot 392
 Peltier 363
 Pentland 584
 Persoz 811
 Perty 847, 864
 Plantamour 809
 Plininger 815
 Pouchet 371, 531
 Prevost 354, 363
 Probst 811, 813
 Reck 904
 Riehmann 815
 Reid 140
 Reinhard 10
 Rekius 12
 Rigg 378, 436
 Ring 801
 Robertson 380
 Römer 815
 Rösch 870, 891
 Rosmäler 816, 827
 Rothhorn 814
 Rour 885
 Royer 534
 Ruete 896
 Rumpelt 862
 Rüppell 713
 Sander 901
 Schams 902, 4
 Schimper 819, 822
 Sching 597, 865
 Schlegel 469, 791
 Schmidt 626
 Schomburgk 59, 354
 Schenkein 804, 808
 Schönlein 900
 Schröder 807
 Schrötter 813
 C. Schulz 714
 P. Schulz 386, 379, 537, 816, 820
 Schulze 800, 813, 867, 869
 Schweigger 806
 Schmöder 800, 900
 Seng 904
 Seils 143
 Short 142
 Sicherer 895
 Smith 147
 Solier 533
 Souleyet 391
 Spach 586
 Speyer 89
 Sternberg 787
 Stiebel 714, 870
 Stieffell 804
 Stöck 890
 Strang 798
 Strauß 813, 864, 869
 Streubel 126
 Strube 649
 Stuber 814
 Taylor 56
 Tector 895
 Temminck 73
 Tones 436
 Traill 377
 Trapp 890
 Trevirann 831, 825, 828
 Trifan 355
 Turpin 352, 359, 369, 376
 Unger 413, 444
 Valenciennes 377, 586
 Wallot 369
 Versammlung des Parz:
 Vereins 666
 Versammlung der Natur:
 forscher 777
 Wagner 3:0
 Walchner 814, 816
 Walti 221
 Waterhouse 110
 Wauchope 608
 Werber 815, 885
 Westwood 110
 Wildt 798
 Wucherer 800, 804
 Wybler 389, 823, 905
 Yates 410
 Yarrall 753
 Zeller 167, 243, 448, 695, 813
 Zenned 804
 Ziegler 801
 Zimmermann 843
 Ziwolfa 649

b) Verfasser der Bücher.

Walsamo 766
 Baumann 163

Parler 700
 Beagle 510

Weilshmed 88, 446
 Berghaus 475

Abhandlungen, Stockhol. Xgaffig 609, 769
 mer 68, 743 Anton 155

- Werthelet 700
 Wischhoff 694
 Brandt 152, 446, 687
 Bravais 688
 Brugnatelli 716
 Brunner 718
 Bulletin de Moscon 663
 Bulletin de Pétersbourg 624
 Corda 167, 689, 690
 Cuvier 395
 de Gandolle 164, 726
 Deen 400
 Denkschriften, Schweizer 86, 726
 Dietrich 681
 Dubois 151, 230
 Dumortier 773
 Dunker 230
 Ebert 690
 Ekström 14
 Eichelberger 715
 Endlicher 445
 Erichson 609
 Eschricht 77
 Fischer 154
 Freyer 227, 614
 Gröbel 621
 Fromherz 69
 Germar 229
 Gloeber 678
 Gottsche 9
 Guerin 227
 Gurkt 770
 Hartmann 678
 Hedwig 147
 Heer 71, 723
 Hermann 164
 Herold 231
 Heyfelder 79
 Hoeren 367
 Hoppe 689
 Hügel 147
 Huschke 400
 Jacobovich 775
 Jäger 78
 Jahn 776
 l'Institut 349
 Journal asiatic. 543
 Journal philosoph. 540
 Keilhau 64
 K. Keller 477
 Koch 230, 689
 Kragmann 686
 Kröyer 72
 Kromholz 686
 Kutorga 77
 Küping 676
 Lee 544
 Lenz 685, 715
 Link 693
 Littrow 674
 Lyell 675
 Magazine philosoph. XIII. 436, 597
 Maraschini 680
 Mayer 158, 679
 Meigen 153
 Melchior 9
 Memoirs, wernerian 544
 Mertens 152
 Meyen 447, 689
 Meyer = Ahrens 160
 Meyer 621
 Miescher 775
 Moser 674
 Museum, böhmisches; sen-kenbergianum 713
 Nilsson 11, 13
 d'Orbigny 406, 477, 545
 Panorama d'Allemagne 86
 Pasini 680
 Perty 725
 Phébus 446, 687
 Politecnico 725
 Pommer 616
 Porro 765
 Rathke 775
 Raseburg 446, 687, 767
 Reichenbach 682
 Revue française 163
 Riecke 622
 Rivelli 771
 Röper 164
 Roser 70
 Rüppell 150
 Sauter 154
 Savi 768
 Schlegel 60, 469
 Schmidt 677
 Schönherr 611
 Schulze 79
 H. Schulz 167
 Schwann 771
 Secretan 681
 Smith 540
 Sommer 475, 477
 Spinola 762
 Stannius 774
 Sturm 88, 167, 689
 Sundeval 13
 Susemihl 76
 Targioni 677
 Temminck 73
 Treviranus 166, 772
 U. Tschudi 78
 Valenciennes 395
 Verhandlungen leop. XVII 441
 Verhandl. Schweizer 675
 J. Wagner 462
 Walpers 688
 Wenderoth 88
 Werber 79
 Whewell 679
 Wied 405
 Wikström 88, 446
 Wright 11
 Zemplin 544
 Zetterstedt 760
 Zimmermann 159
 Zoologische Gesellschaft 137

Zu verbessern.

- S. 669 Z. 25. v. u. setze: einem Gattungsnamen.
 = 671 = 9. v. u. = dem Artnamen genommen wird.
 = 672 = 12. 13 v. o. setze: welche er nun.
 = 673 = 8. v. u. setze: Drongniert statt Asaphes

3-5. *Nepenthes*.

Fig 3

Fig 4

Fig 5

Fig. 2

16 2. *Cyclofse.*

Fig. 1.

Befruchtung.

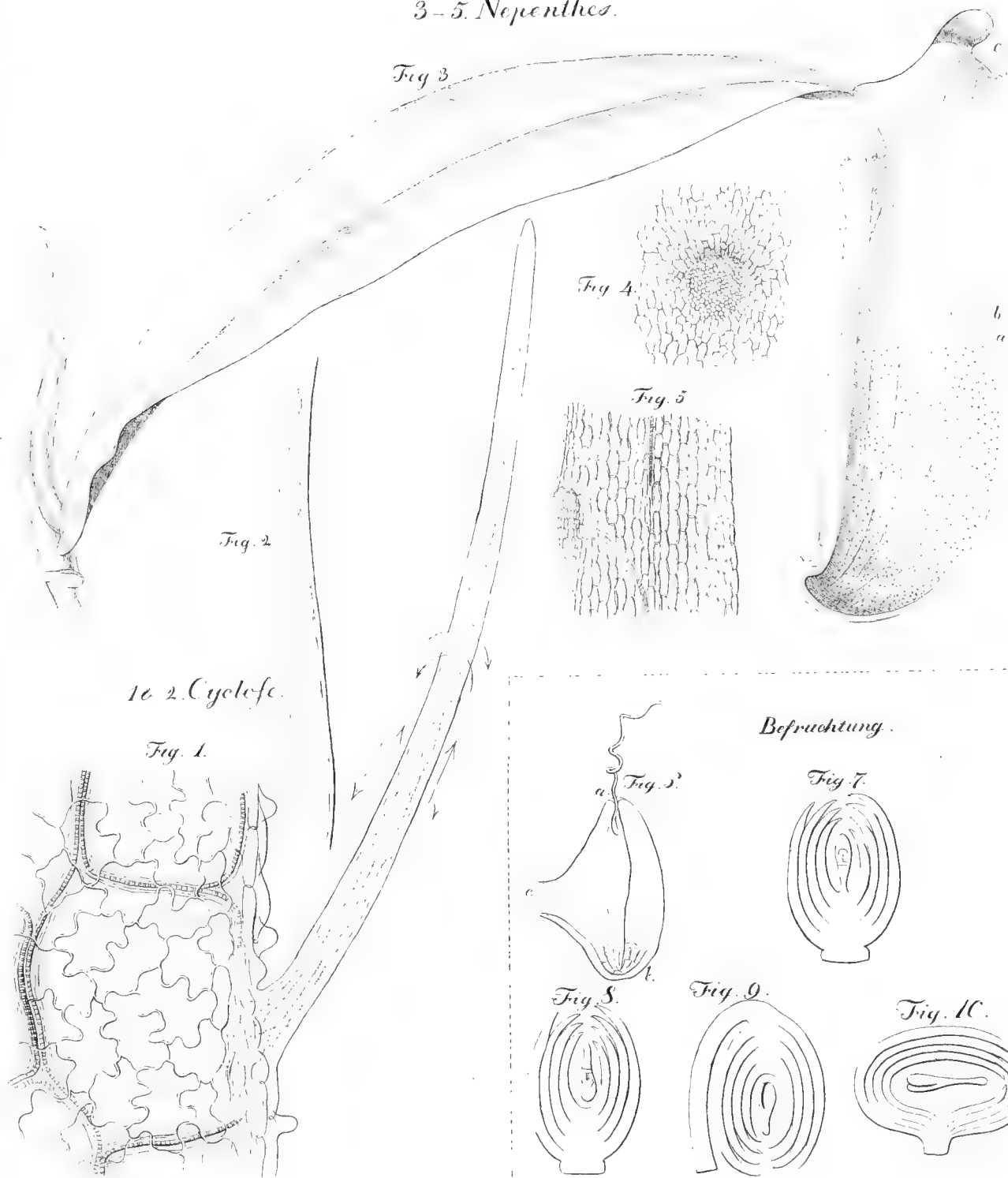
Fig. 6.

Fig. 7.

Fig. 8.

Fig. 9.

Fig. 10.



Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. I.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Historisches Taschenbuch.

Herausgegeben

von

Friedrich von Raumer.

Sehnter Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thlr.

Inhalt: I. Deutsches Bürgerthum in Vommern um die Mitte des 15. Jahrhunderts. Von F. W. Barthold. — II. Spanien in seinem Verhältnisse zu den Staaten Europas bei dem Übergange der Herrschaft von dem Hause Habsburg auf das Haus Bourbon. Von F. W. Schubert. — III. Christoph Martin Wieland nach seiner Freunde und seinen eigenen Äußerungen. Zusammenge stellt und mitgetheilt von K. W. Böttiger. — IV. Bericht des Cornelius Etennius, kaiserlichen Notars und Schreibers beim apostolischen Archiv, über die Reise des Legaten Vorstius, Bischofs von Aler, um dem römischen Könige und den deutschen Fürsten die allgemeine Kirchenversammlung zu Mantua anzusagen. 1536—37. Aus der Handschrift herausgegeben von W. A. Arendt.

Im Preise herabgesetzt

sind der erste bis fünfte Jahrgang (1830—34) und kosten anstatt 9 Thlr. 16 Gr. zusammen genommen jetzt nur 5 Thlr., einzeln jeder 1 Thlr. 8 Gr.; der sechste, siebente, achte und neunte Jahrgang (1835—38) jeder 2 Thlr.

Die Beiträge lieferten: W. A. Arendt, F. W. Barthold, K. W. Böttiger, F. Förster, Ed. Gans, K. G. Jacob, H. Leo, J. W. Loebell, F. Lorenz, Fr. Passow, F. v. Raumer, R. Roepell, F. W. Schubert, J. D. F. Schumann, Chr. L. Stieglitz, K. A. Varnhagen von Ense, J. Voigt, G. J. Waagen, E. Wachler, W. Wachsmuth, F. Wilken und J. W. Zinkeisen.

Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Für Gymnasien.

Bei dem Fehlen eines andern oft gebrauchten Werks von ungefähr gleichem Umfang macht man um so mehr aufmerksam auf folgendes noch billigere:

Neues

deutsch-lateinisches Handwörterbuch.

Nach Kraft's grösserem Werk besonders für Gymnasien bearbeitet von

Dir. Dr. F. A. Kraft und M. W. Forbiger.

90 Bogen. Grosses Lexikonformat. 2 Thlr. 18 Gr.

Zweckmässig für den Gymnasialgebrauch bearbeitet und für die nicht Philologie Studirenden auch nöthigenfalls ausreichend, bürgt der Name des berühmten Lexikographen für dessen Werth.

Ernst Klein's liter. Comptoir in Leipzig.

Beachtenswerthe Anzeige für Bibliotheken, Lesevereine, Gutsbesitzer, Landbämme, Gewerbetreibende etc.

Vom 1. Januar 1839 an erscheinen bei Fr. Schwend in Schwäbisch Hall:

1) Flora.

Original-Chronik für die gewählte schönwissenschaftliche Literatur des In- und Auslandes.

Jährlich 156 Bogen groß Perkenoctav auf ausgezeichnet schönem weissen Papier in 52 Wochenheften. Pränumerationspreis halbjährlich 3 Fl. 36 Kr., oder 2 Thlr.

2) Merkur.

Zeitschrift für die Kenntniss aller Länder und Völker, ihrer Sitten und Zustände.

Zur Unterhaltung und Belehrung für alle Stände.

Jährlich 104 Bogen groß Perkenoctav auf ausgezeichnet schönem weissen Papier. Pränumerationspreis halbjährlich 3 Fl. 9 Kr., oder 1 Thlr. 18 Gr.

Intelligenz Nachrichten werden in beide Blätter zu 2 1/2 Kr. Mitth., oder 1/2 Gr. die gespaltene Zeile oder deren Raum aufgenommen.

3) Neueste fortlaufende Sammlung der interessantesten Länder- und Reisebeschreibungen der älteren und neuesten Zeit.

Sämmtlich in Verbindung mit Mehreren herausgegeben von

Karl Winkler.

Jährlich gleichfalls 104 Bogen groß Perkenoctav in 52 Wochenheften. Pränumerationspreis wie bei unserer Zeitschrift „Merkur“, aber nur in Verbindung mit dem Merkur genommen, ohne diesen um die Hälfte höher, und die Einzelwerke um das Doppelte des ursprünglichen Preises.

Man abonniert bei allen Postämtern und Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes, bei welchen auch Prospekte und Probehefte einzusehen sind.

Dr. F. G. E. Gräffe, Lehrbuch einer allgemeinen Literaturgeschichte aller bekannten Völker der Welt etc. Erster Band. Zweite Abtheilung. Gr. 8. 4 Thlr. 8 Gr.

Mit dieser Abtheilung ist die Literaturgeschichte der alten Welt geschlossen. Sie ist das vollständigste und genaueste Werk, welches bis jetzt darüber erschienen und vorzüglich auch für Theologen unentbehrlich, als sie zugleich die erste vollständige Literaturgeschichte der Kirchenväter nach den theologischen Wissenschaften umfaßt. Ein vollständiges Register begleitet das Ganze.

Die 1te Abtheilung erschien 1837 und kostet 2 Thlr. 16 Gr. Mitth. beide Abtheilungen 7 Thlr. in allen namhaften Buchhandlungen.

Arnold'sche Buchhandlung
in Dresden und Leipzig.

Einladung zum Abonnement (resp. Gratis-Abonnement) für 1839.

Europa. Chronik der gebildeten Welt.

In Verbindung mit mehreren Gelehrten und Künstlern
herausgegeben von

Hugust Lewald.

Wöchentlich } eine Lieferung von 3 Bogen Text in Grosctav und Umschlag;
 } mindestens 1 artistische Beilage in Lithographie oder Stahlstich;
 } und 1 Musik-Beilage (Lieder, Romanzen u. s. w.), abwechselnd
 } mit 1 Original-Modenkupfer aus dem pariser Petit Courrier des Dames.

Monatliche Extra-Beigabe: das Album der Bouboirs, ein Bogen, mit drei Illustrationen zu deutschen Dichtern; für 1839 zu Schiller's Werken (Wallenstein).

Dreizehn Wochen-Lieferungen: ein Vierteljahrs-Band. — Jährlich vier Bände, und ein Band Album der Bouboirs.

Abonnement bei allen Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes:

für $\frac{1}{2}$ Jahr: 5 Fl. 12 Kr. Rhein., oder 3 Thlr. 6 Gr. Preuß.; für $\frac{1}{2}$ Jahr: 10 Fl. 24 Kr. Rhein., oder 6 Thlr. 12 Gr. Preuß.; für 1 Jahr: 20 Fl. 48 Kr. Rhein., oder 13 Thlr. Preuß.; bei Postämtern außer Würtemberg mit dem üblichen Porto-Aufschlag.

Es ist schon oft und dringend der Verlags-Handlung der Wunsch zu erkennen gegeben worden, den Eintritt in ein neues Abonnement und die Anschaffung der vollendeten Jahrgänge durch Preisherabsetzung der letztern zu erleichtern, welchem Wunsche jedoch bis jetzt nicht Folge gegeben werden konnte. Wir haben aber nunmehr eine Anzahl vollständiger Jahrgänge dazu bestimmt, sie dem Publicum unter den billigsten Bedingungen anzubieten, indem wir mit dem Ankauf derselben ein

GRATIS-ABONNEMENT auf 1839

eröffnen.

Diesem gemäß sollen den von jetzt an (December 1838) sich meldenden Käufern der frühern Jahrgänge, der Jahrgang 1839 unberechnet geliefert werden, und zwar dergestalt, daß der Käufer

des Jahrgangs 1838 oder 1837 (jeder 20 Fl. 48 Kr. Rhein., oder 13 Thlr. Preuß.) gratis erhält: $\frac{1}{2}$ Jahrgang 1839 (10 Fl. 24 Kr. Rhein., oder 6 Thlr. 12 Gr. Preuß.)

„ „ 1838 und 1837 (zusammen 41 Fl. 36 Kr. Rhein., oder 26 Thlr. Preuß.): 1 Jahrgang 1839 complet (20 Fl. 48 Kr. Rhein., oder 13 Thlr. Preuß.)

Den Käufern der beiden Jahrgänge 1833 und 1837, mit Gratis-Abonnement auf 1839 complet, wenn sie zugleich den Jahrgang 1836 (16 Fl. 54 Kr. Rhein., oder 11 Thlr. 9 Gr. Preuß.), und 1835 (2 Bände, 7 Fl. 48 Kr. Rhein., oder 5 Thlr. 10 Gr. Preuß.) nehmen, werden dieselben zur Hälfte des beigesezten Ladenpreises zu resp. 8 Fl. 27 Kr. Rhein., oder 5 Thlr. 17 Gr. Preuß. und 3 Fl. 54 Kr. Rhein., oder 2 Thlr. 17 Gr. Preuß. erlassen.

Einzelne Bände werden nur zu den gewöhnlichen Preisen abgelassen.

Alle Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes nehmen Bestellungen an, welche promptest ausgeführt werden.

Im Jahre 1836 begründet, beginnt nunmehr die „Europa“ ihren fünften Jahrgang, und hat die Erwartung, die sie gleich bei ihrem ersten Erscheinen erregte, nicht nur befriedigt, sondern auch den Kreis ihrer Leser stets noch vergrößert, und ihre Wirksamkeit, die Gebildeten von allen Zeitereignissen unsers Welttheils im Gebiete der Kunst, Wissenschaft und des geselligen Lebens zu unterhalten, bis in die fernsten Gegenden ausgedehnt. Unser Journal halten Gutsbesitzer am Mississippi, man liest es in Drontheim und in Athen, in Rio de Janeiro und in St. Petersburg. Weber Bemühungen von Seite der Redaction noch Geldopfer von der Verlags-Handlung wurden gescheut, um dieses schöne und gewiß seltene Resultat zu erzielen, und fortwährend sollen dieselben Grundsätze Redaction und Verlags-Handlung leiten, um die Aufgabe immer würdiger zu lösen, und das vorgesezte Ziel zu erreichen. Schon die ersten Hefte des neuen Jahrgangs werden im Stande sein zu zeigen, was wir zu leisten gesonnen sind.

Die jüngste Reise des Herausgebers nach Neapel wird demselben Veranlassung geben, seine Leser durch feishe Mittheilungen des Lebens und Treibens in Italien auf pikante Weise zu unterhalten; damit werden Originalschilderungen aus London, Paris, Griechenland, Holland u. s. w. abwechseln, die durchaus stets für sinnliche Unterhaltung berechnet sind. Novellen, Berichte

aus deutschen Hauptstädten, Beschreibungen von Festen, erschöpfende Beurtheilungen aus dem Gebiete der Literatur und Kunst, und endlich die Crème der neuesten ausländischen Literatur in guten Übersetzungen werden endlich den Kreis vollenden, der den Lesern der Europa geboten wird.

Außer den brillanten pariser Modekupfern und den ausgezeichneten Compositionen bewährter Talente, werden die gewöhnlichen Folgen der Ansichten, Genrebilder, Studien, Portraits, Chargen, noch durch Costumebilder aus Italien vermehrt werden, und dann und wann auch Blätter im Farbendruck die Mannichfaltigkeit erhöhen.

Auf dieses Alles hinduend, glauben wir uns getrost der Hoffnung überlassen zu dürfen, unsere Gönner uns zu erhalten, und neue Freunde uns erworben zu sehen. Unsern Dank wird der Eifer ausdrücken, mit dem wir der stets fortschreitenden Verbesserung des Instituts obliegen werden.

Stuttgart, Mitte December 1838.

Literatur-Comptoir.

Wichtiges Geschichtswerk.

Dr. Fr. Rehm,
H a n d b u c h
der

Geschichte des Mittelalters

IVten Bandes 3te (letzte) Abtheilung.

Geschichte des Mittelalters seit den Kreuzzügen,

2ter Theil, 3te Abtheilung.

Geschichte des Morgenlandes bis zum Ende des Mittelalters.

Mit 13 Stammtafeln. Gr. 8.

Kassel, in J. C. Krieger's Verlagsbuchhandlung.
1838. (27 Bogen.) 2 Thlr. 12 Gr.

Mit diesem Theile ist das Ganze nunmehr geschlossen und es kosten die vier Bände in 8 Abtheilungen zusammen 24 Thlr. 12 Gr.

Da das Werk nun als vollständig angezeigt werden kann, darf es wol allen Freunden der Geschichte als eines der wichtigsten empfohlen werden, denn die schon erschienenen Abtheilungen fanden in den geachteten Blättern stets das günstigste und anerkennendste Lob. Unter Anderm sagt die Darmstädter Allgemeine Schulzeitung, 1838, Nr. 74, darüber, daß es „mit Recht zu denen gezählt werden müsse, die sich durch gründlichen Fleiß auszeichnen, verbunden mit Klarheit der Darstellung, mit Ruhe und Besonnenheit des Urtheils. Dieser Ruhm nämlich, den sich der Verfasser in den frühern Bänden dieses umfangreichen Werkes erworben hat, wird ihm durch diese neue Fortsetzung desselben, die gewiß jeder Freund und Kenner der Geschichte des Mittelalters mit Freude aufnehmen wird, durchaus nicht geschmälert. Es genüge, hier auf dasselbe als eine bedeutende Erscheinung aufmerksam gemacht zu haben u. s. w.“ Gleiche Anerkennung fand dasselbe in Rheinwald's Repertorium, den Literaturzeitungen etc.

Bei W. H. Engelmann in Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Deutschlands

j ü n g s t e

Literatur- und Culturepoche.

Charakteristiken

von

Hermann Marggraff.

Gr. 12. Broch. 2 Thlr.

Von der Unterzeichneten wird demnächst versendet:

Vitalis' Grundriß

der Färberei und des Zeugdrucks.

Zweite Auflage;

gänzlich umgearbeitet von

Dr. Emil Max. Dingler.

Mit einer Tafel Abbildungen.

Bekanntlich erschien zuerst im Jahr 1824 in unserm Verlage eine deutsche Übersetzung von Vitalis' Grundriß der Färberei und des Zeugdrucks, mit Anmerkungen von Dingler und Kurrer; die fortwährende Nachfrage nach diesem populären Werke veranlaßte den Herausgeber, dasselbe mit Berücksichtigung der gesammelten neuern Literatur und besonders mit Benützung des geschätzten Manuel du fabricant d'indiennes von Thullaye gänzlich umzuarbeiten, um es sowohl in wissenschaftlicher als technischer Hinsicht den Anforderungen unserer Zeit möglichst anzupassen.

Da der Herausgeber, Dr. Emil Max. Dingler, praktischer Fabrikant und Chemiker ist, dem als Mitherausgeber des „Polytechnischen Journals“ die neuesten Fortschritte in der Färberei in Frankreich und England, sowie in Deutschland wohlbekannt sind, so wird hier keine Übersetzung eines bekannten Werkes, sondern eine eigenthümliche Arbeit, worin die neuesten Entdeckungen in der Färberei und im Zeugdruck aufgenommen sind, geboten.

Stuttgart und Tübingen, im December 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1838. Monat December, oder Nr. 335—365, 1 Beilage, Nr. 6, und 5 literarische Anzeiger: Nr. XXXXIII—XXXVII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf feinem Druck-Wellpapier 12 Thlr.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst, Jahrgang 1837. Monat December, oder Nr. 96—104. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1838. Achtzehnten Bandes viertes Heft. (Nr. XXII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1838. Monat December, oder Nr. 49—52, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 49—52. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr. Leipzig, im December 1838.

F. A. Brockhaus.

Aufforderung.

Am Johannisfest des Jahres 1840 begaben die Kunstverwandten im deutschen Vaterlande, in Europa, in den Ländern jenseit der Meere, die vierte Gedenkfeier der durch Johann Gutenberg von Mainz erfundenen Buchdruckerkunst, ein Völkerfest, auf dessen Gedenkfeier schon jetzt die Vorbereitungen aller Völker deuten, ein Fest, bei dem Alle, welche von der Sonne der Bildung Leben und Licht empfangen, Mitfeiernde sein werden. Wenn, mit Herder zu reden, derjenige Sterbliche, welcher das Mittel, die stüchtigen Bande der Sprache zu fesseln, die Buchstabenchrift erfand, wie ein Gott unter den Menschen gewirkt hat, so hat auch Gutenberg's Genius die vor ihm vertheilten Tugenden, die Lehrer und die Lernenden, er hat alle vorher vertheilten Bestrebungen für das Götterreich der Humanität auf der ganzen civilisirten Erde gleichsam zu einer Kirche versammelt. Zu dem Jubelfeste dieser für die gesamte Menschheit so hochwichtigen Kunst beabsichtigt der Unterzeichnete ein

Gutenberg's Album

herauszugeben, und richtet die Bitte an alle Gebildete um einen Beitrag, groß oder klein, gleichviel in welcher Sprache, in gebundener oder ungebundener Weise, ob es auch nur eine Zeile, ein selbständiger Gedanke in Bezug auf die Kunst, ihre Erfindung und ihren Erfinder, ihre Ausbreitung, ihre unermessliche Wirkung. — Der Herausgeber hofft sicherlich nicht zu viel, wenn er zahlreichen Gaben entgegensteht. Das Album wird in dem Falle zum Jubelfest in zweien Ausgaben, und zwar in einer einfachen, aber schön gedruckten, billigen, Jedem zugänglichen, und in einer auf das opulenteste ausgestatteten erscheinen. Es wird sich diese dem Besten an die Seite stellen, was je unter der Presse hervorgegangen ist, und soll sie nicht allein vom Höhepunkte der Typographie zur Zeit des Jubelfestes, sondern auch der Vergleichung wegen Proben von dem Stande der andern druckenden Künste geben, und zwar durch Musterblätter von den Leistungen in der Kalligraphie, im clair-obscur-, im Congress-, Gold- und Farbendruck, in der Melotypie, im Kupfer- und Stahlstich, in der Lithographie (Steindruck und Kreidzeichnung) u. dgl. Diese Proben werden von den ersten Künstlern Europas, nach von mehreren bereits erfolgter Zusage, gefertigt werden, das ganze große Prachtwerk wird durch eine Vereinigung der eminentesten Talente entstehen. Dem typographischen Publicum wenigstens glaubt der Herausgeber in so weit bekannt zu sein, daß es in seinem Namen einige Bürgschaft für das Verheißene finden, nicht aber die vorliegende Ankündigung den täglich auftauchenden, gewöhnlich so viel versprechenden und spurlos verschwindenden gleichstellen wird.

Bis Ende März k. J. wünscht der Unterzeichnete Alles, was Theilnehmende ihm spenden möchten, mit deren Namensunterschrift versehen (am liebsten auf Buchhändlergelegenheit, mit dem Beisatze „durch Hrn. W. Engelmann in Leipzig“) in die Hände zu bekommen.

Braunschweig, den 31. October 1838.

Dr. Heinrich Meyer,

Herausgeber des Journals für Buchdruckerkunst.

Bei J. B. Wallishauser in Wien ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Rumpocivagabundus, oder: Das liederliche Alceblatt, Zauberprose mit Gesang in drei Aufzügen, von J. Nestoy. 2te Auflage. Mit 2 allegorischen illuminirten Kupfern. 12. Geh. 12 Gr.

Zu ebener Erde und Erster Stock, oder: Die Raunen des Glückes, Localprose mit Gesang in drei Aufzügen, von J. Nestoy. Mit 1 allegorischen illuminirten Kupfer. Gr. 8. Geh. 16 Gr.

Wiener Volksbühne. Taschenbuch localer Spiele, herausgegeben von W. Turteltaub. Inhalt: Eulenspiegel, von Nestoy; Der Waldbrand, von Gulden; Nur Eine löst den Zauberspruch, von W. Turteltaub. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 6 Gr.

Wiener Gassensteher Nante. 2te Auflage. Mit 1 allegorischen illuminirten Bild. 12. Geh. 6 Gr.
Cumberland, K., Der Jude. Schauspiel in fünf Aufzügen, aus dem Englischen von Brockmann. 2te Auflage. Gr. 8. Geh. 8 Gr.

Der schnelle Abgang der vorhergehenden Auflagen gibt den sichersten Beweis von der günstigsten Aufnahme dieser Stücke auch beim lesenden Publicum. Rumpocivagabundus ist mit einem sauberen Titelbild verschönert, der frühere Preis aber beibehalten worden. Alle dienen als sehr aufseuernde Lecture.

Mariana, Schauspiel in fünf Aufzügen. Frei nach Sheridan Knowles, von Fr. Treitschke. Gr. 8. Geh. 15 Gr.

Balladen und Romane von J. N. Vogl. Neue Folge. Gr. 8. Geh. Mit einer schönen vignette gezeichnet von Steinhauser, gestochen von Passini. 18 Gr. Feine Ausgabe 1 Thlr. 3 Gr.

Eine norddeutsche Kritik darüber lautet: J. N. Vogl gehört zu den mit Recht beliebtesten österreichischen Dichtern. Seine Lieder, seine Balladen, seine Romane sprechen allgemein an. Sie vereinigen eine schöne fließende Form mit reich poetischem Inhalt. Man hat sich im Norden Deutschlands bisher nicht so viel mit den Werken österreichischer Schriftsteller beschäftigt, als man wol gefühlt hätte, um so mehr wird es Pflicht auf die bessern Erzeugnisse hinzuweisen u. dgl.

Wir erhielten die erste Lieferung des seeben in Paris erscheinenden Kupferwerks über Eisenbahnen:

L'Industrie DE CHEMINS DE FER,

ou
dessins et descriptions des principales machines locomotives. des fourgons d'approvisionnement (tendres); wagons de transports et de terrassements, voitures, diligences, rails etc. etc. en usage sur les routes en fer de France, Angleterre, Allemagne, Belgique, etc. etc.

publiés sous les auspices de
Monsieur le ministre du Commerce et des Travaux publics
par M^l

Armengaud aîné, ingénieur,
et

Charles Armengaud, dessinateur.

Subscriptionsbedingungen:

Das Werk erscheint in Lieferungen von 8 Kupfern in Großfolio und 2—3 Bogen Text in gr. 4. Preis jeder Lieferung 12 Fr. Man macht sich auf eine Serie, aus 3—4 Lieferungen bestehend, verbindlich.

Die erste Lieferung dieses Werkes, welches die vollständigen Details über jede Maschine und alle über den Bau der Eisenbahnen nöthigen Aufschlüsse enthält, ist durch die bedeutenden Buchhandlungen Deutschlands von uns zur Ansicht zu erhalten, bei welchen wir Bestellungen darauf zu machen bitten. Leipzig, im December 1838.

Brockhaus & Wennerius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. II.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein
für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement
zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder frühern,
zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Gr. 8. In Heften von zehn Bogen.

Siebentes Heft, Bogen 61—70.

Deutsche dramatische Literatur bis Eisenbahnen.

Preis eines Heftes:

Auf feinem Druckpapier 8 Groschen.
Auf gutem Schreibpapier 12 Groschen.
Auf extrafeinem Belinpapier 18 Groschen.

Inhalt des siebenten Heftes:

Deutsche dramatische Literatur — Deutsche lyrische und epische Literatur — Deutsche novellistische Literatur — Deutsche Literatur im Auslande — Deutsche Philologie — Devaux (D. G.) — Develley (Joaël Emanuel Louis) — Devrient (Karl August) — Philipp Eduard — Gustav Emil) — Dickens (Charles) — Dieffenbach (Johann Friedrich) — Diesterweg (Friedrich Adolph Wilhelm — Wilhelm Adolph) — Diplomatie — Dmitrijew (Iwan Iwanowitsch) — Doctrinaires — Döllinger (Ignaz) — Donau-Dampfschiffahrt — Dönhof (August Heinrich Hermann, Graf von) — Donop (Georg Karl Wilhelm, Freiherr von) — Dorn'sche Dächer — Drechsel (Karl Joseph, Graf von) — Droste zu Vischering (Familie — Clemens August, Freiherr von — Kaspar Maximilian, Freiherr von — Franz Otto, Freiherr von) — Droste (Franz Friedrich) — Dubois (Paul François) — Dudevant (Aurere, Marquise) — Dulk (Friedrich Philipp) — Duller (Eduard) — Dumas (Alexandre) — Dumortier (Charles Bartholomée) — Dunin (Martin von) — Dupin (Philippe) — Durham (John George Lambton, Graf von) — Duttinger (Johann Georg) — Ebert (Karl Egon) — Edgeworth (Maria) — Eggena (Karl Michael) — Ehen, gemischte — Ehrenberg (Christian Gottfried) — Eichendorff (Joseph, Freiherr von) — Eichhorn (Johann Albrecht Friedrich) — Eiselen (Johann Friedrich Gottfried) — Eisen und Eisenarbeiten — Eisenbahnen.

Leipzig, im Januar 1839.

F. A. Brockhaus.

Für Ärzte, sowie für Altern und Erzieher
ist soeben erschienen:

Dr. S. W. E. Werner, Medicinische Gymnastik, oder die Kunst, verunstaltete und von ihren natürlichen Form- und Lageverhältnissen abweichende Theile des menschlichen Körpers nach anatomischen und physiologischen Grundsätzen in die ursprünglichen Rich-

tungen zurückzuführen und darin zu kräftigen; durch 100 Figuren erläutert, und in allen Buchhandlungen für 2 Thlr. 12 Gr. bis Ende d. J. zu bekommen. Der nachherige Ladenpreis ist 3 Thlr.

Dresden und Leipzig, im December 1838.

Arnold'sche Buchhandlung.

Deutsche Vierteljahrs-Schrift, V. Heft.

In der Unterzeichneten ist sechen erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Deutsche Vierteljahrs-Schrift.

5tes Heft. Januar — März 1839.

Gr. 8. In Umschlag broschirt. Preis 3 Fl., oder 1 Thlr. 20 Gr.

Inhalt: Das deutsche Journalwesen, von W. M. — Über den Germanismus in den Vereinigten Staaten, von F. J. G. — Geistiges Leben und wissenschaftliches Treiben in Italien, von F. K. — Über die Hochebene von Bogota, von A. v. Humboldt. — Trostworte für Klügelstübler, von H. E. — Frankreichs Handel mit dem Auslande, insbesondere mit Deutschland, von Depping. — Germanische und romantische Naturbetrachtung. — Über die Eisenwerke in Deutschland, von E. S. — Über den Grund, das Wesen und die Grenzen des Rechtes der Erzeuger an den Schöpfungen der Kunst und Wissenschaft, von Dr. Schellwig. — Die Holznoth. — Kleine Notizen.

Stuttgart und Tübingen, im December 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Sechen hat in unserm Verlag die Presse verlassen und ist in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Gr u n d z ü g e der Paulinischen Glaubenslehre. Ein theologisch = exegetischer Versuch von C. C. F. Rügelsberger.

Gr. 8. Brosch. Preis 16 Gr. Sächsl., oder 1 Fl. 12 Kr. Rhein.

Von demselben Verfasser, dessen merkwürdige Resignation in allen theologischen Zeitschriften zur Besprechung gekommen ist, erschien gleichfalls im Laufe dieses Jahres:

Rede bei der freiwilligen Niederlegung meines geistlichen Amtes aus Gewissensgründen. Preis 1½ Gr., oder 6 Kr.

Ferner die allenthalben mit reger Theilnahme erwartete, und mit großer Sensation aufgenommene Darlegung der:

Gründe der freiwilligen Niederlegung meines geistlichen Amtes 8. Brosch. Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 45 Kr.

Über diese letzte Schrift ist eine sehr umfassende Kritik in den „Blättern für literarische Unterhaltung“, Nr. 194 und 195 — Juli 1838 — erschienen, in welcher es unter Anderem heisst:

„Wenn Strunk aus mehr wissenschaftlichem Interesse wirkte, so dürfte die Wirkung der Schrift des Herrn Rügelsberger eine mehr tröstliche und daher für das Leben bedeutendere sein. Der Verfasser bekundet, frei von allem Hochmuth des wissenschaftlichen Verstandes, durchweg eine würdige Haltung, verleiht nicht die Bescheidenheit, ja ist überall von einer Wärme der Em-
pfehlung erfüllt, die auch aus das wohlthuende Gefühl mittheilt, daß ihm die Darlegung seiner Gründe selbst Sache des Herzens gewesen. Getrieben, in Einnahme mit sich und Gott zum Frieden der Seele zu kommen, wußte er diesen nur zu finden, indem er sein Amt aufgab.“

Da versucht worden ist, andere Motive als diejenigen, welche

sich aus seiner Schrift ergeben, aufzufinden und zu verbreiten, so erschien in Folge dessen:

Mein häusliches Leiden, als der Erklärungsgrund meiner gewordenen Überzeugung und meines gethanen Schrittes. Eine Entgegnung. Preis 1½ Gr., oder 6 Kr.

Sämmtliche Schriften des Herrn Verfassers sind in allen guten Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz vorrätzig, oder durch sie zu beziehen.

Nürnberg, im November 1838.

Bauer und Raspe.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin für Kinder.

1838. December. Nr. 48 — 52.

Nr. 48. *Die Sphär. *Andreas Hofer. Die kleine Neugierige. *Der Gekko. Auflösung der Räthsel im vorigen Monat. Räthsel. — Nr. 49. *Das Bigognothier. Die kleine Neugierige. (Beschluß.) *Der Ätna. *Von Sonnen- und Mondfinsternissen. Räthsel. — Nr. 50. *Das Auftreten König Gustav Adolfs. *Der große Kastanienbaum auf dem Ätna. Die drei Tagewerke, ein Märchen. *Der Streindreher. — Nr. 51. *Die zahme Gans. Die Taufe Jesu. *Kopenhagen. Die drei Tagewerke, ein Märchen. (Fortsetzung.) *Der Pyramide. — Nr. 52. *Die Sammlente. Von dem Glück, die Schule zu besuchen, und von der Gefahr eines einzigen kalten Trunkes auf die Hige, von H. Rosenmark in Barasdin. *Die magdeburger Hochzeit und die Schlacht bei Breitenfeld im dreißigjährigen Kriege. *Die drei Tagewerke, ein Märchen. (Beschluß.) Auflösung der Räthsel in diesem Monat.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 1 Thlr. — Der erste bis vierte Jahrgang kosten ebenfalls jeder 1 Thlr.

Leipzig, im Januar 1839.

F. A. Brockhaus.

Atlas.

Zur Kunde fremder Welttheile.

In Verbindung mit Mehren

herausgegeben von

August Lewald.
1839.

Halbmonatlich eine Lieferung von 3 Bogen Text in gr. 8., mit einer artistischen Beilage (Städte und Gegenstände, Genrebilder, Volksscenen und Volkstrachten, Karten oder dergl.) in Lithographie oder Stahlstich.

Zwölf Lieferungen: ein Halbjahresband. — Jährlich zwei Bände.

Abonnement bei allen Buchhandlungen und Postämtern Deutschlands und des Auslandes:
für $\frac{1}{2}$ Jahr: 6 Fl. Rhein., oder 3 Thlr. 12 Gr. Preuß.; für 1 Jahr: 12 Fl. Rhein., oder 7 Thlr. Preuß.

Um für dieses anziehende Werk den Besitz der ganzen Reihe den Abonnenten für 1839 zu erleichtern, so haben wir eine bedeutende

PREIS-HERABSETZUNG der Jahrgänge 1836—38

eintreten lassen, und es können demnach

die Jahrgänge 1836 und 1837, fünf Bände (einzeln à 2 Fl. 42 Kr. Rhein.), oder 1 Thlr. 16 Gr. Preuß.
zusammengenommen für 8 Fl. 6 Kr. Rhein., oder 5 Thlr. Preuß.

der Jahrgang 1838 (in neuer Gestalt) zwei Bände (statt 12 Fl. Rhein., oder 7 Thlr. Preuß. Abonnementspreis)
für 7 Fl. 45 Kr. Rhein., oder 4 Thlr. 12 Gr. Preuß.

durch alle Buchhandlungen bezogen werden.

Im Jahre 1836 gegründet, hat der „Atlas“ in seiner neuen Einrichtung, seit dem 1sten Januar 1838, einen so hohen Grad von Frische und Mannichfaltigkeit erreicht, daß der Leserkreis sich bedeutend ausdehnte, und die Redaction und Verlags-handlung anspornte, diesem ebenso belehrenden als unterhaltenden Institute die größte Sorgfalt zu widmen. Der Zweck des Atlas ist, das Neueste und Pikanteste aus dem Fache der Reisebeschreibungen in fremden Welttheilen, in guten Übersetzungen auf schnellstem Wege dem deutschen Publicum mitzutheilen. Man spart hierbei weder Mühe noch Kosten, und die Leser erhielten im vorigen Jahre zweckmäßige und umfangreiche Auszüge aus Werken, deren Anschaffungspreis im Vergleiche zu dem Preise des Atlas wol außerordentlich genannt werden darf. Wir erlauben uns, hier nur de Laborde's Reise in den Orient (Syrien und Kleinasien) (Folio, Francs 432), und Histoire des Iles Canaries (Quart, Francs 300) anzuführen, der vielen andern, englischen und französischen Werke nicht zu gedenken.

Den neuen Jahrgang wird das Prachtwerk Yucatan von Herrn von Walbek und Güglaff's China eröffnen; die Beschreibung der canarischen Inseln wird fortgesetzt, und ein Artikel aus Kottenkamp's Feder, der wir den vorjährigen Aufsatz über Canada verdanken, „Canada unter Lord Durham“, in den ersten Hefen schon mitgetheilt werden.

Die artistischen Beilagen, namentlich die im Farbendruck, dürfen wol dem Besten beigezählt werden, was die deutsche Lithographie bis jetzt geliefert hat, und auch die Karten sind ausgezeichnet zu nennen.

Mit dem festen Willen, nun alle unsere Kräfte und Ausdauer diesem schönen Unternehmen fortwährend zu widmen, glauben wir auch die gerechte Hoffnung hegen zu können, die Zufriedenheit der bisherigen Abonnenten zu erhalten, und in diesem Vertrauen den Atlas dem gesammten deutschen Lesepublicum mit einigem Rechte empfehlen zu dürfen.

Stuttgart, Mitte December 1838.

Literatur-Comptoir.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1838. December. Nr. 296—300.

Nr. 296. * Frau von Staël. Die Krönung des Kaisers von Osterreich in Mailand. * Hogarth's Perspective. Das Himalaya-gebirge. Vorrichtung zur Verhütung der Feuersbrünste. Ein Theater aus Eisenblech. * Die Halle von Brügge. — Nr. 297. * Baltimore. Das immerwährende Feuer bei Batou. * Die Blutegel. Die Barabras. Riesenschiffe des Alterthums. * Rottler. — Nr. 298. * Cicero. Über die Zahl der Pflanzenarten. * Cambridge. Havana und seine Umgebungen. Die Blutrache der

Araber. — Nr. 299. * Venedig. Die Bienenjagd und Bienen-zucht in Nordamerika. Vorsichtsmaßregeln, die beim Räumen oder Ausbessern der Brunnen zu befolgen sind. Die Weinsurrogate der Tropenländer. — Nr. 300. * Bamberg. Die Eisenbahn von London nach Birmingham. * Spada. Der Papin'sche Topf oder Digestor. Eine Schaafherde im Theater. Regen ohne Wolken. * Die Garnele.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf nur 5 Thlr. ermäßigt. Einzeln kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr. Leipzig, im Januar 1839.

F. A. Brockhaus.

Bei Julius Wunder in Leipzig ist erschienen:
Homer's Odyssee,
 als deutsches volksthümliches Kunstwerk
 für Schule und Haus.

Aus dem Griechischen
 in Stanzas übersetzt und erläutert
 von
 Dr. W. A. Ferd. Rinne.

1stes Hest. 6 Gr.
 Das Ganze wird aus 4 Hesten bestehen, und ist binnen
 vier Monaten sicher vollendet. Das 1ste Hest, sauber broschirt,
 ist in allen Buchhandlungen vorrätig.
 Leipzig, im December 1833.

Bei Wilh. Engelmann in Leipzig ist sechsen erschie-
 nen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die
menschlische Stimme
 und ihr Gebrauch

für
 Sönger und Söngerinnen
 dargestellt
 von
Giacomo Bisozzi.

Mit einer Tafel lithographischer Abbildungen.
 12. 1838. Brosch. 12 Gr.

(Anzeige für Freunde interessanter und ge-
 haltvoller Lecture.) Das seit dem 1. Juli h. J. in
 unserm Verlag erscheinende und durch alle Buchhandlungen
 Deutschlands und der angrenzenden Länder zu beziehende

ATHENAEUM
 für
 Wissenschaft, Kunst und Leben.
 Eine

Monatschrift
 für das gebildete Deutschland.
 (Preis für den halben Jahrgang oder 6 Heste 3 Thlr.
 16 Gr. Sächs., oder 6 Fl. Rhein.)
 erfreut sich des lebhaftesten Anklanges und der regsten Theilnahme.

Die Tendenz
 dieser Monatschrift ist: Aufsätze, Abhandlungen, Kritiken, Charak-
 teristiken und Kunstproductionen aller Art, insofern dadurch
 das gebildete Publicum angesprochen, unterrichtet, oder auf
 eine geist- und gemüthvolle Art erfreut werden kann, in sich
 aufzunehmen und zur Öffentlichkeit zu befördern.

Es darf sich das deutsche Lesepublicum um so mehr der
 Behandlung allgemein interessanter und ansprechender Stoffe
 versichert halten, als das Athenäum mit

Beiträgen der anerkanntesten Literaten
 versehen werden wird, welche wir dem Unternehmen gewonnen
 haben.

In den beiden jetzt erschienenen Hesten finden sich folgende
 Artikel:

Inhalt des dritten Hestes:
 Mittheilungen über Kaspar Hauser. Von Prof. G. Fr. Daumer.
 Frankreich in dem Zeitraum vom Übergang von der päpstlichen zur
 königlichen absoluten Monarchie. Von Dr. Fr. Wihl. Garové.

Aufgesandene Briefe von Pietro Buonarroti, einem Schüler
 Rafael's. Mitgetheilt von Prof. Stier in Berlin.
 über die sociale Stellung der Frauen im Alterthum. Von
 Louis Moreau.
 Oberster Grundsatz bei der Bildung und Beurtheilung von Kunst-
 werken. Von Prof. J. M. Söttl.
 Die Hohenstaufen-Mär. Gedicht. Von Prof. J. M. Söttl.
 Übersicht der neuesten und interessantesten literarischen Erscheinungen.
 Feuilleton.

Inhalt des vierten Hestes:
 Die Ahasvir-Sage. Von Dr. Ludwig Wihl in Hamburg.
 Der Feuertempel zu Jerusalem. Von Dr. Amadeus Ottokar.
 Kritik und Kritiker. Von Dir. C. Althaus in Hannover.
 Literarische Portraits. — Publicisten. — Von Dr. G. Bacherer.
 Aus einem Divan orientalischer Gedichte. Von Prof. Daumer.
 Übersicht der neuesten und interessantesten literarischen Erscheinungen.
 Feuilleton.

Schon nach Versendung des ersten Hestes hat das mit re-
 ger Theilnahme erwartete „Athenäum“

Beurtheilungen
 in anerkannten öffentlichen Blättern gefunden. So lesen wir
 solche in den

Studien und Kritiken der deutschen Journalistik. 2tes Hest.
 Telegraph für Deutschland, Nr. 172.
 Mitternachtszeitung in verschiedenen Nummern.
 Abendzeitung. Literaturblatt vom 3ten November.
 Zeitung für die elegante Welt, Nr. 187.

Die Bestellungen auf den Jahrgang 1839 ersuchen wir zei-
 tig bei den zunächstliegenden Buchhandlungen machen zu lassen,
 um die Auflage einigermaßen darnach bestimmen zu können.

Mürnberg, den 6. December 1838.

Bauer und Raspe.

Zu einem der Wissenschaft gewiss nicht nutzlosen Zwecke
 erlaube ich mir an sämtliche Herren Schuldirectoren und
 Schulvorsteher die Bitte zu wiederholen, mir jedesmal durch
 Buchhändlergelegenheit die Programme ihrer Anstalten, auch
 wenn sie nicht pädagogische Abhandlungen
 enthalten, gefälligst zuzusenden. Den Herren Schul-
 directoren, welche diese Bitte bereits erfüllt haben, sage
 ich hiermit meinen verbindlichsten Dank.
 Jena, im December 1838.

Dr. Brzoska,
 Redacteur der Central-Bibliothek
 für Pädagogik.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

ANNALES
 historiques et philosophiques
DE LA RESTAURATION,
 la décadence et la chute

de la
 branche aînée des Bourbons
 par

A. C. d'Esquiron de Saint-Agnes.

Tome I. In-8. Paris. 2 Thlr. 12 Gr.

Neben den zahlreichen Darstellungen der französischen Re-
 volution bieten die Jahrbücher der Periode von 1814—30 die
 reichste Ausbeute zur Kenntniß der neuesten Zeitgeschichte.

Leipzig, im Januar 1839.

Brockhaus & Wennerius,
 Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
 (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. III.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigelegt, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite oder deren Raum 2 Gr.

N^o IV.

Neuigkeiten und Fortsetzungen,

versendet von

F. A. Brockhaus in Leipzig.

1838. October, November und December.

(Nr. I dieses Berichts, die Versendungen vom Januar, Februar und März enthaltend, findet sich in Nr. XIV des Literarischen Anzeigers; Nr. II, die Versendungen vom April, Mai und Juni, in Nr. XXV; Nr. III, die Versendungen vom Juni, August und September, in Nr. XXXVI desselben.)

73. Anleitung zum Selbststudium der Berg- und Hüttenkunde. Nach dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 5 Abbildungen. 16. Geh. 12 Gr.

74. Anleitung zum Selbststudium der Meteorologie. Nach dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 4 Abbildungen. 16. Geh. 9 Gr.

Diese zwei Werkchen bilden die sechste und siebente Abtheilung des zweiten Bandes vom „Führer in das Reich der Wissenschaften und Künste“. Die erste Abtheilung: Mineralogie, kostet 18 Gr., die zweite: Kryptallographie, 6 Gr., die dritte: Geologie, 21 Gr., die vierte: Versteinerungskunde, 12 Gr., die fünfte: Chemie, 18 Gr. Der erste Band mit 221 Abbildungen (1836) kostet 2 Thlr.

75. Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk. Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In vier Bänden. Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten. Zweiter Band: F—L. 13te und 14te Lieferung. Geh. 9 Gr.

76. Conversations-Lexikon der Gegenwart. Sechstes und siebentes Heft. (Glam-Martinik — Eisenbahnen.) Gr. 8. Preis eines Heftes von 10 Bogen auf Druckp. 8 Gr., auf Schreibp. 12 Gr., auf Velinp. 18 Gr.

Ein für sich bestehendes, in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons, sowie zu jeder früheren, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

77. Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von J. G. Erich und J. G. Gruber. Mit Kupfern und Karten. Erste Section, A—C, herausgegeben von J. G. Gruber. Einunddreißigster Theil. (Eckmühl — Ehsland.) Zweite Section, H—N, herausgegeben von A. G. Hoffmann. Funfzehnter Theil. (Ababa — Jesztreb.) Dritte Section, O—Z, herausgegeben von M. H. G. Meier und L. F. Käme. Elfter Theil. (Panvinus — Parzenzew.) Gr. 4. Cart. Jeder Theil im Pränumerationspreise auf gutem Druckp. 3 Thlr. 20 Gr., auf seinem Velinp. 5 Thlr., auf extrafeinem Velinp. im größten Quartformate mit breitem Stegen (Prachteremplare) 15 Thlr.

78. Ausführliche Encyclopädie der gesamten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie mit praktischen Civil-, Militär- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von Georg Friedrich Most. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Polizeibeamte,

gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Ersten Bandes sechstes Heft. (Irrenhaus — Kupfervitriol.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

79. Repertorium der gesamten deutschen Literatur. Herausgegeben mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) 18ter Band. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thlr.

Sorben erscheint:

Der Freihafen.

Erstes Quartalheft. 1839.

Mit Beiträgen

von

C. W. Carus, Adalbert v. Chamisso, Rosa Maria, Theodor Mundt, Dr. Froxler, Stephan Thurm, Wernhagen v. Ense, C. Willkomm u. A.

8. Altona, Hammerich. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Unter Mitwirkung der berühmtesten Schriftsteller Deutschlands begann der Freihafen. Ganz Deutschland hat den ersten Jahrgang mit freudiger Theilnahme entgegen genommen, da jedes neue Quartalheft das Interesse an dieser höchst wichtigen literarischen Erscheinung steigern mußte.

Jetzt hat der zweite Jahrgang begonnen; das erste Quartalheft liegt mit seinem interessanten Inhalte vor. Die Namen der Mitarbeiter machen jede weitere Empfehlung überflüssig, kein Gebildeter wird es veräumen dem Freihafen seine Aufmerksamkeit zuzuwenden.

Der Freihafen ist in allen soliden Buchhandlungen zu haben, in welchen stets Exemplare vorrätig sind.

In der Nicolaischen Buchhandlung in Stettin (C. F. Gutberlet) ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Wasserfuhr, Dr., Ansichten über das preussische Medicinalwesen. Gr. 8. Broschirt. 25 Sgr.

Bei Ed. Anton in Halle ist soeben erschienen:

Leo, Dr. H., **Die Hegelingen, Actenstücke und Belege zu der sogenannten Denunciation der ewigen Wahrheit.** Zweite, mit Nachträgen vermehrte Auflage. Gr. 8. Geh. Preis 8 Gr.

J. G. W. Brandt, Naturalienhandlung, Neuerwall, Bohnenplatz Nr. 27 in Hamburg, empfiehlt sich mit gut conservirten europäischen und exotischen Vögel- und Säugethierhäuten, Käfern, Schmetterlingen, Conchylien, Mineralien und sonstigen naturhistorischen Gegenständen.

Der Eid.

Nach spanischen Romanzen
besungen durch

Johann Gottfried von Herder.

Illustriert durch 70 Holzschnitte,
nach Zeichnungen von Eugen Neurenther

geschnitten von den besten englischen Holzschnitzern:

Thompson, Orrin Smith, Williams, Gray, Wright, Folkard etc.

In vier Lieferungen auf dem feinsten Velinpapier.

Preis 6 Fl. 24 Kr., oder 4 Thlr.

Diese Prachtausgabe des unsterblichen Gedichtes ist mit der soeben fertig gewordenen vierten Lieferung nun vollständig erschienen und wird daher Vielen gewiß sehr willkommen sein.
Stuttgart und Tübingen, im December 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Verlag von Breitkopf & Härtel in Leipzig
erschieden soeben folgende neue Werke:

Heinrich Grégoire

Bischof von Blois und Haupt des constitutionellen
Klerus in Frankreich nach seinen eigenen Denkwürdigkeiten geschildert von

M. Gustav Krüger.

Mit einer Vorrede vom Kirchenrath Dr. A. Hase
und dem Bildniß Grégoire's.

In gr. 8. Preis 1 Thlr. 18 Gr., oder 3 Fl. 9 Kr. Rhein.

Considérations

sur les causes de

La Grandeur des Romains
et de leur décadence

par

C. de Montesquieu.

Mit geschichtlichen und geographischen Noten, grammatischen Erläuterungen nach Hauschild, Hirzel, Sanguin und Dressler, einem Wörterbuche und einem biographischen Verzeichnisse der von dem Verfasser citirten griechischen und römischen Classiker. versehen von

Dr. A. E. Pröls,

höchstem ordentl. Lehrer am Gymnasium zu Freiburg.

In 8. Preis 18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr. Rhein.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1838.

Elftes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden.

Inhalt: I. Des Oberst Baron Weismar Streifzug in Belgien und Frankreich, im Februar und März 1814. II. Der Insurrectionskrieg in Spanien 1822 und 1823, mit besonderer Berücksichtigung der Ereignisse in Catalonien. (Schluß des ersten Abschnittes.) III. Der Feldzug im Jahre 1745 in Italien. Mit dem Plane des Treffens bei Bassiglio.

nana. *) IV. Nekrolog des großherzoglich badischen Generalmajors Heinrich v. Porbel. V. Literatur. VI. Neuere Militairveränderungen. VII. Miscellen und Notizen.

Der Preis des Jahrgangs 1838 von 12 Heften ist wie der aller frühern Jahrgänge von 1818—37 jeder 8 Thlr. Sächsl.

Auch im Jahre 1839 wird diese nicht nur für Militair, sondern auch für Freunde der Geschichte höchst interessante Zeitschrift wie bisher und um denselben Preis erscheinen.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen eben falls 8 Thlr. Sächsl. Wer die ganze Sammlung von 1811—37 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{3}$ wohlfeiler.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

S. G. Heubner,
Buchhändler.

*) Dieser Plan wird mit dem zwölften Hefte 1838 geliefert.

Das in der Crensch'schen Buchhandlung in Magdeburg erschienene Werk:

Das Schloß von Mortenil. Aus dem Französischen der Mlle. A. de Petitval von F. Wesenfeld. 3 Theile. 3 Thlr.

ist eine so anziehende Schilderung interessanter Begebenheiten, bildend und unterhaltend, daß es gewiß eine willkommene Erscheinung für deutsche Lesewelt, vorzüglich Leserinnen sein wird, und sich auch besonders zu einem Geschenk an junge Damen eignet.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1839. Monat Januar, oder Nr. 1—31, 1 Beilage, Nr. 1, und 3 literarische Anzeiger: Nr. I—III. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf feinem Druck-Velinpapier 12 Thlr. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat Januar, oder Nr. 1—4, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 1—4. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Januar 1839.

H. A. Brockhaus.



Nicht zu übersehen



bitten wir unsere geehrten Leser die nachfolgende, beachtenswerthe Anzeige
der wohlfeilsten Bücher!!

Bibliothek der werthvollsten und nützlichsten Werke

Schule und Haus, für Lehrer und Lernende, für Privat- und Familien-
bibliotheken,

als auch in Partien zur Einführung in Schulen
noch nie gebotenen wohlfeilen Preisen.

Die Preise sind in rheinischer Mäsurung gestellt, und es besorgt jede Buchhandlung jede
Bestellung. **Barre Begleitung** bei derselben ist jedoch bei den wohlfeilsten Preisen unerlässliche Bedingung. —
Größere Partien werden auch von der Verlagsbuchhandlung selbst mit **frankierter Lieferung** in alle Länder
beurtheilt. Bitte versenden, wenn der betreffende Besteller der Mäsurung **baat** oder in guten Einkommen
auf Frankfurt a. M., Augsburg, Stuttgart oder Leipzig bezieht.

Böttger, Dr. R. M., Geschichte des deutschen Volkes und des deutschen Landes,
für Schule und Haus und für Gebildete überhandl. Zwei Bände mit acht Tafeln.
Waff, Dr. M., Die Gesammte Naturlehre für das Volk und seine Lehrer.
Mit 73 Abbildungen auf 6 Tafeln.
Glück, R. M., Das Buch der Tugenden. Geistliche Galerie edler Thaten und Hand-
lungen für die deutsche Jugend aller Stände. Drei Bände mit 40 Holzschnitten.
Stang, Dr. G. F. G., Martin Luther. Sein Leben und Wirken. Ein großer Band
mit sieben Tafeln.
Geisendach, Dr. M., Gebuch der Mäsur, für höhere Schulen und zum Selbstunterricht.
Hand, R., Die Zahlenrechnung in ihren Elementen dargestellt und auf die
verschiedenen Gebirgen der praktischen Geometrie und des commercellen Lebens angewendet.
Ein arithmetisches Handbuch für Schule und Haus.

Obige sechs Werke, welche einzeln genommen im Ladenpreise kosten würden
kosten wir zusammengekauften zum herabgesetzten Preise

Die Verlagsbuchhandlung hofft ihren Zweck, mit der Kränkung ihres Lager eine **allgemeine und nützliche Verbreitung wahrhaft guter und**
empfehlenswerther Bücher zu verbinden, vollkommen durch Erfüllung so außerordentlicher und noch nie gebotener wohlfeiler Preise zu erreichen. Dements-
liche Werke haben sich bereits bei ihrem Erscheinen im Laufe der letzten Jahre einen ausgezeichneten Ruf erworben, und sie sind also, in Verbindung mit den
geborenen Sportpreisen, **unvergleichlich die werthvollsten und wohlfeilsten Schulbücher.**

Worin von einem Werke zur Einführung in die von ihnen geleiteten Schulen überzugehen wollen — Freunde und Liebhaber guter belehrender Werke —
Zinsen, welche sowohl zu eigenem Gebrauche, als zu nützlicher Unterhaltung und Beschäftigung ihrer Kinder, eine ebenso vortreffliche, wie ausserordentlich schon aus-
gezeichnete kleine Hausbibliothek anlegen wollen, und selbst den unermittelten Büchereibehaltern ist es möglich gemacht, durch den Ankauf jener sechs Werke
zusammen ihren Zweck auf eine unglaublich billige Weise zu erlangen.

Literatur-Comptoir in Stuttgart.

Ladenpreis				Zur Einführung in Schulen zum Particel-Preise			
für 1 Exemplar				für 10 Exemplare		für 20 Exemplare	
Fl.	Rr.	Shl.	Gr.	Fl.	Rr.	Shl.	Gr.
4	48	5	—	15	—	9	—
2	24	1	12	7	30	4	12
4	30	2	15	12	—	7	4
6	—	3	18	13	30	8	21
3	12	2	—	9	—	5	12
1	36	1	—	5	—	3	—
22	30	13	21	—	—	8	24
2	—	4	8	—	—	5	—

Für einzelne Bände und für einzelne Exemplare bleibt fortwährend der bei obiger Ladenpreis bestehende, ausgenommen **Steng, ex. Rother**, worüber nachfolgend nähere Bestimmung.

Für einzelne Werke und für einzelne Exemplare bleibt fortwährend der best-
gesetzte Ladenpreis bestehend; ausgenom-
men **Stang, Dr. R., Luther**, wodurch
nachfolgend andere Bestimmungen.

Martin Luther.

Sein Leben und Wirken;
geschildert von Dr. G. F. G. Stang.

(Ladenpreis 6 Fl. Rhein., oder 3 Shl. 18 Gr. Preuss.)

Verlagsgesetzter Preis:

Ein Band von 126 Bogen 800 Quart
mit sieben Pracht-Tafeln.

12 Rhein.

Preuss.

Im Verlage des Unterzeichneten ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Darstellung der Landwirthschaft Großbritanniens in ihrem gegenwärtigen Zustande.

Nach dem Englischen bearbeitet von

Dr. A. G. Schweitzer,

Prof. der Landwirthschaft zu Tharandt.

Ersten Bandes erste Abtheilung. Mit 36 Holzschnitten.
Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Das ganze aus zwei Bänden bestehende Werk wird im Laufe dieses Jahres vollständig erscheinen und sicher Jedem, der sich für Landwirthschaft interessiert, um so willkommener sein, als gerade Großbritannien in dieser Beziehung fast unter allen Ländern Europas den ersten Rang einnimmt. Für die gebiegene und zweckmäßige Bearbeitung bürgt Schweitzer's Name.

Leipzig, im Januar 1839.

J. A. Brodhaus.

Scriptorum Graecorum Bibliotheca. Vol. III.

Bei **Firmin Didot frères** in Paris ist erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands vorrätzig:

Xenophontis Opera.

Graece et latine, cum indicibus locupletissimis.

(XXIV u. 799 G.)

Vollständig in Einem Lexikon-Octav-Bande. Broschirt.
4 Thlr.

Der Text folgt im Ganzen der letzten Recension von F. Dindorf. Eine Anzahl von Stellen sind nach spätern Mittheilungen berichtigt.

Die lateinische Uebersetzung nach Hutchinson, Edwards, Leonclavius, ist durchgehends genau durchgesehen und nach dem Griechischen corrigirt worden; von einigen Stücken aber, wie De re equestri und De venatione, so vielfältig verbessert, daß sie da für eine neue gelten kann.

Die Indices (S. 762—799 engen Drucks) sind bequem eingerichtet und vollständig.

Vol. I der Bibliotheca enthält **Homer**, 3 Thlr. 8 Gr., Vol. II **Aristophanes**, 4 Thlr., ebenfalls mit lateinischer Uebersetzung und Namen- und Sachregistern.

Paris, im Januar 1839.

Firmin Didot frères.

Bei **Friedrich Regensberg** in Münster ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Zeitschrift für vaterländische Geschichte und Alterthumskunde.

Herausgegeben von dem Verein für Geschichte und Alterthumskunde Westfalens, durch dessen Directoren

J. Meyer in Paderborn und **H. A. Erhard** in Münster. In halbjährlichen Heften zu 12 Bogen.

Gr. 8. Preis des Jahrganges (Bandes) 2 Thlr.

Diese Zeitschrift tritt an die Stelle von „Wigand's Archiv für Geschichte und Alterthumskunde Westfalens“, welches aufgehört hat zu erscheinen. Der Hauptinhalt der bereits im Buchhandel erschienenen beiden ersten Hefte ist folgender:

Nebe über den geschichtlichen Standpunkt der Volkstemporengen zur Zeit der Reformation; von H. A. Erhard. — Erinnerungen an Rudolf von Langen und seine Zeitgenossen; von Edd. — Peter Walter von Regensburg und seine Schriften; von H. Meyer. —

Hans Wilsberg's Fehmgericht's-Proceß gegen die Stadt Hain an der Elbe. Aus dem Archive der Stadt Dortmund mitgetheilt von B. Thierich. — Diplomatische Geschichte der Burg und des alten Grafenhauses Ravensberg; von H. Haarland. — Leonhard Thurneisser zum Thurn. Mit besonderer Rücksicht auf seinen Aufenthalt in Münster und in Berlin; von G. Becker. — Über die Quellen der ältern deutschen Geschichte. Ein historisch-kritischer Versuch von Fr. Guilleaume. — Urkundliche Beiträge zur Geschichte des ältern westfälischen Münzwesens. — Miscellen.

Seeben ist bei uns erschienen und versandt worden:

Gemeinnützige systematische Naturgeschichte der Fische

von

Dr. Carl Christian Smelin,

Professor der Naturgeschichte in Karlsruhe.

Zweite Ausgabe.

Mit 164 Abbildungen auf 113 Kupfertafeln.
Subscriptionspreis für das ganze Werk 7 Fl. 12 Kr., oder 4 Thlr. Für ein Exemplar mit sorgfältig colorirten Kupfern 14 Fl. 24 Kr., oder 8 Thlr.

Der Subscriptionspreis dauert nur bis zur Ostermesse 1839, dann tritt ein erhöhter Ladenpreis ein.

Das Werk erscheint in 28 Lieferungen und wird in 9 Monaten fertig geliefert. Noch bemerken wir, daß dieses Werk sich zugleich auch als Vierter Theil der Smelin'schen Naturgeschichte anschließt, wodurch dieselbe für die Besitzer vervollständigt wird.

Manheim.

Schwan & Göß'sche

Hofbuchhandlung.

L'EXPOSITION, Journal de L'Industrie et des Arts Utiles, publiant par année 288 gravures sur acier, avec texte.

Divisé en six Catégories.

1) **Architecture** — 2) **Ameublements** — 3) **Bronzes et Dorures** — 4) **Articles de Paris** — 5) **Equipages et Sellerie** — 6) **Mécaniques et Outils.**

Par

LE BOUTEILLER.

Gr. in-4. Abonnement für jede Catégorie jährlich
9 Thlr. 8 Gr. Colorirt 18 Thlr. 16 Gr.

Dieses als Album de l'Industrie etc. früher angekündigte Unternehmen wird eine fortlaufende Ausstellung aller neuen und beachtenswertheften Erzeugnisse der Industrie gewähren, an denen Frankreich namentlich so reich ist.

Es wird den Wünschen Derer sowohl entgegenkommen, welche die Gegenstände des Luxus als Annehmlichkeiten des Lebens suchen, wie denen, welchen sie Quelle des Erwerbs sind.

Alle Monate erscheint ein Heft von jeder Abtheilung der „Exposition“, aus vier Zeichnungen in Stahlstich bestehend, mit einem Text, welcher die nöthigen Erläuterungen über die Gegenstände und Nachweisungen zur Beziehung derselben enthält. Die erste Lieferung aller sechs Categorien ist seeben erschienen und durch uns zu erhalten.

Leipzig, im Januar 1839.

Brodhaus & Wvenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. IV. V.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Bericht über die Verlags-Unternehmungen 1837—1838 der Buchhandlung Josef May und Comp. in Breslau.

Sämmtliche Werke sind in Druck und Papier anständig und elegant ausgestattet, auf die Korrektur ist die größte Sorgfalt verwendet worden und die Preise sind überall höchst billig, bei den meisten Werken sogar überaus wohlfeil gestellt.

1) Barthel, C. (Seminarien-Direktor), Religionsgeschichte vom katholischen Standpunkte aus, für Schulanstalten. Die durchgesehene Auflage. Mit Genehmigung des Hochw. Fürstbischöflichen General-Vikariat-Amtes in Breslau. 8. 1839. 15 Bogen. 8 Gr. oder 10 Sgr.

Dieser Leitfaden in der Religionsgeschichte ist zum Unterrichte für die katholische Jugend, als Vervollständigung und Fortsetzung der biblischen Geschichte bestimmt. Die zweckmäßige Behandlung, so wie in Sprache und Darstellung die lichtvolle Klarheit und Popularität, hat demselben so allgemeine Aufnahme verschafft, daß eine dritte Auflage bereits nöthig wurde.

2) Bielfeld, Freiherr von, Friedrich der Große und sein Hof, oder: So war es vor 100 Jahren. In vertrauten Briefen von 1738 bis 1760. 2 Bändchen. 8. 1838. Geheftet. 31 Bogen. 1 Rthl. 12 Gr. oder 15 Sgr.

Was am Hofe Friedrichs des Großen, so wie an einigen andern europäischen Höfen und in den Salons der großen Welt vor 100 Jahren Sitte war, schildern diese vertrauten Mittheilungen. Die treffende Charakterzeichnung der Personen und die freimüthige Darstellung damaliger Zustände erregen das lebhafteste Interesse. — Daß Seine Königl. Hoheit der Kronprinz von Preußen geruht haben, die Dedikation huldreichst anzunehmen, gereicht diesen jährlich gedruckten Bändchen zur höchsten Empfehlung.

3) Brettner, H. W., Leitfaden für den Unterricht in der Physik auf Gymnasien, Gewerbeschulen und höheren Bürgerschulen. Mit 4 Stein Tafeln. 6te verb. und vermehrte Auflage. 8. 1837. 21½ Bogen. 18 Gr. oder 22½ Sgr.

Fünf starke Auflagen haben sich binnen wenigen Jahren von diesem Lehrbuche abgesetzt; eine sechste Auflage wurde nöthig, welche überall verbessert und vermehrt erschienen ist.

4) Brettner, H. W., Lehrbuch der Geometrie für Gymnasien, Realschulen und höhere Bürgerschulen. Mit 7 Stein Tafeln. Zweite verb. u. vermehrte Auflage. 8. 1838. 28½ Bogen. 1 Rthl. 4 Gr. oder 5 Sgr.

Diese 2te Auflage ist wesentlich verbessert und zweckdienlich vermehrt worden, daher zur weiteren Einführung in Schulen von neuem mit Recht zu empfehlen.

Von demselben Verfasser erschien früher:

Brettner, H. W., Leitfaden beim Unterrichte in der Buchstaben-Arithmetik, Algebra und Kombinationslehre. 2te verb. Auflage. 8. 1836. 12 Bogen. 15 Gr. oder 18¾ Sgr.

— — **Mathematische Geographie. Ein Versuch, die Hauptlehren derselben für den Gymnasial-Unterricht zweckmäßig zusammenzustellen.** Mit 1 Stein druck Tafel. 8. 1835. 6½ Bogen. 6 Gr. oder 7½ Sgr.

5) Cicero's auserlesene Reden, für Sextus Roscius, gegen Lucius Catilina, für Archias, für Manilius, für Quintus Ligarius, für Deiotarus, für Marcus Marcel-

lus, für Lucius Murena, für Titus Annius Milo. In neuer, wortgetreuer Uebersetzung, und durch Einleitungen und Anmerkungen erläutert. Drei Bändchen. 8. 1837. Elegant gedruckt und geheftet. Preis eines jeden Bändchens 4 Gr. oder 5 Sgr.

Diese erschienene neue Uebersetzung der auserlesenen Reden Cicero's, welche an Treue und Genauigkeit alle früheren übertrifft, wird den Freunden der klassischen Literatur willkommen und besonders Gymnasialisten und Examinanden als brauchbares und förderndes Hülfsmittel für das Studium Cicero's zu empfehlen sein. Bei großer Ersparnis des Raumes ist die Druckausstattung dennoch sehr elegant und durchaus korrekt, der Preis aber ungemein wohlfeil gestellt.

6) Duflos, W., Handbuch der pharmaceutisch-chemischen Praxis, oder Anleitung zur sachgemäßen Ausführung der in den pharmaceutisch-chemischen Laboratorien vorkommenden chemischen Arbeiten, richtigen Würdigung der dabei stattfindenden Vorgänge und zweckmäßigen Prüfung der officinellen chemischen Präparate, mit Benutzung der neuesten Erfahrungen im Felde der pharmaceutischen Chemie. Mit 1 Stein Tafel und 1 Tabelle. 2te verb. Auflage. gr. 8. 1837. 37 Bogen. 2 Rthl. 8 Gr. oder 10 Sgr.

In den geschätzten Annalen der Pharmacie XVI. 93, ist obiges Handbuch ausführlich und gründlich besprochen und empfohlen worden.

7) Ebers, F. F. S., Spöhr und Saleby, und die neueste Kirchen- und Opernmusik. 8. 1837. Geheftet. 6 Bogen. 8 Gr. oder 10 Sgr.

8) Eska, Die Schlesische Landschafts-Frage. Beitrag zu den neueren Verhandlungen über das Sachverhältniß. Nebst einem Anhange: Die Literatur dieses Instituts. gr. 8. 1837. Geheftet. 5 Bogen. 8 Gr. oder 10 Sgr.

9) Gaupp, Prof. Dr. E. T., Recht und Verfassung der alten Sachsen. In Verbindung mit einer kritischen Ausgabe der Lex Saxonum. gr. 8. 1837. 15½ Bogen. 1 Rthl. 8 Gr.

Von demselben Verfasser sind früher erschienen:

Gaupp, E. T., Quatuor folia antiquissimi alieujus digestorum codicis rescripta Neapoli nuper reperta nunc primum edita, cum tab. lithogr. 4maj. 1825. 6¾ Bogen. 12 Gr. oder 15 Sgr.

— — **Juristische Encyclopädie zum Gebrauch bei Vorlesungen.** 8. 1832. 1 Bogen. 3 Gr. oder 3½ Sgr.

— — **Geschichte des deutschen Reiches und des Rechts in Deutschland.** Im Grundrisse. Nebst einer besonders an seine Zuhörer gerichteten Vorrede. gr. 8. 1825. 4 Bogen. 8 Gr. oder 10 Sgr.

— — **Das alte Gesetz der Thüringer, oder die Lex Angliorum et Werinorum, hoc est Thuringorum in ihrer Ver-**

wandtschaft mit der Lex Ripuaria dargestellt, und mit erklärenden Anmerkungen herausgegeben. Daraus geht eine Abhandlung über die Familien der altgermanischen Volksrechte. gr. 8. 1831. 27 1/2 Bogen. 2 Rtlr.

Gaupp, E. T., Lex Frisionum. In usum scholarum recensuit, interductione historico-critica et annotatione instruit. 8. 1832. 5 Bogen. 8 Gr. oder 10 Sgr.

— **Miscellen des deutschen Rechts. Meist Beiträge zur Geschichte der Standesverhältnisse im Mittelalter enthaltend.** gr. 8. 1830. 9 1/2 Bogen. 11 Gr. oder 17 1/2 Sgr.

— **de professoribus et medicis eorumque privilegiis in jure Romano.** 8maj. 1827. 5 1/2 Bogen. 6 Gr. oder 7 1/2 Sgr.

— **Das alte Magdeburgische und Hallische Recht.** Ein Beitrag zur deutschen Rechts Geschichte. gr. 8. 1826. 23 1/2 Bogen. 1 Rtlr. 12 Gr. oder 15 Sgr.

10) General-Sanitäts-Bericht von Schlesien, für das Jahr 1834. Herausgegeben von dem Königl. Medizinal-Collegio zu Breslau. Referent der Medizinalrath Dr. Eberes. gr. 8. 1837. Geheftet. 22 1/2 Bogen. 1 Rtlr.

Bisher sind erschienen:

Erster Jahrgang 1830. 10 Bogen. Preis 15 Gr. oder 18 1/4 Sgr.
Zweiter Jahrgang 1831. 21 Bogen. Preis 1 Rtlr. 6 Gr. oder 7 1/2 Sgr.

Dritter Jahrgang 1832. 30 Bogen. Preis 1 Rtlr. 6 Gr. oder 7 1/2 Sgr.

Vierter Jahrgang 1833. 16 u. 26 Halbjahr. 34 1/2 Bogen. Preis 1 Rtlr. 16 Gr. oder 20 Sgr.

11) Godwin-Castle. Aus den Papieren der Herzogin von Nottingham. 2. verb. Auflage. 3 Bände. 8. 1833. Geh. 70 1/2 Bogen. 3 Rtlr. 12 Gr. oder 15 Sgr.

Von dem Verfasser dieses trefflichen Werkes, welches den Besitz aller Gebildeten erhalten hat, steht binnen Kurzem ein neues Werk zu erwarten.

12) Görlich, Fr. F., Des Christen Leben, Leiden und Sterben nach dem Kreuzwege Jesu Christi, in zwei Reichen Fastenpredigten dargestellt. Zum Besten der Ursuliner-Schulen in Schlesien. gr. 8. 1837. 12 1/3 Bogen. 21 Gr. oder 26 1/4 Sgr.

Durch Herausgabe dieser Predigten ist das Gebiet der katholischen Kanzelberechtigung auf eine erfreuliche Weise bereichert worden. — Die ganze Einnahme, nach Abzug der Druckkosten, wird den würdigen Ursulinerinnen für ihre zahlreichen, ganz armen Schulkinder überwiesen werden.

13) Handel, Chr. Fr. (Superintendent und Stadtpfarrer in Reiffe), Evangelische Christenlehre, mit und nach den Hauptstücken des Katholicismus für den Schul- und Konfirmanten-Unterricht. 5te aufs neue durchgesehene und vervollständigte Auflage. 8. 1837. 6 Bogen. 3 Gr. oder 3 1/4 Sgr.

Die „evangelische Christenlehre“ des Herrn Superintendent Handel ist in allen den Schulen, welche sie beim Religions-Unterricht zum Grunde gelegt haben, so bewährt befunden worden, daß die Verbreitung derselben von Jahr zu Jahr immer mehr zugenommen hat. Außer Schlesien wird dieses Schulbuch in der Mark, namentlich in Berlin, in Pommern, in Sachsen, in der Schweiz und unter andern Orten, in Frankfurt a. M., vielfach gebraucht. Unleugbar ist dieser Bedarf eine vollständige Empfehlung für dieses Buch, welches allein durch seinen innern Gehalt, und durch eine praktische Brauchbarkeit, unter so vielen andern trefflichen Katechismen, sich bemerkbar gemacht, und einen so ausgedehnten Wirkungskreis gewonnen hat, daß nun auch eine fünfte Auflage nöthig geworden ist. Die Herren Superintenden, so wie die evangelischen Herren Pfarrer, welchen obige Religionslehre noch unbekannt sein sollte, erlauben wir uns von neuem darauf aufmerksam zu machen, indem wir annehmen dürfen, daß noch viele unter ihnen sie vorzüglich und für den praktischen Religions-Unterricht höchst brauchbar abgesetzt finden werden.

14) Garnisch, Dr. W., Die Raumlehre oder die Messkunst, gewöhnlich Geometrie genannt, mit gleichzeitiger Brachtung von Wissenschaft und Leben, für Lehrer und Ler-

ner bearbeitet. Mit 7 Steintafeln. 2te verb. Auflage. 8. 1837. 17 1/2 Bogen. Preis 18 Gr. oder 22 1/2 Sgr.

In der jetzigen neuen verbesserten Auflage darf obiges Lehrbuch den Seminarien und geförderten Volksschulen, wie den Lehrern und Gewerbeschulen, mit Recht von Neuem empfohlen werden. — Der Preis ist sehr wohlfeil gestellt, wovon Jeder sich überzeugen wird, der Bogenzahl und Preis der von andern Autoren herausgegebenen Raumlehren mit der obigen vergleichen will.

15) Jahresbericht der Königl. Schwedischen Akademie über die Wissenschaften über die Fortschritte der Botanik in den letzten Jahren vor und bis 1820, und in den Jahren 1821, 1822 und 1824. Von Joh. Em. Wiedström. Uebersetzt und mit Hinweisen auf neuere Arbeiten und mit Register versehen von C. L. Weilschmied. 8. 1833. 14 1/2 Bogen. 1 Rtlr.

16) — Jahresbericht über 1835. Erste Abtheilung. gr. 8. 1833. 15 1/2 Bogen. 20 Gr. oder 25 Sgr.

Früher sind erschienen:

Jahrgang 1828. 8. 1835. 8 1/2 Bogen. 14 Gr. oder 17 1/2 Sgr.

1829. 8. 1834. 7 Bogen. 10 Gr. oder 12 1/2 Sgr.

1830. 8. 1834. 11 Bogen. 16 Gr. oder 20 Sgr.

1831. 8. 1834. 13 1/4 Bogen. 22 Gr. oder 27 1/2 Sgr.

1832. Mit 3 lithogr. Zeichnungen u. 2 Rärtchen.

8. 1835. 12 Bogen. 18 Gr. oder 22 1/2 Sgr.

1833. 8. 1835. 14 1/4 Bogen. 1 Rtlr.

1834. 8. 1836. 15 1/4 Bogen. 1 Rtlr.

17) Knochel, Dr. H. (Professor der Theologie). Der Prophetismus der Hebräer, vollständig dargestellt. 2 Bände. gr. 8. 1837. 55 Bogen. 3 Rtlr. 8 Gr. oder 10 Sgr.

Bis jetzt erschienen anerkennende und empfehlende Rezensionen in der Allgemeinen Kirchenzeitung, in den Berliner wissenschaftlichen Jahrbüchern, in Köhler's Bibliothek, in Rheinwald's Repertorium.

18) Morgenbesser, W., Geschichte Schlesiens. Ein Leitfadens für Schüler. 3te Auflage. gr. 8. 1839. 5 1/4 Bogen. 3 Sgr.

Dieser Leitfaden ist überall so brauchbar befunden worden, daß die beiden ersten starken Auflagen binnen kurzer Zeit vergriffen wurden. Von dem größern Werk desselben Verfassers:

Geschichte Schlesiens. Ein Handbuch. Mit einem Vorwort von R. A. Menzel, Konsistorial- und Schulrath. gr. 8. 33 Bogen. Ladenpreis 1 Rtlr. 19 Gr.

erschien im Jahre 1833 die 2te verbesserte Auflage.

19) Müller, Dr. Eduard, Geschichte der Theorie der Kunst bei den Alten. 2r Band. gr. 8. 1837. 23 1/4 Bogen. 2 Rtlr.

Mit diesem Bande ist dieses an neuen Ansichten, Ergebnissen und Ideen über die antike Kunst so reichhaltige Werk geschlossen. Der erste Band erschien im Jahre 1831 und kostete 1 Rtlr. 8 Gr. — Das Conversations-Lexicon der Gegenwart in dem Artikel „Kunst“ sagt: „Eine umfassende Darstellung der „Geschichte der Theorie der Kunst bei den Alten“ (2 Bde. 1831 — 37) gab uns Ed. Müller, der Bruder des berühmten Philologen und Archäologen in Göttingen, und machte dadurch sich selbst berühmt, denn er hat mit einer ersäunenden Belesenheit Alles, was die alten Dichter, Sophisten, Rhetoren, Philosophen und Grammatiker über die Kunst und hinterlassen haben, zusammenge stellt, und nicht bloß zusammengestellt, sondern mit philosophischem Geiste eindringlich auseinander gesetzt.“ — Rezensionen über obiges Werk lieferten bisher die Berliner wissenschaftlichen Jahrbücher und das Literatur-Blatt zum Morgen-Blatt.

20) Müller, Julius, (Dr. und Prof. der Theologie in Marburg), Die christliche Lehre von der Sünde. 1r Band. Vom Wesen und Ursprung der Sünde. gr. 8. 1839. Geheftet. 35 1/2 Bogen. 3 Rtlr.

Kaum ist dieses Werk erschienen, so hat es sich auch schon als eine bedeutende Erscheinung im Gebiete der theologischen Literatur geltend gemacht, daß beweisen nicht nur die zunehmenden Bestellungen aus allen Theilen Deutschlands und der Schweiz und das Verlangen nach dem zweiten Bande, sondern auch das vollständige briefliche Urtheil des Herrn Konsistorial-Rath und Professor Dr. A. u.

gust Meander in Berlin, welcher an den Verleger schrieb: „Schon in Karlsbad und auf der Reise konnte ich das Werk über die Sünde zu Ende lesen und seit langer Zeit hat mir kein Buch so große Freude gemacht. Ich glaube, es wird große und segensreiche Wirkungen hervorbringen. Ich wünsche Ihnen Glück dazu, daß Sie der Verleger dieses ausgezeichneten Theologen sind.“

21) Müller, Julius, (Dr. und Prof. der Theologie in Marburg), Das christliche Leben, seine Entwicklung, seine Kämpfe und seine Vollendung. Dargestellt in einer Reihe Predigten. 2te vermehrte Auflage. gr. 8. 1833. Gehftet. 21½ Bogen. 1 Rtlr. 8 Gr. oder 10 Sgr.

Die einstimmige Anerkennung, welche dieses ausgezeichnete Werk in allen kritischen Zeitschriften und bei allen Gebildeten gefunden hat, machte diese zweite so eben erschienene Auflage so bald nöthig. — Bei ihrer inneren Vortrefflichkeit werden diese Predigten ein immer größeres Publikum gewinnen, in immer weitem Kreisen sich verbreiten, und bei religiös gesinnten Familien bald allgemein zu finden sein. — Die jetzige Auflage erscheint in Druck und Papier so elegant, daß sie auch in dieser Beziehung zu Festtags-Geschenken für Frauen und Männer wohl geeignet sein wird.

22) Nacht, Tausend und Eine. Arabisch. Nach einer Handschrift aus Tunis. Herausgeg. von Dr. M. Hacht. 7r, 8r Bd. 8. 1837—38. Gehftet. Der 7te Band enthält 27 Bogen; der 8te Band 25 Bogen. Jeder Band 3 Rtlr.

Diese beiden Bände enthalten zugleich die Fortsetzung des Verzeichnisses der in den arabischen Wörterbüchern und besonders im Golius fehlenden Wörter, und der 7te Band enthält die Erwiderung auf die Ausstellungen des Herrn Professor Fleischer in Leipzig gegen die Glossarien des Herrn Professor Hacht. — Das für arabische Literatur sich interessirende Publikum darf einer schnelleren Erscheinung der Fortsetzung des arabischen Textes der 1001 Nacht mit Zuversicht entgegen sehen. Hoffentlich wird der Druck des Ganzen wohl früher vollendet sein, als auch nur ein Band von der in London angekündigten arabischen Ausgabe, von welcher unbegreiflicher Weise auch deutsche Zeitungen vielfach behaupteten: es sei die erste Edition der arabischen Urschrift, — gesetzt und gedruckt sein wird. — Der Preis von Band 1—6 ist 21 Rtlr.

23) Möffelt, Fr., Lehrbuch der Weltgeschichte für Mädchenschulen und zum Privatunterricht heranwachsender Mädchen. 6te verbess. und verm. Auflage. Mit 6 Stahlstichen. 3 Bände. gr. 8. 1838. 81½ Bogen. 3 Rtlr. 20 Gr. oder 25 Sgr.

Die größere Aufmerksamkeit, welche man seit geraumer Zeit auf die Verbesserung und Erweiterung des weiblichen Unterrichts wendet, machte die Herausgabe eines Lehrbuchs beim Unterrichte in der Geschichte zum Bedürfnis. Das obige Werk, ausgezeichnet durch lebendige, gewandte Darstellung, durch leichte, von jeder Künstlichkeit entfernte Schreibart, durch eine glückliche Auswahl dessen, was aus dem weiten Gebiete der Geschichte für das weibliche Geschlecht lehrreich, bildend und unterhaltend ist, und voll warmen Eifers für das Würdige und Hohe in der Geschichte, fand gleich bei seinem ersten Erscheinen eine freundliche Aufnahme. Diese steigerte sich sowohl bei der weiblichen Jugend und ihren Lehrern, als auch bei jüngeren und älteren Frauen in immer erweiterten Kreisen, so daß die eben erschienene 6te Auflage nöthig wurde. Durch die überall verbessernde Hand des Herrn Verfassers hat diese neue Ausgabe abermals bedeutend gewonnen, und so darf die Günst, welche die Gebildeten des weiblichen Geschlechts diesem Werke bisher zuwendeten, wohl auch fernerhin erwartet werden. — Als werthvolles und erfreuendes Festgeschenk wird dieses Werk in jeder gebildeten Familie stets willkommen sein.

24) Möffelt, Fr., Kleine Weltgeschichte für Mädchenschulen und zum Privat-Unterricht heranwachsender Mädchen. 7te vermehrte und verbess. Auflage. gr. 8. 1837. 7½ Bogen. 6 Gr. oder 7½ Sgr.

Von demselben Verfasser erschien früher:

Möffelt, Fr., Lehrbuch der deutschen Literatur für das weibliche Geschlecht, besonders für höhere Mädchenschulen. 2te verb. Auflage. 4 Bände. gr. 8. 1836. 84½ Bogen. 3 Rtlr. 20 Gr. oder 25 Sgr.

Obiges Werk hat zum Zweck: 1) die verschiedenen Arten des

poetischen und prosaischen Stils auseinander zu setzen und durch passende Musterstellen zu belegen; 2) das heranwachsende weibliche Geschlecht mit dem Gange unserer Literatur und mit den berühmtesten Schriftstellern und ihren Hauptwerken, in so fern deren Kenntniß jedem Gebildeten nöthig ist, bekannt zu machen. — Ueber die Nützlichkeit des Unternehmens werden die Stimmen nicht getheilt sein, und über den Beruf des Herrn Verfassers zur Herausgabe eines solchen Werkes dürfte die zwanzigjährige Erfahrung bessesten, sowohl bei der Leitung einer höhern Mädchenschule, als auch beim Unterrichte selbst, genügende Bürgschaft leisten. Die nöthig gewordene 2te Auflage führt endlich den Beweis, daß dieses Lehrbuch als ein zweckmäßiges und brauchbares sich geltend gemacht hat.

25) Mehlen schläger, Adam, Werke. Zum zweiten Male gesammelt, vermehrt und verbessert. 1te, 2te, 3te Lieferung, oder Band 1—9 und 14. 8. 1839. Gehftet. 150½ Bogen. 4 Rtlr. 18 Gr. oder 22½ Sgr.

Seine Majestät der König von Baiern haben die Dedikation dieser Werke huldreichst anzunehmen geruht.

Die erste Lieferung, Band 1—4, 51¼ Bogen stark, kostet 1 Rtlr. 16 Gr. und enthält: Die Selbstbiographie. *Babur der Gute. Tragödie. *König Helge. Romanzen und Tragödie. Stärk- oder. Tragödie. Hagbart und Signe. Tragödie.

Die zweite Lieferung, Band 5—7, 51½ Bogen stark, kostet 1 Rtlr. 14 Gr. und enthält: Palnatok. Trauerspiel. Odon Carl. Trauerspiel. *Olaf der Heilige. Tragödie. Die Wärringer in Konstantinopel. Trauerspiel. Urel und Walburg. Trauerspiel. Erich und Abel. Trauerspiel.

Die dritte Lieferung, Band 8, 9 und 14, 41½ Bogen stark, kostet 1 Rtlr. 12 Gr. und enthält: Correggio. Trauerspiel. Hugo von Rheinberg. Trauerspiel. *Sokrates. Tragödie. Der Hirtenknabe. Dramatische Idylle. *Der kleine Schauspieler oder Schröders Jugendleben. Lustspiel. Ludlams Höhle. Dramatisches Märchen.

* Die mit * bezeichneten Dichtungen erscheinen zum erstenmal im Druck; die Käufer der ersten Lieferung verpflichten sich zur Abnahme des Ganzen.

26) Passer, Joh. Chr., Denkwürdigkeiten aus den Regierungsjahren der Könige Johann Casimir, Michael Korybul und Johann IV. von Polen, vom Jahre 1656—1638. Polnisch herausgegeben vom Grafen Eduard Raczyński; deutsch von Dr. G. A. Stenzel. 8. 1838. Gehftet. 29 Bogen. 1 Rtlr. 18 Gr. oder 22½ Sgr.

27) Steffens, Heinrich, Die Revolution. Eine Novelle. 3 Bände. 8. 1837. Gehftet. 61 Bogen. 4 Rtlr.

28) — — Novellen. Gesamt-Ausgabe. 16 Bändchen. 8. 1837—38. Gehftet. 242½ Bogen. 10 Rtlr. 16 Gr. oder 20 Sgr.

* Die einzelnen Werke unter den besondern Titeln:

29) Steffens, H., Gebirgs-Sagen. Als Anhang: Die Trauung, eine Sage des Nordens. 8. 1837. 19 Bogen. Gehftet. 1 Rtlr.

Inhalt: 1) Ueber Sagen und Märchen aus Dänemark. 2) Märchen und Sagen aus dem Riesengebirge. 3) Die schlafende Braut, eine Novelle. 4) Anhang: Die Trauung.

30) — — Die Familien Walfeth und Reith. Ein Cyklus von Novellen. Dritte verbess. Auflage. 5 Bändchen. 8. 1837. 71½ Bogen. Geh. 3 Rtlr.

31) — — Die vier Norweger. Ein Cyklus von Novellen. 2te verb. Auflage. 6 Bändchen. 8. 1837. 87½ Bogen. Gehftet. 3 Rtlr. 20 Gr. oder 25 Sgr.

32) — — Malsolm, eine Norwegische Novelle. 2te verbess. Auflage. 4 Bändchen. 8. 1838. 64½ Bogen. Gehftet. 2 Rtlr. 20 Gr. oder 25 Sgr.

Die wiederholt nöthig gewordenen neuen Auflagen obiger Werke beweisen, welche große Theilnahme und Anerkennung dieselben bei den Gebildeten in Deutschland gefunden haben.

Von demselben Verfasser erschien früher bei uns:

Steffens, H., Anthropologie. 2 Bände. gr. 8. 1822. 59¼ Bogen. 2 Rtlr. 18 Gr. oder 22½ Sgr.

- Steiffens, H., Polemische Blätter zur Beförderung der spekulativen Physik.** 2te Auflage. 16 Hefte. Zur Geschichte der heutigen Physik. gr. 8. 1835. Gehftet. 11 Bogen. 16 Gr. oder 20 Sgr.
- **Deßelben 2tes Hest.** Zur Geologie. gr. 8. 1835. Geh. 18 $\frac{1}{2}$ Bogen. 20 Gr. oder 25 Sgr.
- **Schriften, Alt und Neu.** 2 Bände. gr. 8. 1-21. 37 $\frac{1}{2}$ Bogen. 1 Rtlr. 18 Gr. oder 22 $\frac{1}{2}$ Sgr.
- **Turnziel.** Sendschreiben an Herrn Professor Kappeler und die Turnfreunde. 12-18. Gehftet. 9 $\frac{1}{2}$ Bogen. 16 Gr. oder 20 Sgr.
- **Ueber Deutschlands protestantische Universitäten.** gr. 8. 1-20. Geh. 31 $\frac{1}{2}$ Bogen. 10 Gr. oder 12 $\frac{1}{2}$ Sgr.
- **Ueber Kokebues Ermordung.** 12. 1819. Gehftet. 2 $\frac{1}{2}$ Bogen. 4 Gr. oder 5 Sgr.
- **Von der falschen Theologie und dem wahren Glauben.** Eine Stimme aus der Gemeinde. 2te Auflage. 8. 1-37. Gehftet. 17 $\frac{1}{2}$ Bogen. 20 Gr. oder 25 Sgr.
- **Widerlegung der gegen ihn von dem Herrn Consistorialrath Schulz erhobenen öffentlichen Anklage.** 4. 1-23. Gehftet. 1 Bogen. 2 Gr. oder 2 $\frac{1}{2}$ Sgr.
- **Wie ich wieder Lutheraner wurde, und was mir das Lutherthum ist.** Eine Confession. 8. 1831. Gehftet. 11 $\frac{1}{2}$ Bogen. 18 Gr. oder 22 $\frac{1}{2}$ Sgr.

- 33) Suckow, K. W., (Prediger und Prof. der Theologie), Gedenktage des christlichen Kirchenjahres, in einer Reihe Predigten.** gr. 8. 1833. Gehftet. 11 $\frac{1}{2}$ Bogen. 18 Gr. oder 22 $\frac{1}{2}$ Sgr.

In diesen Predigten hat der Herr Verfasser einige der heiligen Festtage des christlichen Kirchenjahres in ihrer tiefsten Bedeutung für das innere Leben und Gemüth des Christen aufgefaßt und die darauf bezüglichen Bibeltexte auf eine neue und eigenthümliche Weise und in einer schönen, gemüthergreifenden Sprache behandelt und entwickelt. Durch Reichthum des innern Gehalts, wie durch die hohe Vollendung der Form, werden diese Predigten alle denkende Leser und Leserinnen anziehen und anfordern, zugleich aber werden sie jungen Theologen als bildende Musterreden angelegentlich zu empfehlen sein. — Die so eben in der hallischen Literatur-Zeitung erschienene Recension stellt die obigen Predigten unter die vorzüglichsten, welche in der deutschen Literatur erschienen sind.

Von demselben Verfasser erschien früher:

- Novellen von Posgaru. 2te verbesserte Auflage.** Mit in Stahl gestochenen Wignetten. 3 Bändchen. 8. 1833. Gehftet. 43 $\frac{1}{2}$ Bogen. 2 Rtlr. 18 Gr. oder 22 $\frac{1}{2}$ Sgr.
- Die Berliner evangelische Kirchenzeitung 1837. Nr. 33 empfiehlt obiges Werk, wovon das erste und zweite Bändchen: „Die Liebesgeschichten,“ das 3te Bändchen: „Germanos“ enthält, ihren Lesern mit folgenden Worten:
- „Posgaru liefert Werke von einer strikten und scharfen Bildung. In den „Liebesgeschichten“ ist das ungöttliche Wesen der modernen schöngeistigen Bildung scharf gezeichnet, und in seiner Zügellosigkeit, Angst und Heillosigkeit streng gerichtet. Höchst beachtenswerthe Excursus über die Goethesche und Tiedsche Poesie treten und hier entgegen. Schade ist es, daß der schöngeistigen Finkenitz kein überwiegendes Gegenüber christlicher Klarheit und Kraft in diesem Werke gegeben ist, obwohl sie in sich selber zerfällt und zu Grunde geht, und das Gegenstück einer höhern Denkart in all-gemeinerer Gestalt nicht fehlt. In diesem Werke tritt die scharfe Charakterzeichnung in ausgezeichnetem Maße hervor, selbst in geringern Personen, besonders aber in einer eminenten weltlichen Figur. — Der Germanos ist ein gehaltreiches Werk, lebensfrisch, trotz dem, daß seine Personen einem Hegelianischen Recensenten nur als Personifikationen der herrschenden geistigen Richtungen im Reformationszeitalter erschienen sind. Wenn Ref. nicht irrt, so enthält dieses Werk einen herrlichen Traum, eine poetische Darstellung der verschiedenen Zeiträume der Weltgeschichte im Lichte der christlichen Wahrheit, die für sich allein dem Germanos einen bleibenden Werth giebt. Uebersall aber giebt sich in diesen Schriften der christliche Glaube kund, getragen von einem sehr schönen Talent, im Bunde mit einer bedeutenden Bildung.“

- 34) Tied, Ludwig, Gesammelte Novellen.** Vermehrt und verbessert. 2te Auflage. 16—43 Bändchen. 8. 1839. Gehftet. 70 Bogen. 3 Rtlr.

- 35) — Gesammelte Novellen.** Vermehrt und verbessert. 58—88 Bändchen. 8. 1839. Gehftet. 89 Bogen. 3 Rtlr. 18 Gr. oder 22 $\frac{1}{2}$ Sgr.

Die neuesten Novellen des jetzt lebenden ersten deutschen Dichters erscheinen vollständig gesammelt, mit neuen noch nicht gedruckten Dichtungen vermehrt, in fortlaufender Folge. Die Ausstattung in Druck und Papier ist durchaus correct, sauber und elegant und der Preis auf das Billigste gestellt. — Das gebildete Publikum hat dieser Novellen-Ausgabe bereits seine volle Theilnahme zugewendet; schon wurde eine zweite Auflage der ersten Lieferung nöthig. Diese Theilnahme, es ist nicht zu zweifeln, wird sich noch steigern, denn, wie der Dichter in der Vorrede so schön sagt: „Apollo in lichten Regionen kleidet doch stets der heitere Gott, ob auch immer Larven, und gesenkliche Gestalten tief unten im Nebel des Mufenberges schwärmen und tanzen.“ —

Der Druck einer dritten Lieferung mit neuen Dichtungen: „der Schuggeiß, Kienbergstraße, die Glocke von Aragon,“ wird so eben vorbereitet, und gebildete Leser werden auch diese neuen Gaben des berühmten Autors mit Vergnügen empfangen und sich darn erfreuen.

Früher erschien von demselben Verfasser:

- Tied, Ludwig, Dramaturgische Blätter.** Nebst einem Anhange noch ungedruckter Aufsätze über das deutsche Theater und Berichten über die englische Bühne, geschrieben auf einer Reise im Jahre 1817. 2 Bände. 8. 1826. Gehftet. 40 $\frac{1}{2}$ Bogen. 1 Rtlr.

- Coremont. Ein Roman aus den Jahren 1805—15.** Herausg. von Ludwig Tied. 3 Bände. 8. 1836. Geh. 68 $\frac{1}{2}$ Bogen. 3 Rtlr. 12 Gr. oder 15 Sgr.

- Felsenburg, die Insel, oder wunderliche Fata einiger Seefahrer.** Eine Geschichte aus dem Anfange des 18ten Jahrhunderts. Eingeleitet von Ludwig Tied. 6 Bändchen. gr. 16. 1828. 123 $\frac{1}{2}$ Bogen. Velinbrudpapier. 1 Rtlr. 12 Gr. oder 15 Sgr.

- Markos Obregon, oder Auto-Biographie des Spanischen Dichters Vicente Espinel.** Aus dem Spanischen überfetzt und mit Anmerkungen und einer Vorrede von Ludwig Tied. 2 Bände. 8. 1827. 32 $\frac{1}{2}$ Bogen. 1 Rtlr.

- 36) Watson, Hewett-Cottrell, Bemerkungen über die geographische Vertheilung und Verbreitung der Gewächse Großbritanniens, besonders nach ihrer Abhängigkeit von der geographischen Breite, der Höhe und dem Klima.** Uebersetzt und mit Beilagen und Anmerkungen versehen von C. L. Weilschmied. 8. 1837. 18 $\frac{1}{2}$ Bogen. 1 Rtlr. 8 Gr. oder 10 Sgr.

- 37) Weber, Fr. B., (Geh. Hofrath u. Prof.), Historisch-statistisches Jahrbuch in Bezug auf National-Industrie und Staatswirtschaft; mit besonderer Berücksichtigung Deutschlands und des Preuss. Staats. 3ter Doppel-Jahrgang, die Jahre 1834—35. Mit vielen Tabellen.** gr. 8. 1837. 41 $\frac{1}{2}$ Bogen. 3 Rtlr. 12 Gr. oder 15 Sgr.

- Deselben Werkes 1ter Doppel-Jahrgang 1830—31. Mit 22 Tabellen. gr. 8. 1834. 36 $\frac{1}{2}$ Bogen. 2 Rtlr. 12 Gr. oder 15 Sgr.

- Deselben Werkes 2ter Doppel-Jahrgang 1832—33. Mit vielen Tabellen. gr. 8. 1836. 44 $\frac{1}{2}$ Bogen. 3 Rtlr. 6 Gr. oder 7 $\frac{1}{2}$ Sgr.

- 38) Wendal, S. J. F., Die Stiefmutter.** Ein Briefwechsel. 8. 1837. Gehftet. 12 Bogen. 12 Gr. oder 15 Sgr.

Diese eben so anziehende als inhaltreiche Darstellung von Verhältnissen, die das innerste häusliche Leben und Familienglück berühren, wird eben Frauen eine erfreuliche Erscheinung sein. Neben einer genussreichen Lektüre wird hier ein Schatz von Ansichten und Erfahrungen dargeboten, wie sie nur in einem vleißjährigen Verkehr mit der Welt und den höhern Kreisen derselben, und bei einer tiefen Beobachtung des weiblichen und kindlichen Gemüths, ja des heutigen Familienlebens überhaupt gewonnen werden können.

39) Wendal, C. F., Bermudez, oder die Schule der Leiden. Aus der Geschichte Fortunio's, Königs von Navarra. 8. 1837. Gehftet. 15 Bogen. 18 Gr. oder 22½ Sgr.

Nach dem Urtheil der öffentlichen Kritik gehören die Wendal'schen Schriften zu den ausgezeichnetsten Erscheinungen unserer neueren Literatur, und empfehlen sich durch tiefe Lebensanschauung und anziehende Darstellungsform, wie durch reine und edle Gefinnung den gebildeten Männern und Frauen und Stände.

40) Wengel, W., (Oberlandesgerichts-Rath und Director des Königl. Fürstenthums-Gerichts zu Reisse), Das Preussische Straf-Recht aus den jetzt geltenden gesetzlichen Bestimmungen in fortlaufendem Texte zusammenge stellt. gr. 8. 1837. 31½ Bogen. 2 Rtlr.

41) — — Das jetzt bestehende Provinzial-Recht des Herzogthums Schlesien und der Grafschaft Glas. Im Auftrage des Wirklichen Geheimen Staats- und Justiz-Ministers von Rumpff ausgearbeitet. gr. 8. 1839. 43¼ Bogen. 3 Rtlr.

Früher erschien von demselben Verfasser:

Wengel, W., (Oberlandesgerichts-Rath und Director), Der Preussische Mandats-, summarische und Bagatell-Prozeß, nach der Verordnung vom 1. Juni 1833. Praktisch erläutert und in Beispielen dargestellt. gr. 8. 1833. 32 Bogen. 2 Rtlr.

— Die Ministerial-Erläuterungen vom 1. Juni 1833, über den Mandats-, summarischen und Bagatell-Prozeß. Mit Genehmigung des Hrn. Justiz-Ministers Mühler Excellenz, attestmäßig dargestellt. 8. 1834. 6 Bogen. 10 Gr. oder 12½ Sgr.

42) Wimmer, Fr., Phytologiae Aristotelicae fragmenta. 8maj. 1838. 7 Bogen. 16 Gr. oder 20 Sgr.

43) Zemplin, Dr. W., (Geh. Hofrath), Die Brunnen- u. Mollen-Anstalt zu Salzbrunn. 16 Bändchen: Für die Brunnengäste. 4te verb. Auflage. 8. 1838. Gehftet. 14 Bogen. netto 12 Gr. oder 15 Sgr.

44) — — Dasselbe. 2tes Bändchen: Für die Aerzte. 8. 1837. Gehftet. 12½ Bogen. netto 16 Gr. oder 20 Sgr.

45) — — Fürstenstein in der Vergangenheit und Gegenwart. Ein Beitrag zur vaterländischen Geschichte und ein Wegweiser für Besucher. Mit 1 Steindruck. 8. Gehftet. 9¼ Bogen. 12 Gr. oder 15 Sgr.

Für das Jahr 1839

werden an neuen Werken, neuen Auflagen und Fortsetzungen vorbereitet:

1) Hagen, Fr. S. von der, Nordische Heldenromane. 1r—3r Band. Wilkina- und Niflunga-Saga oder Dietrich von Bern und die Nibelungen. 2te verbesserte Auflage. 8. 1839. circa 60 Bogen.

2) Jahresbericht der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften über die Fortschritte der Botanik im Jahre 1835. Von J. E. Wikström. Uebersetzt u. mit Zufügen versehen von C. L. Beilschmied. Zweite Hälfte. gr. 8. 1839.

3) Müller, Julius, (Dr. u. Prof. der Theologie) in Marburg, Die Lehre von der Sünde. 2r Band. gr. 8. 1839.

4) Nacht, Tausend und Eine. Arabische Erzählungen. Zum ersten Male aus einer tunesischen Handschrift ergänzt und vollständig übersezt von Max. Habicht, Fr. S. von der Hagen und Karl Schall. Fünfte verb. und vermehrte Auflage. 15 Bändchen. Mit den von Göthe hochbelebten Titelbignetten. 8. 1839. 230 Bogen.

Ueber diese neue höchst wohlfeile Ausgabe werden wir einen ausführlichen Prospektus nächstens ausgeben.

5) Nacht, Tausend und Eine. In arabischer Sprache. Nach einer Handschrift aus Tunis, herausgegeben von Dr. Max. Habicht. 9r Band. 8. 1839. circa 28 Bogen.

6) Sehenschläger, Adam, Werke. Zum zweiten Male gesammelt, vermehrt und verbessert. 4te u. folgende Lieferungen. 8. 1839. circa 100 Bogen.

7) St. Roche. Von d. Verf. von Godwie-Castle. 3 Bände. 8. 1839. 60—70 Bogen.

8) Steffens, Heinrich, Religionsphilosophie. 2 Bände. gr. 8. 1839. 50—60 Bogen.

9) Tiedt, Ludwig, Gesammelte Novellen. Vermehrt und verbessert. 3te Lieferung, oder Band 9—12. 8. 1839. 60 Bogen.

Freunde gediegener und unterhaltender Lectüre erlauben wir uns aufmerksam zu machen auf eine

Sammlung werthvoller Romane, Novellen und anderer Schriften,

von

G. Bredow, Fr. v. Campan, Contessa, Aug. Hagen, Fr. S. von der Hagen, Wilhelm Martell, Thomas Moore, v. Salvandy, v. Schober, R. E. Schubarth, Spazier, Tiedt, G. F. Waagen, Wengel u. a. m. welche sich zur Errichtung und Ergänzung von Privat- und Leih-Bibliotheken eignen und zu äußerst ermäßigten Preisen abgelassen werden.

Das Verzeichniß darüber wird gratis ausgegeben.

Auch empfehlen wir unsern

Verlagskatalog,

welcher die in unserm Verlage erschienenen Werke bis 15. Juni 1837 enthält und ebenfalls gratis ausgegeben wird, einer gefälligen Beachtung.

Buchhandlung Josef May und Comp. in Breslau.

B e r i c h t

über die im Laufe des Jahres 1838

bei

F. A. Brockhaus in Leipzig
erschiedenen neuen Werke und Fortsetzungen.

1. Adolfine, Ideal und Wirklichkeit. 8. 1 Thlr. 6 Gr.
2. Anleitung zum Selbststudium der Geologie. Nach dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 16 Abbildungen. 16. Geh. 21 Gr.
3. Anleitung zum Selbststudium der Versteinerungskunde. Nach

dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 30 Abbildungen. 16. Geh. 12 Gr.
4. Anleitung zum Selbststudium der Chemie. Nach dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 9 Abbildungen. 16. Geh. 18 Gr.

5. Anleitung zum Selbststudium der Berg- und Hüttenkunde. Nach dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 5 Abbildungen. 16. Geh. 12 Gr.

6. Anleitung zum Selbststudium der Meteorologie. Nach dem Book of science von Karl Hartmann. Mit 4 Abbildungen. 16. Geh. 9 Gr.

Diese fünf Werken bilden die dritte bis siebente Abtheilung des zweiten Bandes vom „Führer in das Reich der Wissenschaften und Künste“. Die erste Abtheilung: Mineralogie, kostet 18 Gr., die zweite: Kristallographie, 6 Gr. Der erste Band, enthaltend: Anleitung zum Selbststudium der Mechanik (9 Gr.) — Hydrostatik und Hydraulik (6 Gr.) — Pneumatik (6 Gr.) — Akustik (6 Gr.) — Pyronomik (6 Gr.) — Optik (9 Gr.) — Elektricität, Galvanismus und Magnetismus (6 Gr.), mit 221 Abbildungen (1836), kostet 2 Thlr.

7. Bericht vom Jahre 1833 an die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft zu Erforschung vaterländischer Sprache und Alterthümer in Leipzig. Herausgegeben von den Geschäftsführern der Gesellschaft Amilius Ludwig Richter und Karl August Espe. Gr. 8. Geh. 10 Gr.

Die Berichte von 1833, 1836 und 1837 haben gleichen Preis.

8. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, wie der bedeutendern Schriften des Auslandes, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit Register. Dritter Jahrgang. 1833. 52 Nummern (von 1—2 Bogen). Gr. 8. 3 Thlr.

Jahrgang 1836 kostet 2 Thlr. 16 Gr.; Jahrgang 1837, 3 Thlr.

9. Bibliothek classischer Romane und Novellen des Auslandes. 27ster Band. — Auch u. d. T.: Der verliebte Teufel und Der Lord aus dem Stegreife. Zwei Novellen von Jacques Cazotte. Aus dem Französischen übersetzt von Eduard von Bülow. Mit einer Einleitung. Gr. 12. Geh. 16 Gr.

Im vorigen Jahre erschienen von dieser Sammlung:

XXIII. XXIV. Die Leiden des Persiles und der Sigismunda von Cervantes, mit einer Einleitung von Ludwig Tieck. 1 Thlr. 8 Gr. — XXV. XXVI. Die Verlobten von Manzoni, übersetzt von Bülow. Zweite, umgearbeitete Auflage. 2 Thlr.

Die ersten 22 Bände enthalten Goldsmith's Landprediger von Wakefield, Le Sage's Gil Blas, Quevedo's Erzshelm, Wieling's Tom Jones, Holberg's Klim's Walfahrt in die Unterwelt, Foscolo's Briefe des Jacopo Ortis, Frau von Staël's Delphine, Boccaccio's Decamerone, und kosten statt 13 Thlr. 5 Gr.

zusammengenommen jetzt nur acht Thaler.

Jeder Roman ist im Ladenpreise auch einzeln unter besonderm Titel zu haben.

10. Bibliothek deutscher Dichter des siebzehnten Jahrhunderts. Begonnen von Wilhelm Müller. Fortgesetzt von Karl Förster. Vierzehntes Bändchen. — Auch u. d. T.: Auserlesene Gedichte von Christian Hoffmann von Hoffmannswaldau, Daniel Casper von Lohenstein, Christian Bernick, Friedrich Rudolph Ludwig Freiherr von Canitz, Christian Weise, Johann von Besser, Heinrich Mühlforth, Benjamin Neukirch, Johann Michael Moscherosch und Nikolaus Pender. Herausgegeben von Karl Förster. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Preis der ganzen jetzt vollständigen Sammlung, 14 Bändchen, 1622—38, 20 Thlr. 16 Gr.

11. Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk. Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In vier Bänden. Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten. Gr. 4. Geh.

Erster Band in zwölf Lieferungen: A—E. Mit 320 Abbildungen und 17 Landkarten. 1837. 3 Thlr. In cartonnirten Exemplaren 3 Thlr. 8 Gr.

Zweiter Band in vierzehn Lieferungen: F—L. Mit 368 Abbildungen und 11 Landkarten. 1838. 3 Thlr. 9 Gr.

Dritter Band: M—R. Erste bis fünfte Lieferung. Jede Lieferung 6 Gr.

Die Beendigung des Bilder-Conversations-Lexikons ist baldigst zu erwarten, da jetzt der dritte und vierte Band gleichzeitig gedruckt werden.

12. Altdutsche Blätter von Moritz Haupt und Heinrich Hoffmann. Zweiten Bandes zweites Heft. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Der erste Band in 4 Heften (1835—36) kostet 2 Thlr. 4 Gr., das erste Heft des zweiten Bandes 16 Gr.

13. Blätter für literarische Unterhaltung. Jahrgang 1838. Außer den Beilagen täglich eine Nummer. Gr. 4. 12 Thlr.

14. Bobuszyński (Augustin), Physikalisch-astronomischer Versuch über die Welten-Ordnung. Eine populäre Darstellung. Mit drei Steinbructafeln. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

15. (Böttiger.) Literarische Zustände und Zeitgenossen. In Schilderungen aus Karl Aug. Böttiger's handschriftlichem Nachlasse. Zwei Bändchen. Gr. 8. 1837—38. Geh. 3 Thlr. 4 Gr. Das erste Bändchen kostet 1 Thlr. 12 Gr., das zweite 1 Thlr. 16 Gr.

16. Der Cavalier auf Reisen. Vom Verfasser der „Ansichten aus der Cavalierperspective im Jahre 1835“. Gr. 12. Geh. 1 Thlr. 20 Gr.

„Ansichten aus der Cavalierperspective“ (Leipzig, Frobergger, 1836) kosten 2 Thlr.

17. Conversations-Lexikon der Gegenwart. In vier Bänden. Erstes bis achttes Heft. (Mal-Expropriationsgesetz.) Gr. 8. Preis eines Heftes von 10 Bogen auf Druckpapier 8 Gr., auf Schreibpapier 12 Gr., auf Velinpapier 18 Gr.

Mit dem achten Hefte ist der erste Band dieses für sich bestehenden, in sich abgeschlossenen Werkes geschlossen, das zugleich ein Supplement bildet zur achten Auflage des Conversations-Lexikons, sowie zu jeder frühern Auflage, allen Nachbruden und Nachbildungen.

Die achte Originalauflage des Conversations-Lexikons in zwölf Bänden, die im J. 1837 beendet wurde, ist fortwährend zu den Subscriptionpreisen von 16 Thlr. auf Druckpapier, 24 Thlr. auf Schreibpapier und 36 Thlr. auf Velinpapier zu erhalten. Auch ist sie durch jede Buchhandlung in einem neuen Abonnement, in das zu jeder Zeit eingetreten werden kann, in einzelnen Bänden zu den Preisen von 1 Thlr. 8 Gr. auf Druckpapier, 2 Thlr. auf Schreibpapier und 3 Thlr. auf Velinpapier zu beziehen.

18. Die römische Curie im Kampf um ihren Einfluß in Deutschland, veranlaßt durch die Opposition des Erzbischofs von Köln gegen Preußen unter Mitwissenschaft Roms und das Verbammungsbreve des Hermes'schen Lehrsystems. Vom Verfasser der Schrift: „Der Erzbischof von Köln, seine Principien und Opposition.“ 8. Geh. 8 Gr.

Vgl. die Schriften unter Nr. 27 und 46.

19. Darstellung der Landwirthschaft Großbritanniens in ihrem gegenwärtigen Zustande. Nach dem Englischen bearbeitet von A. G. Schweizer. In zwei Bänden. Ersten Bandes erste Abtheilung. Mit 36 Holzschnitten. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

20. Duller (Eduard), Kaiser und Papst. Roman. Vier Theile. 8. Geh. 5 Thlr. 18 Gr.

21. Eckermann (Johann Peter), Gedichte. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

22. Eitner (Karl), Der moderne Lazarus. Eine Zeit-Novelle. 8. Geh. 2 Thlr.

23. Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von J. G. Ersch und J. G. Gruber. Mit Kupfern und Karten. 1818—38. Gr. 4. Cart.

Erste Section, A—G, herausgegeben von J. G. Gruber. Erster bis einunddreißigster Theil.

Zweite Section, H—N, herausgegeben von A. G. Hoffmann. Erster bis funfzehnter Theil.

Dritte Section, O—Z, herausgegeben von M. F. C. Meier und L. F. Römig. Erster bis elfter Theil.

Jeder Theil im Pränumerationspreise auf gutem Druckpapier 3 Thlr. 20 Gr., auf seinem Velinpapier 5 Thlr., auf extrafeinem Velinpapier im größten Quartformat mit breiten Stegen (Prachtexemplare) 15 Thlr.

Den frühern Subscribenten, welchen eine Reihe von Theilen fehlt, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze Werk neu eintreten wollen, werden die billigen Bedingungen gestellt.

24. Ausführliche Encyclopädie der gesamten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militär- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von *Georg Friedrich Most*. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Polizeibeamte, Militärärzte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Erster Band. (Aal-Kupfervitriol.) In sechs Heften. Gr. 8. Subscriptionspreis eines Hefes von 12 Bogen 20 Gr.

25. Ergänzungen der Allgemeinen Gerichtsordnung und der allgemeinen Gebührenrenten für die Gerichte, Justizcommissarien und Notarien in den preussischen Staaten, des Stempelgesetzes, Salariencassenreglements, sammt der Instruction für die Oberrechnungskammer, wie auch die Verordnungen der General-Commissionen, enthaltend eine vollständige Zusammenstellung aller noch geltenden, die Allgemeine Gerichtsordnung, die Allgemeinen Gebührenrenten, das Stempelgesetz, das Salariencassenreglement und die Instruction für die Oberrechnungskammer abändernden, ergänzenden und erläuternden Gesetze, Verordnungen und Ministerialverfügungen, nebst einem chronologischen Verzeichnisse derselben und Register, herausgegeben von *F. H. v. Strombeck*. Vierter Band. Enthaltend die Nachträge zur dritten Ausgabe derselben, bearbeitet und bis auf die neueste Zeit fortgeführt von *Ferdinand Leopold Lindau*. Gr. 8. Druckpapier 1 Thlr. 4 Gr., Schreibpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Der erste bis dritte Band, dritte Auflage, 1829—30, kosteten auf Druckpapier 5 Thlr. 16 Gr., auf Schreibpapier 7 Thlr. 12 Gr.; alle 4 Bände zusammen jetzt nur 4 Thlr. 16 Gr., auf Schreibpapier 7 Thlr. 12 Gr.

Ergänzungen des Allgemeinen Landrechts der preussischen Staaten, herausgegeben von *F. H. v. Strombeck*, und fortgesetzt von *F. L. Lindau* (4 Bände, 1829—37), kosten zusammengenommen nur 5 Thlr. auf Druckpapier, 8 Thlr. auf Schreibpapier.

26. *Ersch (Johann Samuel)*, Literatur der vermischten Schriften seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit; systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe von *Chr. A. Geissler*. (Aus der neuen Ausgabe des Handbuches der deutschen Literatur besonders abgedruckt.) Gr. 8. 20 Gr.

27. Der Erzbischof von Köln *Clemens August* Freiherr von Droste zu Vischering, seine Principien und Opposition. Nach und mit authentischen Actenstücken und schriftlichen Belegen dargestellt. 8. Geh. 8 Gr.

Vgl. die Schriften unter Nr. 18 und 46.

28. Fingerzeige Gottes, in göttlichen Offenbarungen für einer Sonnambule himmlisches und irdisches Heil. Von *E. v. S. Gr. 8. Weimar*. Geh. (In Commission.) 16 Gr.

Der Ertrag ist zu einem wohlthätigen Zwecke bestimmt.

29. *Funck (J.)*, Erinnerungen aus meinem Leben in biographischen Denksteinen und andern Mittheilungen. Erster und zweiter Band. 8. 1836—38. Geh. 3 Thlr. 4 Gr. — Auch u. d. T.: I. Aus dem Leben *E. L. W. Hoffmann's* und *F. G. Wegel's*. 1 Thlr. 16 Gr. II. Aus dem Leben zweier Schauspieler: *August Wilhelm Inland's* und *Ludwig Devrient's*. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

30. *Gaea norvegica*. Von mehreren Verfassern. Herausgegeben von *B. M. Keilhau*. Erstes Heft. Mit vier Tafeln. (Christiania.) Fol. 6 Thlr.

31. *Haase (Karl Heinrich)*, Alphabetische Zusammenstellung der im Criminalgesetzbuch für das Königreich Sachsen sowie in den neuesten dazu erschienenen Gesetzen und Verordnungen enthaltenen Bestimmungen. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

32. *Heering (Gustav von)*, Meine Reise nach Portugal im Frühjahr 1836. Zwei Theile. 8. Geh. 3 Thlr. 12 Gr.

33. *Heinsius (Wilhelm)*, Allgemeines Bücher-Verikon, oder Vollständiges alphabetisches Verzeichniß aller von 1700 bis zu Ende 1834 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und in den durch Sprache und Literatur damit verwandten Ländern

gedruckt worden sind. Nebst Angabe der Druckorte, der Verleger, der Preise etc. Achter Band, welcher die von 1828 bis Ende 1834 erschienenen Bücher und die Berichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Bearbeitet und herausgegeben von *Otto August Schulz*. — Auch u. d. T.: Allgemeines Deutsches Bücher-Verikon oder vollständiges alphabetisches Verzeichniß derjenigen Schriften, welche in Deutschland und in den angrenzenden, mit deutscher Sprache und Literatur verwandten Ländern gedruckt worden sind. Mit ausführlichen Angaben der Verleger, Druckorte, Preise, Auflagen, Jahrgahlen, Formate, Wegenzahlen, artistischen Beilagen und vielen buchhändlerischen und literarischen Nachweisungen, Angaben der anonymen und pseudonymen Schriftsteller etc. Bearbeitet und herausgegeben von *Otto August Schulz*. Erster Band, die von 1828 bis Ende 1834 erschienenen Schriften enthaltend. Nebst drei Beilagen. Gr. 4. 1836—38. Druckpapier 10 Thlr. 12 Gr., Schreibpapier 12 Thlr. 16 Gr.

Die frühern sieben Bände (1812—29) sind zusammengenommen auf 20 Thlr. im Preise herabgesetzt; auch einzelne Bände werden billiger gegeben.

34. *Hille (Karl Christian)*, Die Bäder und Heilquellen Deutschlands und der Schweiz. Ein Taschenbuch für Brunnen- und Badereisende. Mit Rärtchen und Plänen. In 8. Heften. 8. Erstes bis viertes Heft. 1837—38.

Erstes Heft: Brunnen- und Baderiätetik für Gurgäste. 1837. 8. Geh. 12 Gr.

Zweites Heft: Die Bäder und Heilquellen des Königreichs Böhmen und der Markgrafschaft Mähren. Mit zwei Rärtchen und einem Plane. 1837. 8. Geh. 20 Gr.

Drittes Heft: Die Bäder und Heilquellen Schlesiens und der Grafschaft Glatz. Mit zwei Rärtchen. 1838. 8. Geh. 16 Gr.

Viertes Heft: Die Nord- und Ostsee-Bäder. Mit drei Rärtchen. 1838. 8. Geh. 1 Thlr.

Das Ganze wird in 8—10 Heften erscheinen und jedes Heft ist unter besonderm Titel auch einzeln zu erhalten.

35. *Hoepfstein (Albert)*, Praktisches Handbuch der Buchführungskunde für den deutschen Buchhandel zur klaren Geschäft- und Vermögensübersicht. Zwei Abtheilungen. Schmal gr. 4. 1836—38. Geh. 3 Thlr. 12 Gr.

36. *Jfis*, Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie von *Oken*. Jahrgang 1838. 12 Hefte. Mit Stein tafeln. Gr. 4. 3 Thlr.

37. *Kannegieser (Karl Ludwig)*, Deutsches Declamatorium. In drei Theilen. 8. Geh. 2 Thlr.

Die einzelnen Theile unter den besondern Titeln:

38. —, Deutsches Declamatorium für das erste Jugendalter, insbesondere für Elementarschulen und die untern Classen der Bürgerschulen und Gymnasien. 8. Geh. 8 Gr.

39. —, Deutsches Declamatorium für das mittlere Jugendalter, insbesondere für die höhern Classen der Bürgerschulen und die mittlern Classen der Gymnasien. 8. Geh. 12 Gr.

40. —, Deutsches Declamatorium für das reifere Jugendalter, insbesondere für die obern Classen der Gymnasien. 8. Geh. 1 Thlr. 4 Gr.

41. *Krug (Wilhelm Traugott)*, Allgemeines Handwörterbuch der philosophischen Wissenschaften nebst ihrer Literatur und Geschichte. Nach dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft bearbeitet. Fünfter Band als Supplement zur zweiten, verbesserten und vermehrten Auflage. In zwei Abtheilungen. — Auch u. d. T.: Encyclopädisches Verikon in Bezug auf die neueste Literatur und Geschichte der Philosophie. Zwei Abtheilungen. Gr. 8. 4 Thlr. 12 Gr.

Das ganze Werk, dessen vier erste Bände 1832—34 in zweiter Auflage erschienen, ist jetzt zu dem

herabgesetzten Preise von 12 Thlern.

zu erhalten.

42. Leipziger Kreisblatt. Zweiter Jahrgang. 1838. 156 Nummern. Gr. 4. 2 Thlr.

43. *Petőcz (Michael)*, Ansicht der Welt. Ein Versuch die höchste Aufgabe der Philosophie zu lösen. Gr. 8. Geh. 3 Thlr.

44. Das Pfennig-Magazin für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse. Sechster Jahrgang. 1838. 52 Nummern. (Nr. 249—300.) Mit vielen Abbildungen. Schmal gr. 4. 2 Thlr. Der erste bis fünfte Jahrgang, Nr. 1—218, kosten jetzt zusammengezogen statt 9 Thlr. 12 Gr.

im herabgesetzten Preise

nur 5 Thlr., einzelne Jahrgänge aber 1 Thlr. 8 Gr.

Von den früher schon im Preise herabgesetzten
Sonntags-Magazin. Drei Bände.
National-Magazin. Ein Band.

sind noch fortwährend Exemplare à 16 Gr. für den Band zu haben.

45. Das Pfennig-Magazin für Kinder. Fünfter Jahrgang. 1838. 52 Nummern. Mit vielen Abbildungen. Kl. 4. 1 Thlr. Der erste bis vierte Jahrgang haben gleichen Preis.

46. Die römisch-hierarchische Propaganda, ihre Partei, Umtriebe und Fortschritte in Deutschland. Mit Rückblicken auf die Opposition des Erzbischofs von Köln nach unumstößlichen That- sachen geschildert vom Verfasser der Schrift: „Der Erzbischof von Köln, seine Principien und Opposition.“ 8. Geh. 8 Gr. Vgl. die Schriften unter Nr. 18 und 27.

47. Luandt (J. G. von), Kleines A=B=C-Buch für An- fänger im Lesen und Schreiben. Synonymen und Ho- monymen. Gr. 12. Geh. 2 Thlr.

48. Raumer (Friedrich von), Geschichte Europas seit dem Ende des funfzehnten Jahrhunderts. Erster bis sechster Band. Gr. 8. 1832—33. Subscriptionspreis auf Druckpapier 17 Thlr. 22 Gr., auf Velinpapier 35 Thlr. 20 Gr.

49. Raumer (Karl von), Beschreibung der Erdoberfläche. Eine Vorschule der Erdkunde. Dritte verbesserte Auflage. Gr. 8. 4 Gr.

Des Verfassers „Lehrbuch der allgemeinen Geographie“, 2te Auf- lage, 1835, kostet 1 Thlr. 12 Gr.

50. —, Palästina. Zweite vermehrte Auflage. Mit einem Plan von Jerusalem, einer Karte der Umgegend von Sichem und dem Grundriß der Kirche des heiligen Grabes. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr.

Eine Beilage hierzu: „Der Zug der Israeliten aus Ägypten nach Kanaan“ (1837), kostet 12 Gr.; die Karte daraus einzeln 6 Gr.

51. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (Fünfter Jahrgang, für das Jahr 1838.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutsch- land.) Funfzehnter bis achtzehnter Band. Gr. 8. Jeder Band 3 Thlr.

52. Schutrede gehalten am Sylvesterabend 1837 von Florian Felbel. Mit inelavirten und unterstellten Anmerkungen des Herausgebers Magister Wundergern. 8. Geh. 18 Gr.

53. Schulz (Fermann), Wanderbuch. Ein Gedicht in Scenen und Liedern. 8. Geh. 18 Gr.

54. Schulze (Ernst), Die bezauberte Rose. Romantisches Gedicht in drei Gesängen. Sechste Auflage. 8. Geh. 1 Thlr. Ausgabe mit 7 Stahlstichen. Cart. 2 Thlr. Ausgabe in gr. 8. mit 7 Stahlstichen. Velinpapier. Cart. mit Goldschnitt. 2 Thlr. 12 Gr.

55. Skizzen aus dem Alltagsleben. Aus dem Schwedischen. Erstes Bändchen. — Auch u. d. T.: Die Töchter des Prä- sidenten. Erzählung einer Gouvernante. Aus dem Schwe- dischen. 8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

56. Sternberg (A. von), Fortunat. Ein Feenmärchen. Zwei Theile. 8. Geh. 3 Thlr. 18 Gr.

57. Stieglitz (Heinrich), Gruß an Berlin. Ein Zukunfts- traum. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

58. Historisches Taschenbuch. Mit Beiträgen von Arendt, Barthold, Böttiger und Schubert. Herausgegeben von Friedrich von Raumer. Zehnter Jahrgang. Gr. 12. Cart. 2 Thlr.

Der erste bis fünfte Jahrgang, 1830—34, sind zusammen von 9 Thlr. 16 Gr.

auf 5 Thlr. im Preise ermäßigt,

einzeln kostet jeder 1 Thlr. 8 Gr.; der sechste, siebente, achte und neunte Jahrgang aber jeder 2 Thlr.

59. Taschenbuch dramatischer Originalien. Herausgegeben von Dr. Frand. Dritter Jahrgang. Mit drei Kupfern. 8. Cart. 2 Thlr. 12 Gr.

Der erste Jahrgang kostet 2 Thlr. 8 Gr., der zweite 3 Thlr.

60. Tiez (J.), Bunte Skizzen aus Ost und Süd. Entworfen und gesammelt in Preußen, Rußland, der Türkei, Griechen- land, auf den ionischen Inseln und in Italien. Zwei Theile. Mit einer Musikbeilage. 8. Geh. 3 Thlr.

61. Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1839. Neue Folge. Erster Jahrgang. Mit dem Bildnisse Lamartine's. 8. Cart. 1 Thlr. 12 Gr.

Lamartine's Bildniß daraus einzeln in gr. 4. kostet 8 Gr.

Mit dem Jahrgang 1839 der Urania beginnt eine neue Folge und ich erfülle daher gewiß den Wunsch vieler Freunde dieses Ta- schenbuchs, wenn ich die noch vorräthigen neun Jahrgänge 1830—38, die im Ladenpreise 18 Thlr. 6 Gr. kosten,

zusammengenummen für 4 Thlr. 12 Gr.,

einzelne Jahrgänge aber für 16 Gr. ablasse.

Diese Jahrgänge enthalten Beiträge von W. Aleris, G. Döring, L. von Eichendorff, F. von Heyden, W. Hugo, W. Martell, E. Mörike, A. Ohlenschläger, Poßgaru, P. S. von Rehfues, L. Reilstab, C. F. von Rumohr, A. von Sartorius, L. Schefer, Johanna Schopenhauer, G. Schwab, E. Scävola, A. von Sternberg, F. Voigt, besonders aber acht Jahrgänge Novellen von Ludwig Tieck, die zu den ausgezeichnetsten Leistungen dieses Dichters gehören dürften.

An Kupfern enthalten diese Jahrgänge außer schönen Bildnissen von Uhlend, Cornelius, Ohlenschläger, Danneker, Zelter, Tegnér, Kuber, A. von Humboldt, Zedlig und sechs Darstellungen zu Bürger's Gedichten, 45 Stahlstiche nach ausgezeichneten Gemälden deutscher, französischer und englischer Künstler.

62. Wegel's (J. G.) gesammelte Gedichte und Nachlaß. Herausgegeben von J. Fund. 8. Geh. 2 Thlr. 8 Gr.

63. Winkler (Eduard), Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Roh- warenkunde. Enthaltend: Erläuterungen und Nachwei- sungen über alle Gegenstände der Natureiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch-pharmaceutischer und toxikologischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind. Naturgeschichtlicher und pharmakognostischer Commentar jeder Pharmakopöe für Ärzte, Studierende, Apotheker und Droguisten. In zwei Bänden. Erstes Heft. (Aal—Berin- geria.) Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

64. Witte (Karl), Das preussische Intestat-Erbrecht, aus dem gemeinen deutschen Rechte entwickelt. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

65. Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Karl Pabst. Jahrgang 1838. Wöchentlich zwei Nummern von einem Bogen. Gr. 4. 6 Thlr. 16 Gr.

66. Leipziger Allgemeine Zeitung. Jahrgang 1838. (Täglich mit Einschluß der Sonn- und Festtage eine Num- mer von einem Bogen nebst Beilagen von einem halben Bogen.) Hoch 4. Pränumerationspreis vierteljährlich 2 Thlr. 12 Gr.

Von 1839 an beträgt der vierteljährliche Preis nur 2 Thlr.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu erhalten:

Verzeichniss

einer Sammlung von Romanen, Schauspielen, Briefen, Biographien, Reisen etc., historischen und andern werthvollen Schriften

aus dem Verlage von

F. A. Brockhaus in Leipzig,

welche sich zur Errichtung und Ergänzung von Privat- und Leihbibliotheken eignen und zu sehr vortheilhaften Bedingungen

erlassen werden.

Freunden gediegener Unterhaltung, Lesegesellschaften und Leihbibliotheken wird dieses Verzeichniss zur Durchsicht empfohlen. Die aussergewöhnlichen Vorthöile gel- ten nur noch bis Ende März 1839.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. VI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung, Isis, und Allgemeine medicinische Zeitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein
für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement
zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder frühern,
zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Gr. 8. In Heften von zehn Bogen.

Achtes Heft, Bogen 71—80, nebst Titel, womit der erste Band geschlossen ist.
Eisenmann bis Expropriationsrecht.

Preis eines Heftes:

Auf feinem Druckpapier 8 Groschen.
Auf gutem Schreibpapier 12 Groschen.
Auf extrafeinem Velinpapier 18 Groschen.

Inhalt des achten Heftes:

Eisenmann (Gottfried) — Eisenstuck (Christian Gottlieb) — Elektromagnetismus — Elsholtz (Franz von) — Elvenich (Peter Joseph) — Emancipation des Fleisches — Emil Maximilian Leopold August Karl (Prinz von Hessen) — Endemann (Hermann Ernst) — Endlicher (Stephan Ladislaus) — Engelhardt (Johann Georg Veit) — Englische Gesetzgebung unter Wilhelm IV. — Englische Literatur — Ent von der Burg (Michael Leopold) — Entdeckungen, antiquarische — Entdeckungsreisen — Erhard (Heinrich August) — Erman (Paul) — Erma. (Adolf Georg) — Ernst August (König von Hannover) — Ernst III. (Herzog zu Sachsen-Koburg und Gotha) — Eschenmayer (Christoph Adolf von) — Eschscholtz (Johann Friedrich) — Eschwege (Wilhelm Ludwig von) — Esquirol (Jean Etienne Dominique) — Este (August Friedrich und Auguste Emma, Geschwister von) — Etienne (André) — Everett (Alexander Henry — Edward) — Ewald (Georg Heinrich August) — Expropriationsrecht. — Nachtrag: Asien — Australien.

Leipzig, im Februar 1839.

F. A. Brockhaus.

Von der kürzlich schon angekündigten neuen Ausgabe von:

Shakespeare's Dramatischen Werken

übersetzt von
A. W. v. Schlegel und F. Tieck.
Zwölf Bände.

sind jetzt Druckproben in allen Buchhandlungen zu finden.
Die Subscriptionspreise sind für jeden Band, unter Verbindlichkeit der Abnahme aller 12 Bände, jedoch ohne alle Vor-

ausbezahlung, auf gleichem Papier wie die Druckproben $\frac{1}{2}$ Thlr., auf ganz feinem Velinpapier geheftet $\frac{1}{2}$ Thlr.

Da zur Zeit die bisherige Ausgabe dieser Übersetzung des Shakespeare in neun Bänden nicht ganz erschöpft ist und Manchem damit gebient sein möchte, so biete ich solche um den ermäßigten Preis von $3\frac{1}{2}$ Thlr. (früher $4\frac{1}{2}$ Thlr.), und auf Velinpapier für $5\frac{1}{2}$ Thlr. (bisher $8\frac{1}{2}$ Thlr.) an.

Berlin, im Januar 1839.

G. Reimer.

In allen soliden Buchhandlungen Deutschlands, in den österreichischen Staaten, der Schweiz, Dänemark, Schweden und Rußland ist zu haben oder zu bestellen:

(Für Hypochondristen.)

Demokrit,

oder

hinterlassene Papiere eines lachenden Philosophen.

Neue Folge, erster Band.

Preis der Lieferung nur 6 Gr., oder 24 Kr.

Stuttgart, Fr. Brodhag'sche Buchhandlung.

Um dem geistreichen Theile des gebildeten Publicums, dem der Demokrit des verstorbenen Hofraths Karl Julius Weber noch unbekannt geblieben sein sollte, den Eintritt in die Subscription für dieses mit dem entschiedensten Beifall ausgenommene Werk zu erleichtern, haben wir eine neue Folge eröffnet, unter welchem Titel der gegenwärtige Band der erste ist.

Wer nur einen Blick in dies durchaus originale, mit Scharfsinn für alle mögliche Verhältnisse und Gegenstände des menschlichen Lebens ausgestattete Werk thun will, wird darin eine Fülle der wichtigsten und gediegensten Bemerkungen der ungemeinen Weisheit und dem überallzuhausein des vielgereisten Verfassers bemerken, wie wol kaum ein Werk aller Völker darbieten möchte. Über jedes Interesse, das dem gebildeten Menschen beschäftigt, findet der Leser ein gründliches mit köstlicher Laune gewürztes Urtheil, so daß der Demokrit ein unterhaltender Rathgeber für das ganze Leben genannt werden darf.

Der Preis und die Ausstattung ist dabei gewiß so genügend, daß diese von der Anschaffung nicht abhalten können.

Für die geehrten Abnehmer des ganzen Werkes, oder der sämtlichen Werke Weber's, bleiben nebenher die fortlaufenden Bändertitel.

Inhalt dieses Bandes: Der Staat und seine Formen. — Staatsrigorismus. — Preßzwang und Preßfreiheit. — Freiheitschwärmerei. — Staatsbetrachtungen eines alten Welt- und Menzbürgers. — Grabmal, dem weiland heiligen römischen Reich errichtet. — Die Religion und die Religionen. — Lob des reinen Christenthums. — Religionschwärmerei. — Mystiker. — Freigeisterei. — Weitere Religionsbetrachtungen eines einsichtigen Laien. — Die Sitten. — Der Luxus. — Die Gebräuche. — Anstand und Lebensart. — Höflichkeit und Grobheit. — Der gute Ton. — Die Mode. — Die Titulaturen.

Der zweite Band wird nächstens erscheinen, das Ganze gibt ohngefähr 20 Lieferungen.

Bei **Lh. Chr. Fr. Enslin** in Berlin find folgende neue Bücher erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Beyer, A. (Dr. u. königl. preuss. Reg.-Arzt), *Enchiridium medicum, ad modum Joh. Kaempferi curavit.* 8. maj. 2 Thlr.

Burmeister, H. (Prof. in Halle), *Handbuch der Entomologie.* 2ter Band, 2te Abtheilung, 1ste Hälfte. Gr. 8. 2 Thlr.

Hecker, J. F. C. (Prof. in Berlin), *Geschichte der neueren Heilkunde.* 1stes und 2tes Buch: Die Volkskrankheiten von 1770 — Die wiener Schule. Gr. 8. 3 Thlr. 6 Gr.

Rayer, Dr. P. (in Paris), *Theoretisch-praktische Darstellung der Hautkrankheiten; nach der zweiten durchaus verbesserten Ausgabe des Originals in deutscher Uebersetzung herausgegeben von Dr. H. Stannius* (Prof. in Rostock). 1ter und letzter Band. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr. Alle 3 Bände 7 Thlr. 12 Gr.

Rast, Joh. Nep. (königl. preuss. Präsident-etc. in Berlin), *Holkologie, neue Bearbeitung.* 4tes, 5tes Heft. 24 Bogen Text und 4 ausgemalte Kupfertafeln. Folio: 3 Thlr. 8 Gr. v. Siebold, E. C. J. (Prof. in Göttingen), *Versuch einer Geschichte der Geburtshülfe.* 1ster Band. Gr. 8. 2 Thlr. Troschel, M. (Dr. u. Docent in Berlin), *Lehrbuch der Chirurgie, zum Gebrauch bei Vorlesungen und für praktische Ärzte und Wundärzte.* In 3 Bänden. 1ster Band. Gr. 8. 2 Thlr.

Die beiden letzten Bände erscheinen auch noch in diesem Jahre.

Bei mir ist vor Kurzem erschienen und durch alle solche Buchhandlungen zu beziehen:

Handbuch

der

christlichen Sittenlehre

von

Dr. Christoph Friedr. v. Ammon.

Zweite verbesserte Auflage. Dritter Band. Gr. 8. Patent-Wellpapier. Subscriptionspreis 1 Thlr. 16 Gr.

und damit das mit so großem Beifall aufgenommene Werk wieder vollständig zu haben.

Der gefeierte Herr Verfasser hat der Durchsicht, Ergänzung und Verbesserung seine ganze Aufmerksamkeit zugewendet, die Resultate neuerer Untersuchungen in eigenen Paragraphen eingeschaltet, die Literatur mit Auswahl nachgetragen und, nicht gewohnt in seinen Ansichten still zu stehen, auch sein Moralsystem auf der Höhe der Wissenschaft erhalten.

Der höchst billige Subscriptionspreis von 5 Thlr. — 7½ Fl. Conv.-M. — 9 Fl. Rhein. für das vollständige Werk in 3 Bänden (94 Bogen) besteht aus Rücksicht für diejenigen, welche größere Werke vor Vollenbung ungern antaufen, nur noch auf kurze Zeit und tritt alsdann ein bedeutend erhöhter Ladenpreis ein. Leipzig, im Januar 1839.

Georg Joachim Göschen.

Für Leihbibliothekare.

In allen Buchhandlungen ist zu bekommen:

Ein Verzeichniß von

400 verschiedenen neuern Romanen und Unterhaltungsschriften.

661 Bände, betragend im Ladenpreise 745 Thaler, herabgesetzt auf 150 Thaler,

welche auch sowol einzeln, als auch in grössern oder kleinern Partien, zu den im Verzeichniß bemerkten sehr günstigen Bedingungen angeboten werden durch

Friedrich Fleischer,

Buchhändler in Leipzig.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

Poèmes islandais (Voluspa, Vafthrudnismal, Lokasenna) tirés de l'**Edda de Saemund**, publiés avec une traduction, des notes et un glossaire par **F. G. Bergmann.** In-8. Paris. 3 Thlr.

Mercurio (Filippo), *La vera località di Curi in Sabina, antichissima città esistente nel territorio della Fara.* In-4. Roma. 1 Thlr. 20 Gr.

Leipzig, im Februar 1839.

Brodhag & Menarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur. (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Es ist erschienen und an die respectiven Abonnenten versandt:

Central-Bibliothek der Literatur, Statistik und Geschichte der Pädagogik und des Schulunterrichts im In- und Auslande. Herausgegeben von **Dr. H. G. Brzoska**, Professor in Jena. 1838. December-Heft.

Inhalt.

A. Literatur: 1) Die öffentlichen Schulen als Anstalten des Staats zur Entwicklung eines geistigen Lebens durch Wissenschaft, Kunst und Religion. Grundbegriffe als Einleitung: Das Geistesleben durch Liebe vermittelt, oder das Princip der christlichen Menschenbildung in Schulen. 2) Unmassgeblicher Vorschlag zur Einführung eines neuen Unterrichtsgegenstandes in Bürger- und Gymnasialschulen. Von **Dr. Lange**. 3) Deutsche Lesebücher für Schulen. a) Lesebuch für preussische Schulen, herausgegeben von den Lehrern der höhern Bürgerschule zu Potsdam. 3 Theile oder Curse, 1ster: 2te Aufl. V u. 218 S.; 2ter: XV u. 559 S.; 3ter: IV u. 516 S. gr. 8. b) Erstes Lesebuch für Töchterschulen, herausgegeben von **E. Hassenstein**, Rector einer Töchterschule zu Insterburg, und **Ernst Leyde**, desgleichen zu Wehlau. XVI u. 247 S. gr. 8. c) Lesebuch für mittlere Classen höherer oder für Oberclassen niederer Töchterschulen, von Denselben. Auch unter dem Titel: Lesebuch für Töchterschulen. 1ster Theil. XIV u. 370 S. gr. 8. 4) **Knox**: Liberale Erziehung; oder: praktische Abhandlung über die Methode der Erwerbung nützlicher und feiner Gelehrsamkeit. (Beschluss.)

B. Statistik: 1) Die zwei neuesten Verfügungen des königl. preuss. Ministeriums der Geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten (vom 3. u. 4. Febr. 1833), die Prüfungen der Candidaten des höheren Schulamts betreffend. (**Brzoska**.) 2) Correspondenznachrichten. a) **Marmier's** Bericht über das Unterrichtswesen in Dänemark betreffend. b) Aus der Schweiz.

C. Geschichte: 3) Das strasburger Gymnasium und dessen dritte Säcularfeier, den 13. u. 14. Aug. 1838. Histoire du Gymnase protestant de Strasbourg, publiée à l'occasion de la troisième fête séculaire de cet établissement, par **A. G. Strobel**, Prof. au Gymn. Strasbourg, Heitz, 1838. VIII et 183 p. 8.

D. Journalistik: I. Deutsche Journale: 1) Pädagogische. 2) Nichtpädagogische. II. Ausländische Journale: 1) Französische: a) Pädagogische, b) Nichtpädagogische. 2) Italienische (Pädagogische).

A. Pädagogisch-Wissenschaftliches.

Allgemeine Pädagogik: **Raff. Lambruschini** über Erziehung. (Fortsetzung.) Directes Verfahren: Autorität. Belohnung und Strafe. Arten der Bestrafung. Mass und Anwendungsart der Strafe. (Fortsetzung folgt.) 1. — Ästhetische Bildung. 2. — Über Scherz in pädagogischer Hinsicht. 3. — — Eifer im Lehrberufe. 4. — — Das Küsteramt. 5.

B. Statistisches.

I. **Deutsche Länder:** Preussen: Der Religionsunterricht in den Gymnasien. 6. — Jüdischer Unterricht in Rheinpreussen. 7. — — Württemberg: Volksschulverein. 8. — — Nassau: Taubstummenanstalt zu Kamberg. 9. — — Schweiz: Solothurn. 10. — Graubünden. 11. — St.-Gallen. 12. — Unterwalden nid dem Wald. 13.

II. **Ausland:** Italien: Das Manin's-Institut zu Venedig. 14. — — Frankreich: Elementarunterrichtswesen. 15—26: Die frühere und die jetzige Lage des Elementarlehrers in Frankreich. 15. — Bedingungen, unter welchen Die, welche Elementarlehrer werden wollen, in den Normalschulen ein Staatsstipendium erhalten können. 16. — Betrügereien beim Bewerbe um eine Lehrerstelle. 17. —

Schlechte Schulinspection in Frankreich. 18. — Nachahmenswerthes Beispiel eines Schulinspectors. 19. — Sparkasse für Volksschullehrer. 20. — Sparkasse für die Kinder der Elementarschule zu Mans. 21. — Wie man an einigen Orten Frankreichs mit dem Schulgelde für die Elementarlehrer knausert. 22. — Beförderung des Schulwesens im Departement Meurthe. 23. — Schullehrerconferenzen. 24. — Verderblicher Einfluss der Geistlichkeit in einigen Theilen Frankreichs auf den öffentlichen Unterricht. 25. — Über den Einfluss des Elementarunterrichts auf die Sittlichkeit des Landes. 26.

C. Vermischtes.

27. 28.

Halle, im Januar 1839.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1839. Januar. Nr. 301—304.

Nr. 301. * **Nikolaus**, Kaiser von Rußland. Der süd-amerikanische Kuhbaum. Luftbäder. * **Leipzig**. — Nr. 302. * **Der Handel der Stadt Antwerpen**. Die Marenmen und pontinischen Sümpfe. Gypsfigurenhändler. Lebensdauer mehrer Thiere. * **Die Salzwerke von Cardona**. Bombay. * **Junet vor London**. — Nr. 303. * **Otto I.**, König von Griechenland. * **Die brotgebende Manihot**. Skizzen aus Eissabon. Die größten Diamanten. * **Der versteinerte Wasserfall bei Pamuk-Kalefi**. — Nr. 304. * **Die Dichtkunst, nach Rafael**. Noch etwas über das Kopansiren des Holzes. Die Production der edlen Metalle. * **Reikiavik**. Die Fronleichnamsp procession in Valencia. Die verschwindenden Flüsse. * **Dartmoor**.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehre Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf 5 Thlr. ermäßigt. Einzeln kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im Februar 1839.

F. A. Brockhaus.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1838.

Zwölftes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden.

Inhalt: I. Über die Gliederzahl der Infanterie. II. Der Feldzug im Jahre 1745 in Italien. Mit dem Plane des Treffens bei Bassignana. (Schluß.) III. Der Feldzug in Sicilien 1734—35. IV. Neueste Militärveränderungen. V. Miscellen und Notizen. VI. Verzeichniß der in den Jahrgängen der Oestreichischen militairischen Zeitschrift 1811—12 zweiter Auflage, dann 1813 — ferner in der dritten Auflage von 1811, 1812 und 1813, — endlich in den Jahrgängen 1818 bis einschließl. 1838 enthaltenen Aufsätze.

Der Preis des Jahrgangs 1838 von 12 Heften ist wie der aller frühern Jahrgänge von 1818—37 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereint erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1818—37 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Auch im Jahre 1839 wird diese nicht nur für Militaires, sondern auch für Freunde der Geschichte höchst interessante Zeitschrift wie bisher und um denselben Preis erscheinen.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 26. Januar 1839.

F. G. Neubner,
Buchhändler.

Panorama von Deutschland.

PANORAMA DE L'ALLEMAGNE

par une société d'hommes de lettres français
et allemands sous la direction

de
Mr. J. Savoye.

Gr. 4. Abonnement für 12 Hefte 2 Thlr. 16 Gr.

Jedes Heft aus einem Bogen Text und zwei artistischen Beilagen bestehend.

Dieses verdienstliche Unternehmen gewinnt mit jedem neuen Hefte an Interesse auch für Deutschland, als dessen Vertreter in Frankreich es zunächst bestimmt ist.

Die ausgegebenen sechs Hefte geben bei mannichfaltigem Inhalte zu den biographischen, historischen und beschreibenden Aufsätzen und Charakteristiken von **W. v. Chézy, Graf v. Dohna, J. Mainzer, J. Savoye, G. Beurnmann u. A.** die Bildnisse von Anastasius Grün und Haydn, Ansichten vom Rheinstein, Schloß Werth in Sirel, Dürrenstein, dem Hermannsdenkmal, von Teplitz, Frankfurt a. M. u. in Stahlstich.

Die erschienenen Hefte sind in allen namhaften Buchhandlungen zur Ansicht zu erhalten und die Fortsetzung wird von jetzt an regelmäßig erscheinen.

Leipzig, im Februar 1839.

Brockhaus & Woenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Die Geschichte der Seele.

Von
Dr. G. S. v. Schubert.

Dritte Auflage.

Nebst acht lithographirten Tafeln.

Gr. 8. Velinpapier. Preis 4 Thlr. 8 Gr., oder 7 Fl. 12 Kr.

Die Verlags-handlung, um ihrerseits dieses herrliche Werk zu fördern, hat für diese verbesserte, auf schönes Maschinen-Velinpapier gedruckte Ausgabe den Preis kritischhalten, der für die früheren auf gewöhnlichem Druckpapier gedruckten Ausgaben angesetzt worden ist.

Stuttgart und Tübingen, im December 1838.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist vollständig erschienen und versendet:

Antike Novellen

von

Ludwig Rein.

1ster bis 4ter Band. 4 Thlr. 6 Gr.

Leipzig, **Chr. C. Kollmann.**

Inhalt: 1ster Band: Die Priesterin. 2ter Band: Alexander von Phara. Das goldene Palmblatt. 3ter Band: Die Statue. 4ter Band: Die Tochter des Philosophen.

Ludwig Rein, welcher dem Publicum durch seine in Taschenbüchern gelieferten Erzählungen bereits rühmlich bekannt ist,

beschenkt hier dasselbe mit Dichtungen ganz neuer Art, mit Dichtungen aus der griechischen Vorzeit. Nach den sorgfältigsten Vorstudien gearbeitet, sind sie wohl geeignet, die Aufmerksamkeit gebildeter Leser im höhern Grade zu erregen und zu fesseln, als viele Erscheinungen der neuesten Zeit dies zu thun vermögen, wie auch die Stimme der Kritik in Bezug auf das erste Bändchen sich schon anerkennend über dieselben ausgesprochen hat.

Neue Novelle von Biernatzki!

Von dem Prediger Biernatzki, dessen frühere Novellen nicht allein in Deutschland günstig aufgenommen, sondern auch gleich ins Englische, Dänische und Holländische überetzt worden sind — gewiß eine seltene Auszeichnung für einen deutschen Schriftsteller!! — ist soeben eine dritte Novelle erschienen, unter dem Titel:

Der braune Knabe,

oder

Die Gemeinden in der Zerstreuung.

Novelle

von

J. C. Biernatzki.

2 Bände. 8. Altona, **Hammerich.** Geh. 2 Thlr. 18 Gr.

Biernatzki's Novellen haben einen großen Kreis von Lesern sich erworben, und sein Name wird im In- und Auslande mit Achtung genannt. „Der braune Knabe“ greift lebhaft ein in die gegenwärtigen Verhältnisse, und ist im höchsten Interesse für Leben, der den kirchlichen Wirren der Zeit Aufmerksamkeit schenkt.

Sämmtliche Buchhandlungen Deutschlands, Oesterreichs, der Schweiz u. haben den braunen Knaben vorräthig.

Durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes ist zu erhalten:

Der Führer in das Reich der Wissenschaften und Künste.

Nach dem Book of science

von **J. Sporskil** und **R. Hartmann.**

14 Lieferungen. Mit 375 Abbildungen.

Geh. 6 Thlr.

Die Lieferungen sind auch sämmtlich unter besondern Titeln einzeln zu den beigetzten Preisen zu haben, als: Anleitung zum Selbststudium der Mechanik. 9 Gr. — Hydrostatik und Hydraulik. 6 Gr. — Pneumatik. 6 Gr. — Akustik. 6 Gr. — Pyronomik. 6 Gr. — Optik. 9 Gr. — Elektricität, Galvanismus, und Magnetismus. 6 Gr. — Mineralogie. 18 Gr. — Kristallographie. 6 Gr. — Geologie. 21 Gr. — Versteinerungskunde. 12 Gr. — Chemie. 18 Gr. — Bergbau- und Hüttenkunde. 12 Gr. — Meteorologie. 9 Gr.

Anfangsgründe der Botanik zum Gebrauch für Schulen und zum Selbstunterrichte. Zweite Auflage, gänzlich umgearbeitet und vermehrt von **E. Winkler.** Mit 140 Abbildungen. Kl. 8. Geh. 16 Gr.

Leipzig, im Februar 1839.

J. N. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. VII.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Gegen Erklärung.

In Nr. 27 der Blätter für literarische Unterhaltung f. 1839 befindet sich unter dem Titel: „Ein Beitrag zu einem künftigen Verlagsrecht“, ein Aufsatz, als dessen Verfasser man aus verschiedenen Gründen Herrn Dr. Eisenmann in Oberhaus betrachtet kann, welcher auch in mehr politische Blätter eine die Unterzeichneten theilweise berührende Erklärung hinsichtlich der von ihm verfaßten und unter unserer Firma erschienenen Werkes: „Die Krankheitsfamilie Typofis“, eingesendet hatte.

Ohne uns nun, wie Herr Eisenmann gethan hat, in eine ausführliche Darstellung des Hergangs dieser Angelegenheit einzulassen zu wollen, sehen wir uns doch durch das auffallende Benehmen und die theilweise völlig unrichtigen Angaben Herrn Eisenmann's zu folgender einfachen Erwiderung genöthigt:

Von der Druckerei, als dem rechtmäßigen Eigenthümer des Werkes, wurde uns blos die Beforgung des Debits desselben angetragen. Da wir nun keinerlei Gründe hatten, an der Rechtfertigung des Eigenthümers zu zweifeln, so nahmen wir jenes Anerbieten unbedenklich an, machten dabei aber nach dem so häufig vorkommenden Gebrauche die Erlaubniß zur Beibehaltung, das Buch unter unserer Firma erscheinen lassen zu können. Der ursprüngliche Verlagsvertrag aber, sowie die Verkommnisse zwischen der Druckerei und der Franz Hoffmann'schen Handlung blieben uns völlig unbekannt und gingen uns auch nichts an, weswegen die Vorwürfe des Herrn Eisenmann wegen der Nichtanzeige, der Ansetzung des Preises, der Anzahl der Freieremplare (bei welchem letztern Punkt übrigens Herr Eisenmann völlig die Unwahrheit sagt) u. c. in keiner Weise uns treffen können.

Sollte sich nun Herr Eisenmann auch durch diese öffentliche Erklärung so wenig begütigen lassen, als er sich durch deutliche und freundlich gemeinte Privatmittheilung der obwaltenden Verhältnisse und Anerbietung jeder billigen Ausgleichung beruhigen ließ, so mag er, statt den einzig richtigen Weg, auf dem er noch zu etwas gelangen kann, einzuschlagen, das Publicum wol mehr zu eigenem als unserm oder des Eigenthümers Schaden noch länger mit dieser Sache behelligen, wir werden alle fernern Angriffe unbeantwortet lassen.

Zürich, im Januar 1839.

Meyer & Zeller,

ehemalig Biegler und Söhne.

Indem die Unterzeichnete das oben Gesagte völlig bestätigt, glaubt sie, daß das Unsichtliche in dem Verfahren des Herrn Dr. Eisenmann kaum einer nähern Beleuchtung bedarf. Wenn es demselben, wie der Titel seines Aufsatze anzudeuten scheint, um öffentliche Erörterung gewisser Rechtsfragen zu thun war, so liegt die Unsichtlichkeit schon in der namentlichen Anführung der betreffenden Firmen, sogar einzelner Inhaber derselben, abgesehen von wiederholten Ausfällen, welche sich Herr Dr. Eisenmann bei diesem Anlasse gegen die angeführte Buchhandlung und Buchdruckerei erlaubt. Wollte er sich aber gegen eine ihm noch seiner Meinung drohende Rechtsverletzung vertheidigen, so leuchtet nicht minder ein, daß es doch wol der zuständige Richter ist, an den Herr Eisenmann sich zuerst zu wenden hat, wo man ihm oder seinem Bevollmächtigten, dessen darf er versichert sein, Rede stehen wird. Unter solchen Umständen hält die Unterzeichnete jede Widerlegung des fraglichen Aufsatze für unpassend, so leicht diese schon um der mehrfachen factischen Un-

richtigkeiten willen wäre, die der Aufsatz enthält. Ebenso erklärt sie auch von ihrer Seite, daß sie fernere Artikel, welche über diese für die Publicität auf keine Weise sich eignende Angelegenheit in öffentlichen Blättern erscheinen möchten, unbeantwortet lassen wird.

Zürich, im Februar 1839.

Ulrich'sche Buchdruckerei.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten.

Mit darauf bezüglichem systematischem Texte.

Unter Mitwirkung
des

Herrn Geheimrath Dr. **Trüstedt**
besorgt und herausgegeben

VON

Dr. Friedrich Jakob Behrend.

Erste Lieferung.

Tafel I—V und Text Bogen 1—8.

Gross-Folio. Auf Velinpapier. Preis der Lieferung 2 Thlr.

Die Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten, deren erste Lieferung wir hier dem Publicum vorlegen, bildet die erste Abtheilung der **Ikonographischen Encyclopädie**, die Herr Dr. Behrend unter Mitwirkung der Herren Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. **Ammon** in Dresden, Prof. Dr. **Dieffenbach**, Leibarzt Dr. **Grossheim**, Geh.-Rath Prof. Dr. **Jüngken**, Geh.-Rath Prof. Dr. **Kluge**, Geh.-Rath Prof. Dr. **Trüstedt** in Berlin in meinem Verlage herauszugeben beabsichtigt. Ausführlicher hat sich derselbe über das bedeutende Unternehmen auf dem Umschlage der ersten Lieferung ausgesprochen, worauf ich hier verweise.

Die Abtheilung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten wird aus sechs Lieferungen bestehen und 30 colorirte Tafeln mit ungefähr 30 Bogen Text enthalten. Jeden Monat erscheint eine Lieferung. Haupttitel und Inhaltsverzeichnis folgen mit der letzten Lieferung, wo dann das Werk auch erst eingebunden werden kann. Jede Lieferung kostet 2 Thlr., die ganze Abtheilung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten also 12 Thlr., und man macht sich immer nur zu einer solchen Abtheilung verbindlich.

Die nächsten Abtheilungen werden die **Knochenbrüche und Verrenkungen** (nicht colorirt) und die **Syphilis** (colorirt) enthalten und im Laufe des nächsten Jahres erscheinen.

Leipzig, im Februar 1839.

F. A. Brockhaus.

In der J. G. Cotta'schen Buchhandlung in Stuttgart
ist erschienen:

Das Ausland.

Ein Tagblatt

für Kunde des geistigen und sittlichen Lebens der Völker.

Monat December 1838.

Größere Aufsätze.

Die Fischereien in dem nördlichen Eismeere. 1) Geschichtliche Erinnerungen. 2) Die Insel Jan Mayen und die früher bei derselben getriebene Fischerei. 3) Spitzbergen; das umliegende Eis; Witterung. 4) Die Fischereien im Eis; Südeisjahre. 5) Die Walfischgeschlechter. 6) Die frühere Walroßjagd und der jetzige Seerobbenfang. 7) Erzählung einiger Begebenheiten aus der Eiszischerei. 8) Die Gesetze wegen der Eiszischerei bei Spitzbergen; einige vorgekommene Streitfragen. — Die Bankas in Indien. — Über die durch das Bremer Schiff Virginia nach Europa gekommenen Neuseeländer. — Trigardon. — Aphorismen aus der Länder- und Völkerkunde; über die Geschichte des Brahmanismus in Indien. — Ausflüge aus Pau. 5) Das Thal von Aipe; Doron. 6) Orthez. — Schilderung von Goa. — über einige neuere Reisen in Abyssinien (mit einer kleinen Karte). — Die Bewohner von Madagaskar. — Über die Briefpostreform in England. — Das Leichenbegängniß eines Maulwurfs. — Henric der Jäger. — Raubmord in Volhynien. — Der Weinhandel in Texas. — Chalki. (Aus dem Tagebuch eines Schweizer.) 2) Aufenthalt daselbst; Rückreise nach Galata. — Ein Besuch bei den Negern am Senegal. — Charakterisirung der westindischen Pflanze. — Kindermord in Cutch. — Das Alterthum der chinesischen Geschichte. — Noch ein Nachtrag zu den Ansichten von Pesth; die Märkte und die Pflastertreter. — Etwas über den Provinzialgeist unter den englischen Truppen. Verbindung zwischen Texas und Californien. — Über den Charakter der Birmanen. — Ein Gastmahl in Santa Fé. — Die Kirche St. Johann von Jerusalem. — Fortschritte des Volksunterrichts in der Moldau. — über die Thätigkeit der Gesellschaft für Seidenzucht in Rußland. — Helfer's Nachrichten über die Producte von Tenaferim. — über den Kusternhandel in Frankreich. — über den Ursprung und die Fortschritte der Kupferminen in Cornwallis. — Der Zustand der Gesellschaft in Canada. — Kupferbergwerk in Naasford. — Ungeheure Reiskarte von Frankreich. — Rückblicke.

Chronik der Reisen.

Ausflug in die westlichen Departements von Frankreich. 2) Die Priorei Solismes. 3) Das Departement Ille und Vilaine. — Dr. Helfer's Reise auf der Küste von Tenaferim. — Reise der Herren Grey und Lushington auf der Nordwestküste von Australien.

Kleinere Mittheilungen.

Bevölkerung Frankreichs. — Cigarrenfabrikation in Sevilla und Malaga. — Geheime Organisation unter der Ackerbau treibenden Bevölkerung im nördlichen England. — Koptische Manuscripte. — Der Modellist Leon in Malaga. — Neues Gewehr. — Sternfälle in den Novembernächten. — Thätigkeit der Mäßigkeitsgesellschaften in den Vereinigten Staaten. — Korallenbank außerhalb des Wassers. — Grabhügel im südlichen Rußland. — Buchhandel in den Vereinigten Staaten. — Die Statuen an der Kathedrale von Chartres. — Wiscachas an das naturhistorische Museum nach Straßburg gesendet. — Die Höhe des Bignemale. — Steigen der Gewässer bei einem Erdstoß. — Herausgabe walliser Sagen in England. — Aufstellung nächstlicher Wachen bei den Eisenbahnen in England. — Die Höhlen im Departement de l'Ardeche. — Ausdauer eines indischen Fanatikers. — Ungeheure Masse von Schlamm im Wasser des beifolger Kanals. — Die Häuptlinge von Cutch. — Ankauf einer Naturaliensammlung in Brüssel. — über die Rassen unter den Eingeborenen Südamerikas. — Fossiler Palmbaum. — Neue Entdeckung in den Pyramiden. — Angebliche Vernichtung von Ratten. — Frankreichs Handel im Jahre 1837. — Ge-

brauch des Opiums in Europa. — Bild Montezuma's. — Krustische Brunnen in den Oasen. — Weiberverkauf in England. — Arbeitsscheu der Neger in Demerary. — Ertrag einer Zuckerplantage. — Hängende Brücke in Konstantinopel. — Zahl der Grabdenkmäler auf den Begräbnisplätzen in Paris. — Zerstörung der Olivenernte auf Korsu. — Auswanderung von Maltesern nach dem englischen Guiana. — Eine Sklavenverschönerung in Kentucky. — Neue bewegendende Kraft. — Druidische Überreste. — Erdbeben in Konstantine. — Druck mit verschiedenen Farben. — Nachricht über das Kloster von Nazareth. — Modell eines Parth-Grabdenkmals. — Besetzung von Aken. — Fortkommen des Thees und anderer Pflanzpflanzen in Indien. — Die Druquelle. — Beobachtung über das Wetter im verfloßten Monat Januar. — Altes chinesisches Reiseverf in Indien. — Neue Karte des Sudan. — Die lettische Literaturgesellschaft. — Leonides's Tod. — Römische Alterthümer in Frankreich. — Plan einer neuen Reise nach Abyssinien. — Macebonische Räuber. — Neuseeländische Grammatik. — Theurer Wein für Republikaner. — Zerstückelung des Grundeigenthums in Ungarn. — Geschmack an seltenen Pfeifenköpfen. — Das Vorgebirge von Gherbourg.

Inhalt des Literaturblattes.

Träume. Von Th. Moore. — Die nachgelassenen Papiere des Pickwick-Clubs. — Die Komödie des Todes. Gedichte von Theop. Gautier. — Gedichte von Southey: Der Abendregengbogen; Die Geliebte; Des Wanderers Heimkehr; Jugend und Alter. — P. B. Shelley. Dritter Artikel. — Ray Blas. Drama von Victor Hugo. — Gedichte von Felicia Hemans: Der Schwan und die Lerche; Das bessere Land; Lied. — Die Quelle von Bakischisarai. Poetische Erzählung aus der Krim, von A. Puschk. (Deutsch von Zieg.) — Shakspeare ein Entomolog! — Donna Isabel de Solis, Königin von Grenada. Historische Novelle von Don Francisco Martinez de la Rosa, 1837. — Skizzen aus der polnischen Literatur neuester Zeit. Von Stanislaus Kozmian. — Proben aus Adam Mickiewicz' Todtenfeste. — Shakspeare in Italien. — Mabinogion. — Urtheile über englische Dichter. Von Ebenezer Elliott. — Miscellen.

Bei **Wilhelm Cichorn** in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Leben und Thaten Emerich Tököly's und seiner Streitgenossen. Ein Drama aus der ungarischen Geschichte. Brosch. 18 Gr.

Der Verfasser rollt uns in diesem Werke ein charaktervolles Bild eines Volkes auf, das in alter und neuer, ja neuester Zeit die Aufmerksamkeit Europas in vielfacher Beziehung erregt hat. Dichtung und Wahrheit ist dieser durch dramatische Behandlung besetzten Darstellung innig verwebt, und zugleich geschichtliche Wahrheit mit echt nationaler Charakterzeichnung auf das glücklichste vereint. Großes Interesse dürfte diese Schrift auch insofern erregen, als sie den in unserer Zeit wieder mannichfach bestrittenen Werth des Protestantismus und die hohe Nationalkraft eines edlen Volkes im Kampfe für seine geistige Freiheit zur lebendigen Anschauung bringt.

In der **Dieterich'schen** Buchhandlung in Göttingen erscheint nächstens:

Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes, herausgegeben von Ewald, v. d. Gabelenz, Kosegarten, Lassen, Neumann, Rödiger, Rückert. Gr. 8. Bd. II. Heft 2, 3.

Letzteres enthält den sehr wichtigen kurzen Bericht über eine Reise nach Palästina und die Umgegend im Jahre 1838 in Bezug auf die biblische Geographie, unternommen von **E. Robinson** und **E. Smith**. Das Heft ist auch einzeln zu haben.

Neue historische Schriften.

Histoire de France

pendant la dernière année
de la Restauration.

par un ancien magistrat.

2 vols. In-8. 5 Thlr. 8 Gr.

Lettres inédites de Marie Stuart,

accompagnées

de diverses dépêches et instructions.

1558—1587.

Publiées

par le Prince Alexandre Labanoff.

In-8. 2 Thlr. 21 Gr.

Marie-Antoinette devant le dix-neuvième siècle.

Par Mme Simon

Viennot. 2 vols. In-8. 5 Thlr. 8 Gr.

Annales historiques et philosophiques de la Restauration,

par A. T.

d'Esquiron de Saint-Agnan. T. I.

In-8. 2 Thlr. 12 Gr.

Précis de l'histoire des Français

par J. C. L. Simonde de Sismondi.

2 vols. In-8. 5 Thlr. 8 Gr.

In Paris erschienen und durch alle Buchhandlungen
zu beziehen von

Brochhaus & Wenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur in Leipzig.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Soeben ist bei uns fertig geworden und in allen soliden
Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes zu haben:

A n a l e k t e n

über

chronische Krankheiten

zusammengestellt zum Gebrauch für praktische
Ärzte.

Erster Band. Geh. 1 Thlr. 21 Gr., oder 3 Fl. Rhein.

Der zweite Band erscheint zu Ostern.

Diese von demselben Herausgeber unserer *Analekten*
über Kinderkrankheiten besorgte Sammlung wird
hauptsächlich die Materialien aus französischen und engli-
schen Werken entnehmen, nichtsdestoweniger aber auch
Originalaufsätze liefern, wie dieser Band solche auch schon
von *Heyfelder* und *Rösch* enthält; um indess diese Samm-
lung nicht zu sehr auszudehnen, werden solche Krank-
heiten, die rein in das Gebiet der Chirurgie gehören, sowie
der Sinnesorgane und die chronischen Exantheme vom Plane
derselben ausgeschlossen bleiben. Wir glauben für die
Brauchbarkeit dieser *Analekten* nichts weiter sagen zu dür-
fen, und fügen nur noch den Inhalt dieses Bandes bei:

Das Asthma von *Ferrus*. — Das Lungenemphysem von
Louis. — Denkschrift über die Obliteration der Lufttröhren-
äste von *Reynaud*. — Untersuchungen über die Tripper-
hodengeschwulst von *Maré d'Espine*. — Über Fettdurch-
dringung der Leber von *Heyfelder*. — Die Bleichsucht von
Rösch. — Über die Harnruhr von *Rochoux*. — Die Incon-

tinencia urinæ von *Lagneau*. — Über einige chronische Ge-
hirnleiden von *Calmeil*. (5 Abth.) — Denkschrift über un-
willkürliche Thätigkeitsäusserungen in den obern und untern
Gliedmassen und in den Stimmorganen von *Stard*. — Beobach-
tungen über einige unwillkürliche Verrichtungen der Mus-
keln der obern und untern Gliedmassen von *Toulmouche*. —
Anhang dazu von *Villermay*. — Die Katalepsie von *Georges*
und *Calmeil*. — Über die Krankheiten des Magens. Aufsätze
von *Dalmas*, *Bérard* und *Ferrus*.

Stuttgart, 1839.

- **Fr. Brodhag'sche** Buchhandlung.

Bei **J. C. Schaub** in Düsseldorf ist soeben er-
schienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Münchhausen.

Eine Geschichte in Arabesken.

Von Karl Immermann.

1ster Theil. 458 Seiten in 8. auf feinem Maschinen-
Velinpapier, in eleg. Umschlag geh. 2 Thlr. 8 Gr.

Auch unter dem Titel:

Karl Immermann's Schriften.

8ter Band.

Der Nachkomme des bekannten Erzählers, welcher in die-
sem neuesten Werke Immermann's auftritt, nimmt seine Mit-
theilungen nicht, wie sein Vnherr, hauptsächlich aus dem
Kreise der Jagd- und Reiseabenteuer, sondern mehr aus dem
Gebiete der moralischen Welt. „In diesem Erzwindbeutel hat
Gott der Herr einmal alle Winde des Zeitalters, den Spott
ohne Gefinnung, die kalte Ironie, die gemüthlose Phantasterei,
den schwärmenden Verstand einfangen wollen, um sie eine Zeit
lang stille gemacht zu haben.“ Indessen versteht sich für Die,
welche den Verfasser der Epigonen näher zu kennen, von selbst,
daß den verneinenden Tendenzen gegenüber auch das Bleibende
und Kernhafte der Zeit und zwar um so deutlicher, je mehr
jene scharf gezeichnet sind, in diesem Werke seine Stelle findet.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Isis. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Natur-
geschichte, Anatomie und Physiologie. Von *Oken*.
Jahrgang 1838. Siebentes und achttes Heft. Mit
2 Kupfern. Jahrgang 1839. Erstes Heft. Gr. 4.
Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.
Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher
Herausgeber: *Heinrich Brochhaus*.) Jahrgang
1839. Monat Februar, oder Nr. 32—59, und 3 li-
terarische Anzeiger: Nr. IV—VI. Gr. 4. Preis des
Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen)
12 Thlr.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von
Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat Juni, oder
Nr. 44—52. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.
Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Her-
ausgegeben von *E. G. Gersdorf*. 1839. Neunzehn-
ten Bandes erstes und zweites Heft. (Nr. I, II.)
Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang
1839. Monat Februar, oder Nr. 5—8, und Biblio-
graphischer Anzeiger: Nr. 5—8. Gr. 8. Preis des
Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Februar 1839.

H. W. Brochhaus.

Conversations-Lexikon.

Die in dem Jahre 1837 beendigte achte Originalauflage des

Conversations-Lexikons

in 12 Bänden, die wir eine **völlig umgearbeitete, vielfach vermehrte und bereicherte** nennen können, hat sich einer so großen Theilnahme des Publicums zu erfreuen gehabt, daß bereits im vorigen Jahre ein

unveränderter Abdruck

davon veranstaltet werden mußte, von dem jetzt fortwährend Exemplare zu den **Pränumerationspreisen**: auf weißem Druckpap. 16 Thlr., auf gutem Schreibpap. 24 Thlr., auf extrafeinem Velinpap. 36 Thlr., zu erhalten sind. Sollte Jemand die einzelnen Bände nach und nach zu beziehen wünschen, so ist jede Buchhandlung in den Stand gesetzt, dieselben in solchen Terminen, wie sie dem Abnehmer am besten passen,

in einem neuen Abonnement

zu liefern, wo dann der Band auf Druckpap. 1 Thlr. 8 Gr., auf Schreibpap. 2 Thlr., auf Velinpap. 3 Thlr. kostet.

Besser als durch jede Anpreisung wird der Reichthum der achten Auflage des Conversations-Lexikons durch das

Universal-Register

dargethan, das soeben fertig geworden ist und eine

vollständige Nachweisung der selbständigen Artikel dieses Werkes, sowie auch aller in andern Artikeln behandelten Personen und Gegenstände

enthält. Die 18 Bogen in dreispaltigen Seiten des kleinsten Drucks weisen ungefähr

70,000 Personen und Gegenstände

nach, über die kürzere oder ausführlichere, stets aber genügende, Mittheilungen in dem Werke sich finden. Über den Gebrauch dieses Universal-Registers sind in demselben die nöthigen Andeutungen gegeben. Der Preis ist möglichst billig für ein geheftetes Exemplar auf Druckpap. 16 Gr., auf Schreibpap. 1 Thlr., auf Velinpap. 1 Thlr. 12 Gr., und somit wird jeder Besitzer der achten Auflage des Conversations-Lexikons gern dieses Register, das die Brauchbarkeit des Werks so sehr erhöht und den erstaunenswerthen Reichthum desselben zeigt, sich anschaffen.

Von dem

Conversations-Lexikon der Gegenwart

— ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons, sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben —

ist mit dem jetzt ausgegebenen achten Hefte der erste, **A—C** enthaltende, Band beendigt worden. Der Verfall, den dieses Werk gefunden, ist so groß, daß nach und nach die Auflage bis zu

16,000 Exemplaren

verstärkt werden mußte, und mit jedem Hefte steigert sich die Theilnahme des Publicums. Es ist nicht nur ein Werk zum Nachschlagen, sondern zugleich ein durch gewandte Darstellung anziehendes Lesebuch über Alles, was die Gegenwart bewegt. Um die Artikel bald nach ihrer Abfassung in das Publicum zu bringen und die Anschaffung zu erleichtern, erscheint es in Heften von 10 Bogen zu dem Preise von 8 Gr. auf Druckpap., 12 Gr. auf Schreibpap., 18 Gr. auf Velinpap.

Vorstehende Werke sind in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes stets vorrätig.

Leipzig, im Februar 1839.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. VIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Vericht über die Verlagsunternehmungen für 1839 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

I. An Zeitschriften erscheint für 1839:

- *1. Leipziger Allgemeine Zeitung. Jahrgang 1839. Täglich mit Einschluß der Sonn- und Festtage eine Nummer von 1 Bogen nebst vielen Beilagen. Hoch-4. Auf feinem Maschinen-Wellpapier. Pränumerationspreis vierteljährig 2 Thlr. Wird Abends für den folgenden Tag ausgegeben. Anzeigen aller Art finden in der Leipziger Allgemeinen Zeitung eine weite Verbreitung. Die Insertionsgebühren betragen für den Raum einer gespaltenen Zeile 1 1/2 Gr.
- *2. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, wie der bedeutendsten Schriften des Auslandes, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit Register. Jahrgang 1839. 52 Nummern (von 1—2 Bogen). Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr. Wird Freitags ausgegeben. Der Jahrgang 1836 der Allgemeinen Bibliographie kostete 2 Thlr. 16 Gr., die Jahrgänge 1837 und 1838 jeher 3 Thlr.
- *3. Repertorium der gesammten deutschen Literatur für das Jahr 1839. Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. Neunzehnter Band und folgende. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Gr. 8. Preis eines Bandes von etwa 50 Bogen 3 Thlr. Das Repertorium erscheint monatlich zweimal in Heften, deren Umfang sich nach den vorhandenen Materialien richtet. Der Allgemeinen Bibliographie für Deutschland und dem Repertorium der deutschen Literatur wird ein beiden Zeitschriften gemeinschaftlicher
- Bibliographischer Anzeiger** beigegeben, der für literarische Anzeigen aller Art bestimmt ist. Die Insertionsgebühren betragen 1 1/2 Gr. für die Petitzeile oder deren Raum. Besondere Beilagen, als Prospekte, Anzeigen u. dgl., werden mit der Bibliographie wie mit dem Repertorium ausgegeben und dafür die Gebühren mit 1 Thlr. 12 Gr. bei jeder dieser Zeitschriften berechnet.
- *4. Blätter für literarische Unterhaltung. (Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1839. Außer den Beilagen täglich eine Nummer. Gr. 4. 12 Thlr. Wird Dienstags und Freitags ausgegeben, kann aber auch in Monatsheften bezogen werden.

- *5. Isis. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie. Herausgegeben von Oken. Jahrgang 1839. 12 Hefte. Mit Kupfern. (Zürich.) Gr. 4. 8 Thlr.

Zu den unter Nr. 4 und 5 genannten Zeitschriften erscheint ein

Literarischer Anzeiger,

für literarische Ankündigungen aller Art bestimmt. Für die gesaltene Petitzeile oder deren Raum werden 2 Groschen berechnet.

Gegen Vergütung von 3 Thln. werden Anzeigen und dergl. den Blättern für literarische Unterhaltung, und gegen Vergütung von 1 Thlr. 12 Gr. der Isis beigelegt oder beigeheftet.

- *6. Das Pfennig-Magazin für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse. (Herausgeber: Friedrich Brockhaus.) Jahrgang 1839. 52 Nummern. (Nr. 301—352.) Mit vielen Abbildungen. Klein Folio. Auf Wellpapier. 2 Thlr. Wird wöchentlich und monatlich ausgegeben.

Der erste bis fünfte Jahrgang, Nr. 1—248, kosten jetzt zusammengekommen statt 9 Thlr. 12 Gr. im herabgesetzten Preise nur 5 Thlr., einzelne Jahrgänge aber 1 Thlr. 8 Gr. Der sechste Jahrgang (1838, Nr. 249—300) kostet 2 Thlr.

Von den früher schon im Preise herabgesetzten

Sonntags-Magazin. Drei Bände.

National-Magazin. Ein Band.

sind noch fortwährend Exemplare à 16 Gr. für den Band zu haben.

Das dem Pfennig-Magazin beigelegte

Intelligenzblatt

eignet sich vorzüglich für alle das gesammte deutsche Publicum betreffende Ankündigungen. Für die gesaltene Petitzeile oder deren Raum werden nur 5 Gr. berechnet, Anzeigen und dergl. gegen Vergütung von 18 Gr. für das Tausend beigelegt.

7. Zeitgenossen. Ein biographisches Magazin für die Geschichte unserer Zeit. (Herausgegeben unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung.) Sechsten Bandes siebentes und achtes Heft. (Nr. XLVII—XLVIII.) Gr. 8. Geh. Preis des Heftes von 6—7 Bogen 12 Gr.

Ich hoffe diese beiden Hefte, die den Schluß der Biographie Lafayette's von F. W. Zinkelfen enthalten werden, in diesem Jahre liefern zu können.

(Die Fortsetzung folgt.)

Mit Bezug auf die bevorstehenden Musikaufführungen der wohlthätigen Singakademie machen wir auf folgende in unserm Verlage erschienenen Werke aufmerksam und bemerken, daß auch die ausgelegten Stimmen einzeln durch alle solide Buch- und Musikhandlungen zu haben sind:

Bach, J. S., Grosse Passionsmusik nach d. Evang. Matthaei. Vollst. Clavierauszug 7 1/2 Thlr., alle Gesangsnummern einzeln, Partitur 18 Thlr.

Gabrieli. Musica sacra. 9 Motetten. Partitur 2 1/2 Thlr. (Vergl. das wichtige Werk: Joh. Gabrieli u. sein Zeitalter von C. v. Winterfeld, 3 Bde. 1835. 12 Thlr.)

Händel u. Haydn. 4 Arien aus d. Messias, Judas Maccabäus u. Schöpfung mit deutsch. u. engl. Text u. Begl. d. Pfte., von Miss Novello gesungen. 1 Thlr., einzeln à 1/4—1/3 Thlr.

Lotti. 8- u. 10stimmiges Crucifixus, $\frac{3}{4}$ Thlr.
 Palästrina. Motetten. 6- u. 8stimmig. Crucifixus.
 1 Thlr.
 Rungenhagen. Gesang d. Engel am Weihnachtsmorgen
 f. 4 Stimmen mit Pffe. oder Orgel. $\frac{1}{3}$ Thlr.
 Spöhr. Vater unser. Partitur 5 Thlr., Clavierauszug
 2 Thlr.
 Weber, C. M. v., Jubel- u. Ernte-Cantate. Par-
 titur 7 Thlr., Clavierauszug $2\frac{1}{3}$ Thlr. Hymne: „In
 seiner Ordnung schafft der Herr.“ $1\frac{1}{6}$ Thlr. Can-
 tate: „Natur u. Liebe.“ $2\frac{1}{3}$ Thlr.
 Berlin.

Schlesinger'sche Buch- u. Musikhdlg.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1839. Februar. Nr. 305—308.

Nr. 305. *Liverpool. Das Neueste aus der Natur- und
 Gewerbswissenschaft. *Der Kautschukbaum. Die Pecheräts.
 Rother Schnee. Schlangentanz in Inoien. *Leopold Robert. —
 Nr. 306. *Calderon. *Chronik der Eisenbahnen im Jahre
 1838. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbswissenschaft.
 (Fortsetzung.) Die Kretinen. Mexicanische Kunst. — Nr. 307.
 *Japan. Die Pflanzengeographie. Der Rüssel des Elefanten.
 Die Todten des Jahres 1838. — Nr. 308. *Die Salzwerke
 in Sicilien. Production der unedlen Metalle, Salze und
 Brennstoffe. *Die Gasbeleuchtung. Die Bereitung der moussir-
 enden Weine. Der Ameisenbaum oder Guiana. *Junot.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine
 oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der
 Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248
 enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf 5 Thlr. ermäßigt.
 Einzelne kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im März 1839.

J. A. Brockhaus.

FLORA GERMANICA

EXCURSORIA

AUCTORE

LUDOVICO REICHENBACH

ET

REICHENBACHIANAE FLORAE GERMANICAE

CLAVIS SYNONYMICA.

3 Partes. Preis 4 Thlr. 12 Gr.

Bei Wiederkehr des Frühlings erlaubt sich die Ver-
 lagshandlung darauf aufmerksam zu machen, dass diese in
 ihrer Ausdehnung einzige, nach den neuesten Anforderungen
 der Wissenschaft bearbeitete, und erste vollständig
 erschienene Flora Deutschlands, nebst ihrem den
 Gebräuch erleichternden synonymischen Nomenclator
 und dem das Bestimmen nach Linné's Sexualsystem
 jedem Anfänger möglichst leicht machenden Conspectus,
 noch ferner die vollständigste und compendiöseste
 und die mit den reichsten Hilfsquellen bearbeitete bleiben
 wird, da die S. 842 angezeigten Novitiae, die Entdeckun-
 gen der letztverflossenen Jahre, baldigst hinzugefügt werden,
 während der Herr Verfasser bereits durch 1600 Exemplare
 seiner Flora germanica exsiccata, sowie durch 1000 Kupfer-
 platten seiner Iconographia botanica und 312 Platten seines
 Werkes: Abbildungen von Deutschlands Flora

und Icones Florae germanicae zu Erläuterung der
 in dieser Flora beschriebenen Pflanzen, unvergleichliche
 Hilfsmittel für das Studium der schwierigsten Gegenstände
 der Botanik geliefert hat; und ununterbrochen fortsetzen wird.
 Leipzig, im März 1839.

Carl Cnobloch.

Englands Schiller.

Stuttgarter Ausgabe in Taschenformat.

In der Hoffmann'schen Verlags-Buchhandlung
 in Stuttgart ist soeben in Formate der neuen Ausgaben
 von Schiller, Kotzebue und Shakespeare erschienen:

Lord Byron's sämmtliche Werke,

nach den Anforderungen unserer Zeit, in 8—10 Bänden,
 neu überseht von Mehreren.

Zweiter Band.

Enthaltend: 1) Byrliche Gedichte, überseht von Dr. L. v. Schütz.
 2) Marino Faliero, überseht von Rottentkamp.
 3) Der Gefangene von Chillon, überseht von H. Kure.

Feinstes Velinpapier. Preis 6 Gr. per Band.

Wir geben die gelungenste Übersetzung der Werke des
 größten Dichters der Welt in einer Prachtausgabe zu
 einem Preise, der Jedermann die Anschaffung möglich macht.
 Unser Vertrauen auf die Theilnahme des deutschen Publicums
 wurde seit Beginn des Unternehmens glänzend gerechtfertigt:
 die erste, 6000 Exemplare starke Auflage des Werkes war
 vier Wochen nach Erscheinen vergriffen, so daß vom ersten Bande
 weitere 4000 Exemplare gedruckt werden mußten. Der dritte
 Band ist unter der Presse, das Ganze druckfertig, so daß wir
 bis Ende Juni d. J. den Schluß versenden zu können hoffen.
 Auf je 10 Exemplare wird ein Freiemplar gegeben; in jeder
 Buchhandlung ist eine Probe der Übersetzung gratis zu er-
 halten.

Bei E. Anton in Halle ist soeben erschienen:

Ulrici, Dr. H., Über Shakespeare's dramatische

Kunst und sein Verhältniß zu Calderon

und Goethe. Gr. 8. 38 Bogen. Geh. 2 Thlr.

Inhalt: I. Überblick über die Geschichte des englischen Dra-

mas bis zum Zeitalter Shakespeare's. S. 1—57.

II. Shakespeare's Leben und Zeitalter. S. 58—135.

III. Shakespeare's dramatischer Styl und poetische

Weltanschauung. S. 136—179.

IV. Kritik der einzelnen Shakespeare'schen Dramen.

S. 180—503.

V. Calderon und Goethe in ihrem Verhältniß zu

Shakespeare. S. 504—595.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ist soeben erschienen:

Meine

Suspendirung,
 Einkerkierung und Auswanderung.

Ein Beitrag zur Geschichte
 des Kirchenkampfes in Preußen

von

Otto Friedrich Wehrhan,

aukt. Pastor der evangel.-luther. Gemeinde in Liegnitz.
 Preis geheftet 1 Thlr.

Von dem Verfasser des in Deutschland unter dem Titel „**Nom wie es ist**“ bekannten Werks erscheint soeben:

Esprit des papes,

par

Santo-Domingo,

auteur des Tablettes romaines, etc.

In-S. Paris. 2 Thlr. 6 Gr.

Wir erlauben uns nachstehend die Dedicatien des Verfassers mitzutheilen:

„Sire!

On prétend que je n'aime pas les rois; c'est peut-être un défaut de mon organisation; on ne dira donc pas que mon coeur égare mon jugement, quand je donne des éloges à la conduite ferme et toute nationale que Vous avez tenue envers certain membre du haut clergé catholique. Si Vous lisez l'Esprit des papes, dont j'ai l'honneur de Vous faire hommage, Vous y verrez à quels dangers s'exposent les Souverains, surtout les Souverains hérétiques, lorsqu'ils courbent le front devant les exigences de la cour de Rome.“

Das Werk kann in Kurzem durch alle Buchhandlungen von uns bezogen werden.

Leipzig, im März 1839.

Brodhaus & Wvenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

In allen soliden Buchhandlungen Deutschlands, in den östreichischen Staaten, der Schweiz, Dänemark, Schweden und Ausland ist zu haben oder zu bestellen:

(Für Hypochondristen.)

Demokrit,

oder

hinterlassene Papiere eines lachenden Philosophen.

Neue Folge, erster Band.

Preis der Lieferung nur 6 Gr., oder 24 Kr.

Stuttgart, **Fr. Brodhag'sche** Buchhandlung.

Um dem geistreichen Theile des gebildeten Publicums, dem der Demokrit des verstorbenen Hofraths Karl Julius Weber noch unbekannt geblieben sein sollte, den Eintritt in die Subscription für dieses mit dem entschiedensten Beifall aufgenommene Werk zu erleichtern, haben wir eine neue Folge eröffnet, unter welchem Titel der gegenwärtige Band der erste ist.

Wer nur einen Blick in dies durchaus originelle, mit Scharfsinn für alle mögliche Verhältnisse und Gegenstände des menschlichen Lebens ausgestattete Werk thun will, wird darin eine Fülle der wichtigsten und geistigsten Bemerkungen der ungemessenen Belesenheit und dem überallzuhaufenden des vielgereisten Verfassers bemerken, wie wol kaum ein Werk aller Völker darbieten möchte. Über jedes Interesse, das dem gebildeten Menschen beschäftigt, findet der Leser ein gründliches mit köstlicher Laune gewürztes Urtheil, so daß der Demokrit ein unterhaltender Rathgeber für das ganze Leben genannt werden darf.

Der Preis und die Ausstattung ist dabei gewiß so genügend, daß diese von der Anschaffung nicht abhalten können.

Für die geehrten Abnehmer des ganzen Werkes, oder der sämtlichen Werke Weber's, bleiben nebenher die fortlaufenden Bändertitel.

Inhalt dieses Bandes: Der Staat und seine Formen. — Staatsrigorismus. — Preßzwang und Preßfreiheit. —

Freiheitschwärmerei. — Staatsbetrachtungen eines alten Welt- und Mondbürgers. — Grabmal, dem welland heiligen römischen Reich errichtet. — Die Religion und die Religionen. — Lot des reinen Christenthums. — Religionschwärmerei. — Mystiker. — Freigeisterei. — Weitere Religionsbetrachtungen eines einfältigen Laien. — Die Sitten. — Der Luxus. — Die Gebräuche. — Anstand und Lebensart. — Höflichkeit und Grobheit. — Der gute Ton. — Die Mode. — Die Titulaturen.

Der zweite Band wird nächstens erscheinen, das Ganze gibt ohngefähr 20 Lieferungen.

Dibenburg. In der unterzeichneten Buchhandlung ist soeben erschienen:

Supplement zu Goethe's Werken.

Goethe's

Iphigenie auf Tauris

in ihrer ersten Gestalt

herausgegeben von

Dr. Adolf Stahr.

Mit einer einleitenden Abhandlung über das Verhältniß der ersten zur zweiten Bearbeitung.

Mit dem Bildniß Goethe's in Stahlstich, nach dem Olgemälde von May von 1779.

130 Seiten in gr. 8. auf Velinpapier gedruckt.

Preis geheftet 18 Gr.

Der Titel des Werkes selbst verbietet uns jede Anpreisung dieser literarischen Erscheinung, die sich leicht dem Interessanten, was die neueste Literatur in dieser Gattung dargeboten hat, an die Seite stellen dürfte.

Wer sollte nicht wünschen, den größten deutschen Dichter gleichsam in der geheimsten Werkstatt seines Geistes belauschen und durch Vergleichung des vollendeten Meisterwerks mit der frühesten Form und Gestaltung desselben sich vergegenwärtigen zu können, durch welche Studien und Mühen, den steten Begleiterinnen des wahren Genius, wir ein ewiges Muster klassischer Poesie unserer Literatur, eine Iphigenie Goethe's, besitzen. Die von dem Herrn Herausgeber, Dr. Adolf Stahr, beigegebene einleitende Abhandlung kann hierbei den Lesern die besten Dienste leisten, und ist insbesondere dieselbe auch jüngern Verehrern der Goethe'schen Poesie als Anleitung zu weiteren ähnlichen Forschungen zur Bildung und Förderung ihres Geschmacks zu empfehlen. Eine höchst interessante Beigabe und passende Zierde des Werkes ist der Stahlstich von Goethe's Portrait aus dem Jahre 1779 nach May's Olgemälde. Durch den schon in diesem Betracht höchst billigen Preis wird gewiß die unterzeichnete Buchhandlung ihren Zweck, allen Besitzern der Goethe'schen Werke und sonstigen Verehrern des großen Dichters die Anschaffung zu erleichtern, erreichen.

Schulze'sche Buchhandlung.

Eben ist versandt:

Jahreszeiten.

Eine Vierteljahrsschrift, der Unterhaltung und der Besprechung von Zeitinteressen gewidmet. Unter Mitwirkung der ausgezeichnetsten Schriftsteller herausgegeben von

D s w a l d M a r b a c h.

Frühling, 1839. Mit Beiträgen von Fr. Rückert, L. Scherer, W. Alexis, R. Eitner u. d. Herausgeber. 8. XLV u. 277 S. Velinp. elegant brochirt.

Leipzig, **Sinrichs.** 1 Thlr. 8 Gr.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

The complete Works
of *Charles Dickens* (Boz).

Vol. I. and II.
containing
the posthumous papers of the
Pickwick Clubb.

A faithful record of the perambulations, perils, travels, adventures and sporting transactions of the corresponding members.

Subscriptions-Preis 2 Thlr.

Die übrigen Werke dieses ausgezeichneten Schriftstellers werden in dieser schön gedruckten Sammlung in kurzen Zeiträumen nachfolgen.

Auch ist eine neue Auflage des ersten Bandes von

E. L. Bulwer's complete Works
containing

Pelham or the adventures of a Gentleman
erschienen, und nun die sämtlichen Werke wieder vollständig in 16 Bänden zum Subscriptions-Preise à 1 Thlr. für den Band zu haben.

Leipzig, Friedrich Fleischer.

In der **Universitäts-Buchhandlung** zu Kiel ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Chemisch-physiologisches
System der Pharmakodynamik
von

Dr. W. Grabau.

2ter Theil: Organische Stoffe.

Preis 2 Thlr. 8 Gr.

Der Verfasser behandelt die Pharmakodynamik physiologisch. Sie hört damit auf, ein bloßes Repertorium zu sein und wird Wissenschaft. Darum verlangt freilich dies Werk Studium, was solchen, die in der Naturforschung des Denkens nicht überhoben zu sein glauben, nicht unbequem erscheinen kann.

Kiel, 1899.

Universitäts-Buchhandlung.

Im Verlage von **G. P. Ueberholz** in Breslau ist soeben erschienen:

Die christlich-kirchliche
Alterthumswissenschaft,

theologisch-kritisch bearbeitet von

Prof. Dr. Wilh. Böhmer.

Zweiter Band.

X. u. d. L.: „Die öffentliche Gottesverehrung nebst den äußeren Lebens- und disciplinarischen Formen der alten Christenkirche.“

Gr. 8. 32 Bogen. 2 Thlr. 12 Gr.

Der erste Band unter dem besondern Titel: „Die socialen Verhältnisse der christlichen Kirche alter Zeit“ erschien im Jahre 1836. Das Werk ist mit 2 Bänden (60 eingedruckten Bogen) vollendet und kostet 4 Thlr. 20 Gr.

Bei **Repsold Noß** in Leipzig ist erschienen:

Populaire Astronomie.

Aus dem Englischen des

John Fr. William Herschel

übersetzt von

Dr. Julius Michaelis.

8. Mit 79 Holzschn. und 3 Kupfert. Ladenpr. 2 Thlr.

Der Verleger glaubt das Buch durch keine wirksamere Empfehlung einführen zu können, als durch den Abdruck nachstehender Worte zweier hochgeachteten Gelehrten darüber:

Sie wünschen für die in Ihrem Verlage erschienene Übersetzung der populären Astronomie des jüngern Herschel ein Wort der Empfehlung. Daß das Werk eines der berühmtesten jetzt lebenden Astronomen und Physiker an sich einer solchen nicht bedarf, versteht sich wol von selbst. Wir begnügen uns daher zu bemerken, daß, ungeachtet des Reichthums unserer Literatur an vortrefflichen Schriften dieser Art, wir doch überzeugt sind, daß Herschel's Popularität, die mit großer Gründlichkeit und Tiefe doch immer Anschaulichkeit der Darstellung und Präcisen des Ausdrucks zu verbinden weiß, neben derjenigen eines Schubert, Brandes, Littrow u. A. eine ehrenvolle Stelle wird einnehmen können, und daß insbesondere alle Freunde der Sternkunde, die neben den theoretischen Betrachtungen und Ergebnissen auch von der praktischen Seite dieser Wissenschaft einige Kenntniß zu erlangen wünschen, durch die zwar kurze aber faßliche Beschreibung der wichtigsten astronomischen Instrumente und ihres Gebrauchs sich sehr befriedigt finden werden. Die Übersetzung ist gewandt und mit Sachkenntniß abgefaßt und macht den Eindruck eines Originals. Die trefflichen Holzschneide und Kupferstiche aber, die dem Buche zur wahren Zierde gereichen, sowie die übrige Eleganz der Ausstattung, müssen selbst den größten Ansprüchen genügen.

Leipzig, den 5. December 1838.

M. F. Möbius,
Prof. der Astronomie.

M. W. Drobfisch,
Prof. der Mathematik.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

Nordamerikas
sittliche Zustände.

Nach eigenen Anschauungen

in den

Jahren 1834, 1835 und 1836,

von

Dr. H. J. Julius.

Zwei Bände.

Mit einer Karte von Nordamerika, zwei Stahlbeilagen und 13 lithographirten Tafeln.

Gr. 8. Geh. 6 Thlr.

Die einzelnen Abtheilungen dieses ebenso wichtigen als anziehenden Werks führen die Überschriften: Boden und Geschichte, Religiöses, Erziehung und Unterricht, Armuth und Wohlthätigkeit, Volk und Gesellschaft, Verbrechen und Strafen, und es ergibt sich daraus, daß der Verfasser alle sittlichen Zustände Nordamerikas seiner Betrachtung unterstellt.

Leipzig, im März 1839.

F. W. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. IX.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Leipziger Allgemeine Zeitung.

Motto: Wahrheit und Recht, Freiheit und Geseß!

Die Theilnahme des Publicums für diese Zeitung hat sich auch in diesem Jahre wieder bedeutend gesteigert, und sie dürfte jetzt zu den gelesensten deutschen Zeitungen zu zählen sein. Redaction und Verlagshandlung sind unablässig bemüht, den Werth des Blattes immer mehr zu erhöhen, und finden ihr Streben durch allseitige Anerkennung belohnt.

Mit dem 1. April beginnt das neue vierteljährliche Abonnement, auf das durch alle resp. Postämter und Zeitungsexpeditionen Bestellung gemacht werden kann. Der Preis beträgt seit der Ermäßigung des Preises in Sachsen vierteljährlich nur 2 Thlr., in Preußen 2 Thlr. 22½ Sgr., in den übrigen Staaten aber wird solcher nach Maßgabe der Entfernung von Leipzig erhöht.

Inserate aller Art, für deren schnelle Verbreitung Leipzigs Lage besondere Vortheile darbieten möchte, finden ihre Stelle stets in dem Hauptblatte, und der Raum einer Zeile wird mit 1½ Gr. berechnet.

Von dem ersten Vierteljahre, October bis December 1837, und dem zweiten Jahrgang 1838, sind noch einige Exemplare, mit vollständigem Register und Titel, zu erhalten.

Leipzig, im März 1839.

F. A. Brockhaus.

Verzeichniss

der

auf der königl. vereinten Friedrichs-Universität
Halle - Wittenberg im Sommer-
Halbjahre vom 22. April bis 21. September 1839
zu haltenden Vorlesungen und der öffentlichen
akademischen Anstalten.

A. Vorlesungen.

a) Wissenschaften überhaupt.

Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste
trägt Hr. Geh. Hofrath Gruber vor.

b) Besondere Wissenschaften.

I. Theologie.

Encyclopädie und Methodologie des theologischen Studiums trägt Hr. Prof. Franke vor. — Hermeneutik lehrt Hr. Prof. Fritzsche. — Biblische Archäologie des A. und N. T. trägt Hr. Prof. Rödiger vor. — Eine historisch-kritische Einleitung in die kanonischen und apokryphischen Bücher des A. T. trägt Hr. Dr. Tuch vor; auch liest Derselbe über Moses als Verfasser des Pentateuchs. — Von Büchern des A. T. werden erklärt: die Genesis und die kleinen Propheten vom Hrn. Prof. Rödiger; das Buch Hiob vom Hrn. Dr. Tuch; die Weissagungen des Jesaias vom Hrn. Cons.-Rath Gesenius. — Eine historisch-kritische Einleitung in die Bücher des N. T. sowie die Schriften

der apostolischen Kirchenväter trägt Hr. Prof. Niemeyer vor. — Eine übersichtliche Einleitung in das N. T. gibt Hr. Cons.-Rath Tholuck. — Schwierige Capitel des N. T. in grammatischer Hinsicht erläutert Hr. Prof. Dähne. — Von Büchern des N. T. werden erklärt: die Evangelien des Matthäus, Marcus und Lucas vom Hrn. Cons.-Rath Tholuck und Hrn. Prof. Niemeyer; die Briefe an die Römer, den Timotheus, Titus, Philemon und die Hebräer vom Hrn. Prof. Wegscheider; der Brief Jacobi von Ebendenselben in lateinischer Sprache. — Über die Bergpredigt liest Hr. Cons.-Rath Tholuck; über die Leidens- und Auferstehungsgeschichte Hr. Prof. Niemeyer. — Exegetisch-homiletisch-praktische Vorträge über einzelne Abschnitte des Evangelii Lucä hält Hr. Prof. Marks. — Der christlichen Religions- und Kirchengeschichte ersten Theil lehrt Hr. Cons.-Rath Gesenius; derselben zweiten Theil von Gregor VII. bis auf unsere Zeiten Hr. Prof. Dähne. — Allgemeine Dogmengeschichte lehrt Hr. Cons.-Rath Thilo; neuere Dogmengeschichte trägt Ebenderselbe vor. — Dogmatische Theologie trägt Hr. Cons.-Rath Tholuck und Hr. Prof. Fritzsche vor. — Christliche Moral lehrt Hr. Prof. Wegscheider. — Die Geschichte der geistlichen Poesie erzählt Hr. Prof. Marks. — Homiletik und Geschichte derselben trägt Ebenderselbe vor; Theoretisch-praktische homiletische Übungen leitet Ebenderselbe und Hr. Prof. Franke. — Katechetik lehrt Hr. Prof. Franke.

Im königl. theologischen Seminarium leitet Hr. Cons.-Rath Gesenius die Übungen der Exegese des A. T. und Hr. Prof. Wegscheider in der des N. T.; Hr. Cons.-Rath Tholuck die Übungen der dogmatischen, Hr. Cons.-Rath Thilo die der historischen Abtheilung; Hr. Prof. Marks die homiletischen und liturgischen, und Hr. Prof. Fritzsche die katechetischen Übungen der Seminaristen.

Übungen im Interpretiren des N. T. leitet Hr. Prof. Fritzsche. — *Examinatorien und Repetitorien über Dogmatik* hält Ebenderselbe; über *Kirchengeschichte* Hr. Prof. Dähne.

II. Jurisprudenz.

Encyclopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft trägt Hr. Prof. Wilda vor. — *Philosophie des Rechts* lehrt Hr. Geh. Justizrath Henke. — *Institutionen und Geschichte des römischen Rechts* trägt Hr. Prof. Witte vor; *Institutionen des römischen Rechts* lehrt Hr. Dr. Pfotenhauer; auch lesen Dieselben über das *altrömische Gerichtsverfahren*. — *Die Pandekten* trägt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer vor; das *Erbrecht* Hr. Dr. Pfotenhauer. — *Deutsche Staats- und Rechtsgeschichte* trägt Hr. Prof. Wilda vor. — *Das Volksrecht der Salischen Franken* erklärt Hr. Prof. Laspeyres. — *Deutsches Privatrecht* trägt Hr. Prof. Dieck nach seinem Grundriss, und Hr. Prof. Wilda vor; auch liest Ersterer über das *Recht des Adels- und Bauernstandes*. — *Preussisches Civilrecht* trägt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer und Hr. Prof. Witte vor. — *Lehnrecht* lehrt Hr. Geh. Justizrath Pernice. — *Das öffentliche Recht des deutschen Bundes und der deutschen Bundesstaaten* trägt Hr. Geh. Justizrath Pernice vor; auch liest Derselbe über die *Verfassung des deutschen Reiches*. — *Gemeines und preussisches Criminalrecht* lehrt Hr. Geh. Justizrath Henke; auch hält Derselbe ein *Examinatorium über Criminalrecht*. — *Kirchenrecht* lehrt Hr. Prof. Dieck. — *Gemeines und preussisches Civilprocess* trägt Hr. Prof. Laspeyres vor; *Criminalprocess* Hr. Geh.-Justizrath Henke. — *Übungen in der juristischen Praxis* leitet Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer. — *Gerichtliche Arzneikunde* lehrt Hr. Prof. Hohl.

Hr. Geh. Justizrath Schmelzer ist, seiner Gesundheit wegen, auch für dieses Halbjahr von Haltung der Vorlesungen entbunden.

III. Medicin.

Encyclopädie und Methodologie des medicinischen Studiums trägt Hr. Prof. Friedländer nach seinem Lehrbuche vor. — *Anthropologie* lehrt Hr. Prof. Hohl. — *Der Zootomie zweiten Theil oder vergleichende Splanchnologie, Angiologie und Neurologie sowie Osteologie und Syndesmologie* trägt Hr. Prof. d'Alton vor. — *Pathologische Anatomie* lehrt Ebenderselbe, auch trägt Derselbe *Physiologie*, verbunden mit *Experimenten und Demonstrationen*, vor. — *Über die Heilkraft der Natur* liest Hr. Dr. Rosenbaum. — *Den ersten Theil der speciellen Pathologie und Therapie* lehrt Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg und Hr. Dr. Rosenbaum; auch liest Ersterer über *Pathologie der Haut, der Lungen und des Herzens*. — *Über die Pulsation und deren Zeichen* liest Hr. Dr. Mayer; auch lehrt Derselbe die *Auscultation und Percussion bei Krankheiten der Brust und des Unterleibes*. — *Pastoralmedizin* lehrt Hr. Dr. Rosenbaum; auch liest Derselbe über die *preussische Medicinalverwaltung*. — *Akiurgie*, verbunden mit einem *Cursus chirurgischer Operationen*, trägt Hr. Prof. Blasius vor. — *Über ausgewählte Capitel der Ophthalmologie* liest Hr. Prof. Blasius; auch hält Derselbe *theoretisch-praktische Vorträge über Augenoperationen*. — *Theorie und Praxis der Geburtshülfe* lehrt Hr. Prof. Niemeyer. — *Über die Krankheiten der Kinder* liest Hr. Prof. Hohl. — *Pharmakologie*, verbunden mit *praktischen Demonstrationen*, trägt Hr. Prof. Friedländer vor; *Pharmakologie und Receptirkunst* Hr. Dr. Krahmer; auch lehrt Derselbe *Toxikologie*, erläutert durch *Experimente und Demonstrationen*. — *Die officinellen Pflanzen in der preussischen Pharmakopöe* erläutert Hr. Dr. Sprengel.

Die medicinisch-klinischen Übungen leitet Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg. — *Chirurgisch-klinische und ophthalmiatrieche Übungen* Hr. Prof. Blasius. — *Prak-*

tische Übungen in der Entbindungskunst leitet Hr. Prof. Niemeyer in der akademischen Entbindungsanstalt, und Hr. Prof. Hohl. — *Die Übungen der Mitglieder des pharmaceutischen Instituts* leitet Hr. Prof. Schweigger.

Examinatorien und Repetitorien halten Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg und die Herren Professoren Niemeyer und Hohl, sowie Hr. Dr. Rosenbaum in lateinischer Sprache.

IV. Philosophie und Pädagogik.

Eine Einleitung in die Philosophie trägt Hr. Prof. Erdmann vor. — *Der Geschichte der Philosophie ersten Theil (Geschichte der antiken Philosophie)* lehrt Ebenderselbe. — *Empirische Psychologie* lehrt Hr. Prof. Gerlach. — *Logik* trägt Hr. Prof. Hinrichs nach seinem Lehrbuche vor. — *Logik und Metaphysik* lehren die Herren Professoren Gerlach und Erdmann. — *Ästhetik* trägt Hr. Prof. Hinrichs vor. — *Über das Komische, mit besonderer Rücksicht auf die neueste Poesie* liest Hr. Dr. Ruge. — *Naturphilosophie* tragen die Herren Professoren Kämtz und Schaller vor. — *Morphologie der Natur* lehrt Hr. Prof. Hinrichs. — *Religionsphilosophie* lehren die Herren Professoren Ulrici und Schaller.

Die Übungen der Mitglieder im königl. pädagogischen Seminarium leitet Hr. Prof. Niemeyer.

V. Mathematik.

Die Elemente der Mathematik lehrt Hr. Prof. Sohnecke; auch trägt Derselbe eine *Einleitung in die Lehre von den elliptischen Functionen* vor. — *Allgemeine Arithmetik und Algebra bis zu den Gleichungen des vierten Grades* lehrt Hr. Prof. Gartz. — *Analytische Geometrie* trägt Hr. Prof. Rosenberger vor; auch erläutert Derselbe *einzelne ausgesuchte Aufgaben der Statik*. — *Differential- und Integralrechnung* lehrt Hr. Prof. Gartz. — *Analytische Mechanik* tragen die Herren Professoren Rosenberger und Sohnecke vor. — *Über Feldfortification* liest Hr. Generalmajor Dr. von Hoyer.

VI. Naturwissenschaften.

Über Electricität und Magnetismus mit Anwendung der Mathematik liest Hr. Prof. Kämtz. — *Experimentalphysik* nach Baumgartner's Lehrbuche, sowie *Elektrochemie* trägt Hr. Prof. Schweigger vor. — *Geognosie* trägt Hr. Prof. Gernar vor. — *Mineralogie* lehrt Ebenderselbe nach seinem Handbuche; auch hält Derselbe *Demonstrationen aus dem Gebiete der gesammten Mineralogie*. — *Über Gräser und Halbgräser* liest Hr. Prof. von Schlechtendal. — *Den ersten Theil der Pflanzenkunde, nämlich: Organographie, Anatomie und Physiologie*, verbunden mit *Demonstrationen und Excursionen*, trägt Ebenderselbe vor. — *Zoologie* trägt Hr. Prof. Burmeister vor. — *Die allgemeine Naturgeschichte der Thiere* lehrt Hr. Dr. Buhle nach seinem Handbuche.

Physikalische und chemische Experimentirübungen im akademischen Laboratorium leitet Hr. Prof. Schweigger mit besonderer Rücksicht auf die Mitglieder seines physikalisch-chemischen Seminars, welche Derselbe auch zu Übungen in physikalischen Vorträgen veranlassen wird. — *Botanische Übungen* leitet Hr. Prof. von Schlechtendal. — *Botanische Excursionen* veranstaltet Hr. Dr. Sprengel; auch hält Derselbe *Examinatorien und Repetitorien über das Gesamtgebiet der Phitologie*. — *Praktische zoologische Übungen* veranstaltet Hr. Prof. Burmeister.

VII. Staats- und Kameralwissenschaften.

Encyclopädie der Staats- und Kameralwissenschaften trägt Hr. Prof. Biselen vor. — *Finanzwissenschaft* lehrt Ebenderselbe. — *Forsttechnologie* trägt Hr. Dr. Buhle vor; auch liest Derselbe über den *ökonomischen Nutzen der Hausthiere*.

VIII. Historische Wissenschaften.

Alle Universalgeschichte lehrt Hr. Geh. Hofrath Voigtel. — *Der Universalgeschichte zweiten Theil, oder die Geschichte des Mittelalters* trägt Hr. Prof. Leo nach seinem Lehrbuche vor. — *Die Geschichte der neuesten Zeit* lehrt Hr. Dr. Röpell. — *Über das Kriegswesen der Alten und die Fortschritte desselben bis zur neuern Zeit* liest Hr. Generalmajor Dr. von Hoyer. — *Die Geschichte und Statistik der Vereinigten Staaten von Nordamerika* trägt Hr. Prof. Eiselen vor.

Die Übungen der historischen Gesellschaft leitet Hr. Geh. Hofrath Voigtel.

IX. Philologie und neuere Sprachkunde.

1) Classische Philologie: Griechische und römische Literatur.

Die älteste Literatur- und Kunstgeschichte trägt Hr. Prof. Raabe vor. — *Griechische Grammatik* lehrt Hr. Prof. Pott. — Von Werken griechischer Schriftsteller werden erklärt: *Pindar's Pythia* vom Hrn. Prof. Meier; *die Ritter und Wolken des Aristophanes* vom Hrn. Prof. Bernhardt; *Theokrit's Idyllen* vom Hrn. Prof. Pott; *die Hekabe des Euripides* vom Hrn. Dr. Stäger. — *Die Geschichte der römischen Literatur* trägt nach seinem Lehrbuche Hr. Prof. Bernhardt vor. — Von Werken lateinischer Schriftsteller werden erklärt: *der Trinumus des Plautus* vom Hrn. Prof. Meier; *das erste Buch der Oden des Horaz* vom Hrn. Prof. Raabe; *die Germania des Tacitus* vom Hrn. Prof. Wilda.

Im königl. philologischen Seminarium werden die Mitglieder im Interpretiren, Disputiren und Lateinschreiben von den Herren Professoren Meier und Bernhardt unterrichtet und geübt, und zwar hat Ersterer einige *Satiren Juvenal's*, Letzterer den *Odipus des Sophokles* zur Erklärung bestimmt.

2) Morgenländische Sprachen.

Paläographie der orientalischen Völker trägt Hr. Cons.-Rath Gesenius vor. — *Die hebräische Grammatik* lehrt Hr. Dr. Tuch. — *Die arabische Sprache* lehrt Hr. Prof. Rödiger; auch erläutert Derselbe *Lokman's Fabeln* nach der zweiten von ihm besorgten Ausgabe. — *Die Elemente der persischen Sprache* trägt Ebenderselbe vor. — *Das Indische Gedicht Nalis* erklärt Hr. Prof. Pott.

3) Neue abendländische Sprachen.

Dante's „Inferno“ erklärt Hr. Prof. Blanc. — *Sprechübungen im Italienischen und Spanischen* leitet Hr. Hofrath Hollmann. — *Die französische und spanische Sprache* lehrt Ebenderselbe. — *Einige Komödien Molière's* erläutert Hr. Prof. Blanc. — *Die englische Sprache* lehrt Hr. Hofrath Hollmann; auch er bietet sich Derselbe zum Privatunterricht im Griechischen, Lateinischen und Hebräischen. — *Geschichte der deutschen Literatur (ersten Theil) bis zum Ende des dreissigjährigen Kriegs* trägt Hr. Prof. Leo vor; auch erläutert Derselbe *Wackernagel's Chrestomathie*.

X. Schöne und gymnastische Künste.

Die Geschichte der kirchlich-christlichen Kunst trägt Hr. Prof. Ulrici vor. — *Die Theorie und Geschichte der neuern Malerei* trägt Hr. Prof. Weise vor; auch liest Derselbe über die Anwendung der Perspective in der *Landschaftsmalerei*. — *Theoretischen und praktischen Unterricht im Zeichnen und Malen* ertheilen die akademischen Zeichenlehrer Hr. Schumann und Hr. Herschel. — *Die Geschichte der Kirchenmusik* trägt Hr. Musikdirector Dr. Naue vor; auch unterrichtet Derselbe im *Kirchen-gesange*. — *Den Generalbass* lehrt Ebenderselbe, und er bietet sich zugleich zu *Privatunterricht in der Musik*.

Die Reitkunst lehrt Hr. Stallmeister André. — Un-

terrichtet in der *Fechtkunst* ertheilt Hr. Fechtmeister Urban. — *Die Tanzkunst* lehrt Hr. Tanzmeister Wehrhahn.

B. Öffentliche akademische Anstalten.

I. *Seminarien*: 1) *theologisches*, unter Oberaufsicht der theologischen Facultät; 2) *pädagogisches*, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer; 3) *philologisches*, unter Direction der Herren Professoren Meier und Bernhardt; 4) *Historische Gesellschaft*, unter Direction des Hrn. Geh. Hofrath Voigtel. — 5) *Pharmaceutisches Institut*, unter interimistischer Direction des Hrn. Prof. Schweigger. — II. *Klinische Anstalten*: 1) *medizinische Klinik*, unter Direction des Hrn. Geh. Medicinalrath Krukenberg; 2) *chirurgisch-ophthalmiatische Klinik*, unter Direction des Hrn. Prof. Blasius; 3) *Entbindungsanstalt*, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer. — III. *Die Universitätsbibliothek* wird, unter Aufsicht des Hrn. Oberbibliothekar Geh. Hofr. Voigtel und des Hrn. Bibliothekar Geh. Justizrath Pernice, Mittwochs und Sonnabends von 1—3 Uhr, an den übrigen Wochentagen von 10—12 Uhr geöffnet; die *ungrische National-Bibliothek*, unter Aufsicht der Herren Custoden, Mittwochs von 1—2 Uhr. — IV. *Die akad. Kupferstichsammlung*, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Weise, ist Dienstags und Sonnabends von 1—2 Uhr geöffnet. — V. *Die archäologische Sammlung des thüringisch-sächsischen Vereins* zeigt Hr. Bibliothek-Secretair Dr. Förstemann auf Verlangen. — VI. *Anatomisches Theater und anatomisch-zoologisches Museum*, sowie die *Meckel'schen Sammlungen*, unter Direction des Hrn. Prof. d'Alton. — VII. *Physikalisches Museum und chemisches Laboratorium*, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger. — VIII. *Sternwarte*, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Rosenberger. — IX. *Das mineralogische Museum* ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Gernar, Donnerstags und Freitags von 2—4 Uhr geöffnet. — X. *Botanischer Garten und Herbarium*, unter Direction des Hrn. Prof. von Schlechtendal. — XI. *Das zoologische Museum* ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Burmeister und Hrn. Inspector Dr. Buhle, Mittwochs von 1—3 Uhr geöffnet.

Eben ist verandt:

Der Missionär.

Historisch-romantische Skizzen aus Tunis und Malta.

von

Karl Säger,

ehemol. Secretair und Reisebegleiter des Fürsten Pückler-Muskau.

16 1/2 Bog. 8. Leipzig, Hinrichs. 1839. In Umschlag 1 Thlr. 4 Gr.

In Paris ist erschienen und kann durch jede Buchhandlung von uns bezogen werden:

MÉMOIRES
d'un étranger,

ou

Vingt ans à Paris.

Livr. 1—5 ou feuille 1—5.

In-8. Paris. Jede Lieferung 8 Gr.

Weniger in Paris als in Deutschland, Holland und Norwegen ist der Schauplatz der bisher mitgetheilten wichtigen Reminiscenzen, Träumereien und Curiosas, deren Verfasser man in Deutschland errathen dürfte.

Leipzig, im März 1839.

Brockhaus & Wenariuss,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

B e r i c h t

über die
Verlagsunternehmungen für 1839
von
F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

(Fortsetzung aus Nr. VIII.)

II. An Fortsetzungen und Resten erscheint:

- *8. Altddeutsche Blätter von **Moritz Haupt** und **Heinrich Hoffmann**. Zweiten Bandes drittes Heft und folgende. Gr. 8.

Der erste Band in 4 Hefen (1835—36) kostet 2 Thlr. 4 Gr., das erste und zweite Heft des zweiten Bandes jedes 16 Gr.

- *9. **Analekten für Frauenkrankheiten**, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Zweiten Bandes erstes Heft und folgende. Gr. 8. Jedes Heft 16 Gr. Der erste Band in 4 Hefen (1837) kostet 2 Thlr. 16 Gr.

10. **Bibliothek classischer Romane und Novellen des Auslandes**. Mit biographisch-literarischen Einleitungen. Achtundzwanzigster Band und folgende. Gr. 12. Geh.

Diese Fortsetzung wird zunächst Cervantes' Novellen enthalten. Die-
her erschienen:

I—IV. Den Quixote von Cervantes, übersetzt von Selten. Zweite Auflage. 2 Thlr. 12 Gr. — V. Zandrevig von Batscheld von Goldsmith, übersetzt von Delanip. Zweite Auflage. 15 Gr. — VI—IX. Gil Blas von Le Sage. 2 Thlr. — X. Leben des Erasmus von Desrochers, übersetzt von Heil. 12 Gr. — XI—XIV. Tom Jones von Fielding, übersetzt von Lüdemann. 2 Thlr. 12 Gr. — XV. Niels Klim von Holberg, übersetzt von Wolf. 15 Gr. — XVI. Jacopo Ortis von Foscolo, übersetzt von Lauschn. 15 Gr. — XVII—XIX. Delphine von Stael, übersetzt von Gleich. 1 Thlr. 20 Gr. — XX—XXII. Desamores von Boissaccio. 2 Thlr. — XXIII—XXIV. Die Leiden des Werkes und der Eglémunde von Cervantes, mit einer Einleitung von L. Tieck. 1 Thlr. 8 Gr. — XXV—XXVI. Die Verlobten von Ranzani, übersetzt von Bülow. Zweite, ungewandelte Auflage. 2 Thlr. — XXVII. Der reicheste Teufel und Der Teufel aus dem Stegreife von Corneille, übersetzt von Bülow. 16 Gr.

Die ersten 22 Bände dieser Sammlung sind im Preise herabgesetzt und kosten anstatt 13 Thlr. 5 Gr. nur 8 Thlr.

- *11. **Wörter-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk**. Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. Vollständig in vier Bänden. Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten. Dritten Bandes sechste Lieferung und folgende. Vierten Bandes erste Lieferung und folgende. Gr. 4. Geh. Preis jeder Lieferung 6 Gr.

Durch die Veranstaltung, daß der dritte Band, die Artikel von M—R, und der vierte Band, die Artikel von S—Z enthaltend, gleichzeitig gedruckt werden, steht die Vollendung des Werks nun bald zu erwarten, ohne daß die rasche Förderung der Lieferungen eine Verminderung der Sorgfalt der Redaction in Hinsicht auf die Auswahl und Bearbeitung der einzelnen Artikel zu Folge haben wird.

Der erste Band, A—B (22 Bogen mit 320 Abbildungen und 17 Landkarten), kostet 3 Thlr.; der zweite Band, F—L (101 1/2 Bogen mit 368 Abbildungen und 11 Landkarten), 3 Thlr. 9 Gr. — Vom ersten und zweiten Bande sind auch sauber cartonnirte Exemplare zu haben, wofür der Einband mit 8 Gr. besonders berechnet wird.

Auf dem Umschlage des Wörter-Conversations-Lexikons werden Anzeigen u. gegen Berechnung von 4 Gr. Anfertigungsgebühren für die gesammte Heftreihe oder deren Raum abgedruckt, sowie gegen eine Vergütung von 1 Thlr. für das Tausend derselben beigegeben.

- *12. **Conversations-Lexikon der Gegenwart**. In vier Bänden. Neuntes Heft und folgende. Gr. 8. Preis eines Heftes von 10 Bogen auf Druckpapier 8 Gr., auf Schreibpapier 12 Gr., auf Velinpapier 18 Gr.

Mit dem achten Heft ist der erste Band dieses für sich bestehenden, in sich abschließenden Werkes beendet, das zugleich ein Supplement bildet zur

achten Auflage des Conversations-Lexikons, sowie zu jeder früheren Auflage, allen Nachdrucken und Nachbildungen. Es kostet auf Druckpapier 2 Thlr. 16 Gr., auf Schreibpapier 4 Thlr., auf Velinpapier 6 Thlr.

Die achte Originalauflage des Conversations-Lexikons in zwölf Bänden, die im Jahre 1837 beendet wurde, ist fortwährend zu den Subscriptionspreisen von 16 Thlr. auf Druckpapier, 24 Thlr. auf Schreibpapier und 36 Thlr. auf Velinpapier zu erhalten. Auch ist sie durch jede Buchhandlung in einem

neuen Abonnement,

in das zu jeder Zeit eingetretten werden kann, in einzelnen Bänden zu den Preisen von 1 Thlr. 8 Gr. auf Druckpapier, 2 Thlr. auf Schreibpapier und 3 Thlr. auf Velinpapier zu beziehen. — Über das Unterhaltungs-Register zur achten Auflage vgl. Nr. 36.

- *13. **Cuvier (Baron von), Das Thierreich**, geordnet nach seiner Organisation. Als Grundlage der Naturgeschichte der Thiere, und Einleitung in die vergleichende Anatomie. Nach der zweiten, vermehrten Ausgabe übersetzt und durch Zusätze erweitert von F. E. Voigt. In sechs Bänden. Fünftier Band. Gr. 8.

Der erste Band (Säugethiere und Vögel, 1831) kostet 4 Thlr., der zweite Band (Reptilien und Fische, 1832) 2 Thlr. 6 Gr., der dritte Band (Mollusken, 1834) 2 Thlr. 16 Gr., der vierte Band (Anneliden, Entomiden, Insekten und ungeflügelte Insekten, 1836) 2 Thlr. 8 Gr. Der fünfte Band wird mit der großen Classe der Insekten: Coleoptera beginnen und noch einige der folgenden kleinen Classen enthalten.

- *14. **Darstellung der Landwirtschaft Großbritanniens in ihrem gegenwärtigen Zustande**. Nach dem Englischen bearbeitet von A. G. Schweizer. In zwei Bänden. Ersten Bandes zweite Abtheilung und zweiter Band. Mit Holzschnitten. Gr. 8. Geh.

Die erste Abtheilung des ersten Bandes, mit 36 Holzschnitten (1838), kostet 1 Thlr. 12 Gr.

- *15. **Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste**, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von J. C. Ersch und J. G. Gruber. Mit Kupfern und Karten. Gr. 4. Cart.

Jeder Theil im Pränumerationskreise auf gutem Druckpapier 3 Thlr. 20 Gr., auf feinem Velinpapier 5 Thlr., auf extrafeinem Velinpapier im größten Quartformat mit breitem Stegen (Prothema: place) 15 Thlr.

Erste Section, A—G, herausgegeben von J. C. Gruber. Zweite und dreißigster Theil und folgende.

Zweite Section, H—N, herausgegeben von A. G. Hoffmann. Sechszehnter Theil und folgende.

Dritte Section, O—Z, herausgegeben von W. F. C. Meier und L. F. Kämp. Zwölfter Theil und folgende.

Den früheren Abonnenten, denen eine Reihe von Theilen fehlt, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze Werk neu eintreten wollen, werden die billigen Bedingungen gestellt.

- *16. **Ausführliche Encyclopädie der gesammten Staatsarzneikunde**. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von G. F. Meissner. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Polizeibeamte, Militairärzte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Zweiten Bandes erstes Heft und folgende. Gr. 8. Subscriptionspreis jedes Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

Der erste Band: A—K, in 6 Hefen (1836), kostet 5 Thlr.

(Die Fortsetzung folgt.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. X.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Durch alle Postämter, Zeitungsexpeditionen und Buchhandlungen ist von dem Unterzeichneten zu beziehen:

Vollständiges alphabetisches Namen- und Sachregister für den Jahrgang 1838

der
Leipziger Allgemeinen Zeitung.

Preis 8 Gr.

Leipzig, im März 1839.

F. A. Brockhaus.

Auf dem hiesigen Hoftheater sind folgende neuere Stücke mit dem größten Beifall aufgeführt worden:

Répertoire du théâtre français à Berlin:

136. Scribe. Salvoisy. 6 Gr. Zoé. 4 Gr.
174. Léonce. Une position délicate. 6 Gr.
177. Ancelot. Vouloir, c'est pouvoir. $\frac{1}{3}$ Thlr.
178. Bayard. Le père de la débutante. $\frac{1}{3}$ Thlr.
179. Théaulon. La comtesse de tonneau. $\frac{1}{3}$ Thlr.
180. Scribe. Les indépendants. $\frac{1}{3}$ Thlr. Clermont.
6 Gr.
182. Desnoyer. L'Epée de mon père. 4 Gr.
183. Rosier. Une femme raisonnable. $\frac{1}{3}$ Thlr.
191. Théaulon. Sans nom. 4 Gr. Jean. $\frac{1}{3}$ Thlr.
198. Bayard. Les deux manières. 6 Gr.

Durch alle Buchhandlungen zu haben.
Berlin.

Schlesinger'sche Buch- u. Musikhdlg.

Im Verlage der Schweighauser'schen Buchhandlung in Basel ist erschienen und durch alle deutschen Buchhandlungen zu beziehen:

Fischer, Fr. (Prof. in Basel), Der Sombulismus. - Erster Band: Das Schlafwandeln und die Vision. Elegant broschirt. Preis 1 Thlr. 6 Gr.

Dieses Werk können wir jedem Gebildeten empfehlen, der sich für die Räthsel des Nachtwandels, der Visionen, der Gespenster, des thierischen Magnetismus und Hellsehens, der Besessenheit u. dgl. interessirt und eine vernünftige Einsicht in diese merkwürdigen Erscheinungen sucht, mit denen moderner Aberglaube wieder ein so täuschendes Spiel treibt. Dasselbe ist klar und verständlich geschrieben, die Darstellung anziehend und lebendig, so daß die Lecture ebenso unterhaltend als belehrend sein wird. Wer gründlich von Geistern und Gespenstern erlöst

sein will, nehme dieses Buch zur Hand; denn diese Erscheinungen, welche so viele glaubwürdige Personen in gewissem Sinne wahrhaft erlebt haben, werden hier nicht leichtthin als bloße Einbildung geleugnet, sondern als krankhafte Zustände erklärt. Die beiden folgenden Bände, die von dem ersten nicht getrennt und ihm an Umfang ungefähr gleichkommen werden, erscheinen binnen wenigen Wochen; sie behandeln: den Magnetismus, das Hellsehen und das Besessenheit.

Bei Wilhelm Einhorn in Leipzig ist nachstehendes empfehlenswerthe botanische Werkchen erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Schlüssel zur Botanik

nach

Linné's System

in Classen und Ordnungen.

Für

Gymnasien und zum Selbstunterricht

entworfen

von

M. D. TERMO.

Nebst einer bildlichen Uebersicht aller Classen und Ordnungen auf einem Tableau.

Cartonn. schwarz 16 Gr., illumin. 1 Thlr.

Den jüngern Freunden der Botanik wird hier ein kleiner Wegweiser übergeben, der für den Anfang hinreichend sein wird, sie in jene Wissenschaften einzuführen und sie zugleich in den Stand setzt, mit Leichtigkeit Pflanzen nach den verschiedenen Classen und Ordnungen einzutheilen. Das Werkchen ist besonders als Begleiter auf botanischen Excursionen zu empfehlen und wird zugleich Vielen ein zwar kurzgefaßtes, aber demungeachtet hinreichendes Repetitorium sein.

Subscription-Anzeige.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig erscheint in diesem Jahre:

Wilhelm Traugott Krug, gesammelte philosophische Schriften in 3 bis 4 Bänden gr. 8.

Subscriptionpreis für jeden Band 1½ Thlr.

Ladenpreis bis Ausgabe des Werks eintretend 2 Thlr.

Es schließt sich diese Sammlung ganz den bereits gesammelt erschienenen theologischen und juridischen Schriften des Verfassers an. Eine gedruckte Anzeige wird in allen Buchhandlungen ausgegeben.

Auf Kosten der Regierung erscheint in Paris und ist durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Collection orientale. Manuscrits inédits de la bibliothèque royale traduits et publiés par ordre du roi. Vol. II. — Le livre des rois par **Abou 'Uksim Firdousi**, publié, traduit et commenté par **Jules Mohl**. Royal-Folio. Paris. 37 Thlr. 8 Gr.

Der erste Band dieser kostbaren Sammlung enthält:

Raschid-Eldin, Histoire des Mongols de la Perse. Paris. 1837. 37 Thlr. 8 Gr.

Introduction à l'histoire de France, ou Description physique, politique et monumentale de la Gaule jusqu'à l'établissement de la monarchie, par **Achille de Jouffroy** et **Ernest Breton**. Avec un Atlas de 48 planches. Paris. 32 Thlr.

Leipzig, im März 1839.

Brockhaus & Venenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In Commission ist bei mir erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Gute Botschaft von Christo.

Eine Sammlung Predigten

gehalten von

Eduard Meander.

8. Geh. 1 Thlr. 4 Gr.

Leipzig, im März 1839.

F. A. Brockhaus.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ist nun vollständig erschienen:

Geschichte der kirchlichen Unionsversuche seit der Reformation

bis auf unsere Zeit

von Superintendent **C. W. Hering.**

2 Bände. Gr. 8. 5 Thlr.

Auf die Gebirgenheit und Wichtigkeit dieses Werkes haben schon so viele öffentliche Stimmen aufmerksam gemacht, daß etwas

Weiteres, als die Anzeige, daß das Werk nun vollständig ist, hinzuzufügen, wol überflüssig sein dürfte.

An alle Buchhandlungen und Subscribenten ist versandt:

Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von **J. S. Ersch** und **J. G. Gruber.**

Mit Kupfern und Karten.

Erste Section (A—G). Herausgegeben von J. G. Gruber. 30ster und 31ster Theil.

Zweite Section (H—N). Herausgegeben von A. G. Hoffmann. 15ter Theil.

Dritte Section (O—Z). Herausgegeben von M. H. E. Meier und F. J. Kämph. 10ter und 11ter Theil.

Es ist mir möglich geworden, von diesem wichtigen Werke im vorigen Jahre fünf Theile zu liefern, was dem Publicum den Beweis geben wird, daß ich keine Anstrengung scheue, um die Encyclopädie rasch zu fördern und ihrem Ende näher zu bringen. Wie reichhaltig diese Theile an wichtigen und interessanten Artikeln sind, wird die nachstehende Übersicht zeigen, die einige der bedeutendsten nennt:

Aus der ersten Section: Eberstein von v. **Boynenburg-Lengsfeld**; Ebert von **Falkenstein**; Eberlin und Eck von **Erhard**; Ebioniten von **Dähne**; Echinococcus und Echinorrhynchus von **Creplin**; Ecke (mathematisch) von **Gartz**; Eckmühl (Schlacht und Jüzt von) von **Heymann**; Ekeipta von **Sprenkel**; Edda von **Wachter**; Edessa von **Tuch** und **Witzleben**; Eduard (König von Portugal) von **Herrmann**; Eduard (Könige von England) von **Eiselen**; Ehe (juristisch) und Ehre mit den Zusammensetzungen von **Buddens**; Ehe (ethnographisch) von **Richter**; Ehsten und Esthland von **Petri**; Egoismus von **Gruber**.

Aus der zweiten Section: Ibn mit den Zusammensetzungen von **Flügel**; Ichthyologie von **Thon**; Idealismus von **Hachmann**; Jeremia von **Rüdiger**; Jerusalem (Geschichte) von **Crome**; Jerusalem (Königreich) von **Röse**; Jesaias von **Hoffmann**; Jesus von **Märtens**; Jesuiten von **Rauschnick**.

Aus der dritten Section: Paestrina und Pantomimische Kunst der Neuen von **Fink**; Pallavicini und Papstwahl von **Stramberg**; Pallas (Planet), Parabel (mathematisch), Parrallel von **Sohnke**; Pallas-Athene von **K. O. Müller**; Pallium von **Rheinwaldt**; Pamfili-Doria Palazzo von **Braun**; Pamphylia, Pannonia, Paphlagonia, Papyrus von **Krause**; Panathenäen, Parasiten von **Meier**; Panathenäische Vasen von **H. A. Müller**; Pancration von **Haase**; Pantomimische Kunst der Alten von **Grysar**; Pantheon von **Eckstein**; Pantheismus von **Schaller**; Papier von **Fischer** und **Keserstein**; Papiergeld von **Bosse**; Papilio von **Thon**; Papstthum von **Reitberg**; Paracelsus von **Escher**; Paraguay von **Pöppig**; Paradies von **Tuch**; Parcival von **Wachter**.

Der Pränumerationspreis ist für jeden Theil in der Ausgabe auf Druckp. 3 Thlr. 20 Gr., auf Velinp. 5 Thlr.

Für den Ankauf des ganzen Werkes, sowie auch einer Anzahl einzelner Theile zur Ergänzung unvollständiger Exemplare, gewähre ich die billigsten Bedingungen.

Leipzig, im März 1839.

F. A. Brockhaus.

Verlags-Vericht 1838,

von

Leopold Voss in Leipzig.

(Die mit * bezeichneten sind Commissions-Artikel.)

Bretschneider, C. A., Neue Methode die reellen rationalen und irrationalen Wurzeln numerischer Gleichungen zu finden. Gr. 4. 1838. 12 Gr.

* Brosset jeune, Grammaire de la langue géorgienne. Gr. 8. Paris 1837. 3 Thlr.

* Bulletin scientifique de l'Académie Impériale des sciences de St.-Petersbourg. Tom. IV. (24 Nos.) Gr. in-4. St.-Petersbourg 1838. 1 Thlr. 12 Gr.

Burdach, R. F., Die Physiologie als Erfahrungswissenschaft bearbeitet. Dritter Band. Zweite, berichtigte und vermehrte Auflage, mit Beiträgen von Albert Hahn und Ludwig Moser. Mit 6 Tabellen. Gr. 8. 1838. 4 Thlr. 18 Gr.

* —, Dessen Bildniß auf Stein gezeichnet von Kriehuber in Wien. Fol. 12 Gr.

Central-Blatt, Pharmaceutisches. 9ter Jahrgang für 1838. Herausgegeben von Dr. A. Weinlig. In wöchentlichen Lieferungen. Gr. 8. 3 Thlr. 12 Gr.

Central-Blatt, Polytechnisches. 4ter Jahrgang für 1838. Herausgegeben von Dr. J. A. Hülse und Dr. A. Weinlig. In fünfägigen Lieferungen. Gr. 8. 3 Thlr. 12 Gr.

* Chaudoir, S. de, Aperçu sur les monnaies russes et sur les monnaies étrangères qui ont eu cours en Russie. Depuis les temps les plus reculés jusqu'à nos jours. Deux parties gr. in-8. avec atlas de 58 planches gravées. St.-Petersbourg 1836, 1837. 18 Thlr.

Choulant, Ludw., Lehrbuch der speciellen Pathologie und Therapie des Menschen. Ein Grundriss der praktischen Medicin für akademische Vorlesungen. Dritte verbesserte Auflage. Gr. 8. 1833. 3 Thlr. 18 Gr.

—, Historisch-literarisches Jahrbuch für die deutsche Medicin. 1ster Jahrgang für 1833. 16. Cart. 16 Gr.

* Ehrenberg, C. G., Die fossilen Infusorien und die lebendige Dammerde. Vorgetragen in der Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1836 und 1837. Mit 2 colorirten Kupfertafeln. Fol. Berlin 1837. 2 Thlr. 8 Gr.

—, Die Infusionsthierehen als vollkommene Organismen. Ein Blick in das tiefere Leben der organischen Natur. Nebst einem Atlas mit 64 colorirten Kupfertafeln. Gr. Fol. 1838. 90 Thlr.

Friedländer, L. H., Vorlesungen über die Geschichte der Heilkunde. 1stes Heft. Gr. 8. 1833. 22 Gr.

* Fritzsche, J., Über den Pollen. Mit 13 colorirten Stein- tafeln. Gr. 4. St.-Petersburg 1837. 4 Thlr. 12 Gr.

Herschel, J. F., Populaire Astronomie. Aus dem Englischen übersetzt von Dr. Julius Michaelis. Mit 79 Holzschnitten und 3 Kupfertafeln. 8. 1833. 2 Thlr.

Kant's, Imm., sämtliche Werke. Herausgegeben von Karl Rosenkranz und F. W. Schubert.

I. Kleine logisch-metaphysische Schriften. Gr. 8. 1833. 2 Thlr. 18 Gr.

II. Kritik der reinen Vernunft. Gr. 8. 1833. 3 Thlr. 6 Gr.

III. Prolegomena zu einer jeden künftigen Metaphysik—Logik. Gr. 8. 1833. 1 Thlr. 10 Gr.

IV. Kritik der Urtheilskraft. — Beobachtungen über das Gefühl des Schönen und Erhabenen. Gr. 8. 1833. 2 Thlr.

VI. Schriften zur physischen Geographie. Gr. 8. 1839. 3 Thlr. 4 Gr.

VII. 1. Kleine anthropologisch-praktische Schriften. Gr. 8. 1833. 1 Thlr. 18 Gr.

VII. 2. Anthropologie in pragmatischer Hinsicht. Gr. 8. 1833. 1 Thlr. 3 Gr.

VIII. Grundlegung zur Metaphysik der Sitten. — Kritik der praktischen Vernunft. Gr. 8. 1833. 1 Thlr. 6 Gr.

IX. Metaphysik der Sitten. — Pädagogik. Gr. 8. 1833. 1 Thlr. 18 Gr.

X. Religion innerhalb der Grenzen der blossen Vernunft. — Streit der Facultäten. Gr. 8. 1833. 1 Thlr. 12 Gr.

Krebel, R., Über die Erkenntniß und Heilung des Skorbuts. Eine praktische Abhandlung, mit besonderer Rücksicht auf die k. k. russische Marine. 8. 1833. 1 Thlr.

* Kupffer, A. T., Recueil d'observations magnétiques faites à St.-Petersbourg et sur d'autres points de l'empire de Russie. Gr. in-4. St.-Petersbourg 1837. 4 Thlr.

Euben, Carl, Das Retentionsrecht. Eine civilrechtliche Abhandlung. Gr. 8. 1833. 1 Thlr. 9 Gr.

* Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de St.-Petersbourg. Sixième Série.

Sciences mathématiques et physiques. Tome IV. Gr. in-4. St.-Petersbourg 1833. 6 Thlr. 18 Gr.

Mémoires présentés par divers savants. Tome IV. Gr. in-4. St.-Petersbourg 1833. 6 Thlr. 18 Gr.

Recueil des actes des séances publiques. Partie XIII. Gr. in-4. St.-Petersbourg 1833. 1 Thlr. 21 Gr.

* Siebold, Ph. Fr. de, Flora Japonica, sive plantae quas in imperio Japonico collegit, descripsit, ex parte in ipsis locis pingendas curavit. Regis auspiciis edita. Sectio prima continens plantas ornatui vel usui inservientes. Digessit J. G. Zuccarini. Fasc. 3—6. C. 20 tabb. lith. fol. Lugduni Bat. 1833. Schwarz 9 Thlr. 8 Gr., illuminirt 18 Thlr. 16 Gr.

* Struve, F. G. W. de, Sur l'emploi de l'instrument des passages pour la détermination des positions géographiques. A l'usage des officiers de l'état major-général en Russie. Trad. de l'allemand par A. Schyanoff. Avec 3 planches. Gr. in-4. St.-Petersbourg 1833. 1 Thlr. 12 Gr.

Wagner, Rudolph, Beiträge zur vergleichenden Physiologie. Zweites Heft. (Nachträge zur vergleichenden Physiologie des Bluts.) Mit 1 Kupfertafel. Gr. 8. 1833. 16 Gr.

Zeitung für die elegante Welt für 1833. (38. Jahrgang.) Herausgegeben von Dr. F. G. Kühne. In wöchentlichen Lieferungen. Gr. 4. 8 Thlr.

Zetterstedt, J. W., Insecta lapponica descripta. Volumen unci Fasc. III, IV. 4maj. 1833. 3 Thlr.

Für Freunde spanischer Literatur.

Das schönste Lustspiel neuerer Zeit: **El Si de las niñas, por Moratin**, ist soeben (Verlag von **G. Leibrod** in Braunschweig) in einer sehr empfehlenswerthen

Ausgabe erschienen. Dieselbe enthält auch biographische Nachrichten über den Dichter, Erklärung aller schwierigen Wörter und Hinweisungen auf Synonymik, vom Herrn Lector **S. M. Melford** in Göttingen. Preis 16 Gr.

B e r i c h t

über die

Verlagsunternehmungen für 1839

von

F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

(Fortsetzung aus Nr. IX.)

II. An Fortsetzungen und Resten erscheint ferner:

- *17. **Ersch (Johann Samuel)**, Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue, mit verschiedenen Mitarbeitern besorgte Ausgabe. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier, auf seinem franz. Schreibpapier, und auf demselben Papiere in gr. 4. mit breitem Rande.

Zweiten Bandes zweite Abtheilung: Literatur der schönen Künste.

Der Druck des Textes, den Herr Prediger C. A. Reise in Halberstadt bearbeitet hat, ist mit dem 34. Bogen beendet. Die Nachträge und die Register hat ein Anderer zu liefern übernommen und ich darf nun mit Bestimmtheit versprechen, diese Abtheilung endlich in diesem Jahre auszugeben.

18. **Gaea norvegica**. Von mehreren Verfassern. Herausgegeben von **B. M. Keilhau**. Zweites Heft. Mit Tafeln. Christiania. Fol.

Das erste Heft, mit 4 Tafeln (1838), kostet 6 Thlr.

19. **Geschichte der Staatsveränderung in Frankreich unter König Ludwig XVI., oder Entstehung, Fortschritte und Wirkungen der sogenannten neuen Philosophie in diesem Lande**. Nach des Verfassers Tode fortgesetzt von Prof. **Friedrich Brömmel**. Siebenter Theil und folgende. Gr. 8. Auf Druck- und Schreibpapier.

Die ersten 6 Theile (1827—33) kosten 10 Thlr. 16 Gr. Der siebente Theil wird wahrscheinlich in diesem Jahre erscheinen können.

20. **Heinsius (Wilhelm)**, Allgemeines Bücher-Verikon, oder Vollständiges alphabetisches Verzeichniß aller von 1700 bis zu Ende 1834 erschienenen Bücher, welche in Deutschland und in den durch Sprache und Literatur damit verwandten Ländern gedruckt worden sind. Nebst Angabe der Druckorte, der Verleger, der Preise etc. Neunter Band, welcher die von 1835 bis Ende 1840 erschienenen Bücher und die Berichtigungen früherer Erscheinungen enthält. Bearbeitet und herausgegeben von **Otto August Schulz**. — Auch u. d. T.: Allgemeines Deutsches Bücher-Verikon oder vollständiges alphabetisches Verzeichniß derjenigen Schriften, welche in Deutschland und in den angrenzenden, mit deutscher Sprache und Literatur verwandten Ländern gedruckt worden sind. Mit ausführlichen Angaben der Verleger, Druckorte, Preise, Auflagen, Jahrgahlen, Formate, Bogenzahlen, artistischen Beilagen und vielen buchhändlerischen und literarischen Nachweisungen, Angaben der anonymen und pseudonymen Schriftsteller etc. Bearbeitet und herausgegeben von **Otto August Schulz**. Zweiter Band, die von 1835 bis Ende 1840 erschienenen Schriften enthaltend. Gr. 4. Auf Druck- und Schreibpapier.

Der Verfasser arbeitet ununterbrochen an dieser Fortsetzung, so daß der Druck gleich nach dem Jahre 1840 wird beginnen können.

Der erste Band, die Literatur von 1828—34 enthaltend (1836—38), kostet auf Druckpapier 10 Thlr. 12 Gr., auf Schreibpapier 12 Thlr. 16 Gr. Die früheren sieben Bände (1812—29) sind zusammen genommen auf 20 Thlr. im Preise herabgesetzt; auch einzelne Bände werden billiger gegeben.

- *21. **Hille (Karl Christian)**, Die Heilquellen Deutschlands und der Schweiz. Ein Taschenbuch für Brunnen- und Bade-reisende. Zwei Theile. Mit Rärtchen und Plänen. 5tes Heft und folgende. 8.

Das erste Heft (1837, 12 Gr.) enthält als Brunnen- und Bade-Diätetik das Allgemeine über die Mineralquellen und ihre zweckmäßige Benutzung, und dient zugleich zur Vereinfachung der einzelnen Monographien; das zweite Heft (1837, 20 Gr.) enthält die Beschreibung der Heilquellen von Böhmen und Mähren; das dritte Heft (1838, 16 Gr.) die Heilquellen Schlesiens und der Grafschaft Glog; das vierte Heft (1839, 1 Thlr.) die Nord- und Südbäder. Zunächst werden die Bäder am Niederrhein und Oberrhein und die Taunusbäder beschrieben werden. — Vgl. Nr. 41 und 42.

22. **Löffler (Franz Adam)**, Über die Gesetzgebung der Presse. Ein Versuch zur Lösung ihrer Aufgabe auf wissenschaftlichem Wege. Zweiter Theil. Gr. 8.

Der erste Theil (1837) kostet 3 Thlr.

- *23. **Raumer (Friedrich von)**, Beiträge zur neuern Geschichte aus dem britischen Museum und Reichsarchive. Dritter bis fünfter Theil. Gr. 12. Geh.

Diese neuen Mittheilungen des Verfassers werden Beiträge zur Geschichte Europas vom Ende des siebenjährigen bis zum Ende des amerikanischen Krieges (1763—63) enthalten. Der erste Theil: „Die Königinnen Elisabeth und Maria Stuart“ (1836), und der zweite Theil: „König Friedrich II. und seine Zeit“ (1836), kosten jeder 2 Thlr. 12 Gr.

24. **Raumer (Friedrich von)**, Geschichte Europas seit dem Ende des funfzehnten Jahrhunderts. Siebenter Band und folgende. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier und extrafeinem Belinpapier.

Der erste bis sechste Band (1832—38) kosten im Subscriptionspreise auf Druckpapier 17 Thlr. 22 Gr., auf Belinpapier 35 Thlr. 20 Gr.

25. **Ross (Ludovicus)**, Inscriptiones Graecae ineditae. Fasc. II. Gr. 4. Geh.

Das erste Heft (1834) kostet 1 Thlr. 8 Gr.

26. **Schmid (Reinhold)**, Die Geseze der Angelsachsen. In der Ursprache mit Übersetzung und Erläuterungen. Zweiter Theil. Gr. 8.

Der erste Theil, den Text nebst Uebersetzung enthaltend (1831), kostet 2 Thlr. 6 Gr.

- *27. **Historisches Taschenbuch**. Herausgegeben von **Friedrich von Raumer**. 6fter oder Neue Folge erster Jahrgang. Mit einem Bildnisse. Gr. 12. Cart.

Der erste bis fünfte Jahrgang dieses Taschenbuchs (früherer Preis 9 Thlr. 16 Gr.) sind zusammen im Preise herabgesetzt auf

5 Thaler.

Einzelne kostet jeder 1 Thlr. 8 Gr.; der sechste bis zehnte aber kosten wie bisher jeder 2 Thlr.

- *28. **Taschenbuch dramatischer Originalien**. Herausgegeben von **Dr. Grand**. Viertes Jahrgang. Mit Kupfern. 8. Auf seinem Belinpapier. Cart.

Der erste Jahrgang, mit 5 Kupfern, kostet 2 Thlr. 8 Gr.; der zweite Jahrgang, mit 5 Kupfern und einem Facsimile, 3 Thlr.; der dritte Jahrgang, mit 3 Kupfern, 2 Thlr. 12 Gr.

(Die Fortsetzung folgt.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Vericht über die Verlagsunternehmungen für 1839 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

(Fortsetzung aus Nr. X.)

II. An Fortsetzungen und Resten erscheint ferner:

- *29. Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1840. Neue Folge. Zweiter Jahrgang. Mit einem Bildnisse. 8. Auf feinem Velinpapier. Cart.

Mit dem Jahrgang 1839 der Urania begann eine neue Folge und ich erfülle daher gewiss den Wunsch vieler Freunde dieses Taschenbuchs, wenn ich die noch vorrätigen frühern neun Jahrgänge 1830—38, die im Ladenpreise 18 Thlr. 6 Gr. kosten, zusammen genommen für 4 Thlr. 12 Gr., einzelne Jahrgänge aber für 16 Gr. ablasse.

Diese Jahrgänge enthalten Beiträge von B. Alexis, G. Döring, J. von Eichendorff, F. von Heyden, V. Hugo, W. Martell, C. Morike, A. Ohlenschläger, Posgaru, P. J. von Rehfues, E. Reilke, G. F. von Rumohr, A. von Sarterius, H. Schaeffer, Johanna Schopenhauer, G. Schwab, C. Sebold, A. von Sternberg, F. Voigts, besonders aber acht Jahrgänge Novellen von Ludwig Tieck, die zu den ausgezeichnetsten Leistungen dieses Dichters gehören dürften.

In Kupfern enthalten diese Jahrgänge außer schönen Bildnissen von Umland, Cornelius, Ohlenschläger, Danner, Zelter, Zerner, Auber, A. von Humboldt, Zedlig und sechs Darstellungen zu Bürger's Gedichten, 45 Stahlstiche nach ausgezeichneten Gemälden deutscher, französischer und englischer Künstler. — Der Jahrgang 1839, mit Camartine's Bildniß, kostet sauber cartonnirt 1 Thlr. 12 Gr.; Camartine's Bildniß besonders 8 Gr.

- *30. Winkler (Eduard). Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwarenkunde. Enthaltend: Erläuterungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch-pharmaceutischer und toxikologischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind. Naturgeschichtlicher und pharmakognostischer Commentar jeder Pharmakopoe für Aerzte, Studierende, Apotheker und Droguisten. In zwei Bänden. Gr. 8. Zweites Heft und folgende. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

Das erste Heft: Aal—Beringeria (1838), kostet ebenfalls 20 Gr.

III. An neuen Auflagen und Neuigkeiten erscheint:

- *31. Barthels (Friedrich), Die naturgemäße Behandlung der Schafwolle durch schwanenweiße Wäsche vor der Schur, oder das Bleichen der Wolle und die Kräftigung des thierischen Organismus zur Erhöhung der Eigenschaften der Wolle ohne Benützung fremdbartiger Stoffe. Nach vielfachen eigenen Versuchen und Erfahrungen bearbeitet. Mit 10 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 2 Thlr.

Die Methode des Verfassers hat sich schon mehrfach praktisch bewährt und überall die größte Aufmerksamkeit erregt. In diesem Werke legt er klar dar, wie er zu so überraschenden Resultaten gelangte, und gibt die genaueste, durch lithographirte Tafeln noch deutlicher gemachte Darstellung seines Verfahrens.

- *32. Bericht vom Jahre 1839 an die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft zu Erforschung vaterländischer Sprache und Alter-

thümer in Leipzig. Herausgegeben von Karl August Espe. Gr. 8. Geh.

Die Berichte vom Jahre 1835, 1836, 1837 und 1838 kosten jeder 10 Gr.

- *33. Busch (Dietr. Wilh. Heinr.), Das Geschlechtsleben des Weibes in physiologischer, pathologischer und therapeutischer Hinsicht dargestellt. Erster Band und folgende. Gr. 8. Auf feinem Druck-Velinpapier.

Der erste Band: Physiologie und allgemeine Pathologie des weiblichen Geschlechtslebens, ist bereits erschienen und kostet 3 Thlr. 20 Gr.

Der berühmte Verfasser legt in diesem Werke die Resultate dreißigjähriger Erfahrung nieder und liefert seit A. C. von Siebold das erste umfassende Handbuch der Geschlechtskrankheiten des Weibes nach dem gegenwärtigen Standpunkt der Wissenschaften. Das ganze Werk wird aus vier Bänden bestehen und der zweite Band, womit der praktische Theil beginnt, ebenfalls noch in diesem Jahre erscheinen.

34. Cervantes Saavedra (Miguel de), Novellen. Mit einer Einleitung. Gr. 12. Geh.

- *35. Cobbett's (William) englische Sprachlehre. Mit steter Hinweisung auf die deutsche Sprache, und mit Erläuterung der Vorbegriffe aus der allgemeinen Sprachlehre für Deutsche bearbeitet, für Schulen, zum Privat- und Selbstunterricht eingerichtet, mit mancherlei Übungsstücken und einem besondern Anhange für Kaufleute begleitet von Jakob Heinrich Raltschmidt. Zweite umgearbeitete Auflage. Gr. 8. 27 Bogen. 18 Gr.

Diese neue Auflage der Cobbett'schen Sprachlehre ist in jeder Beziehung eine völlig umgearbeitete und verbesserte zu nennen, und sie wird durch ihre wahrhaft praktische Methode gewiß bald allgemeinen Eingang finden. Sie zeichnet sich zugleich durch eine gute typographische Ausstattung und einen ungemein billigen Preis aus.

Lehrern der englischen Sprache, die sich, bevor sie die Sprachlehre einführen, noch näher damit vertraut machen wollen, gebe ich gern ein Exemplar gratis, wenn sie sich direct oder durch irgend eine Buchhandlung an mich wenden.

- *36. Universal-Register zur achten Auflage des Conversations-Lexikons. Enthaltend in alphabetischer Folge eine vollständige Nachweisung der selbständigen Artikel dieses Werks, sowie auch aller in andern Artikeln behandelten Personen und Gegenstände. Gr. 8. Geh. Druckpapier 16 Gr., Schreibpapier 1 Thlr., Velinpapier 1 Thlr. 12 Gr.

Die 18 Bogen in dreispaltigen Seiten des kleinsten Drucks weisen ungefähr 70,000 Personen und Gegenstände nach, über die kürzere oder ausführlichere, stets aber genügende, Mittheilungen in dem Werke sich finden. Über den Gebrauch dieses Universal-Registers sind in demselben die nöthigen Andeutungen gegeben. Der Preis ist möglichst billig gestellt und gern wird jeder Besitzer der achten Auflage des Conversations-Lexikons dieses Register, das die Brauchbarkeit des Werks so sehr erhöht und den erkaunenswerthen Reichthum desselben zeigt, sich anschaffen.

- *37. Dante Alighieri's lyrische Gedichte. Italienisch und deutsch herausgegeben von Karl Ludwig Rannegieser. Zweite, verbesserte Auflage. Gr. 8.

Früher erschien in meinem Verlage: Die göttliche Komödie des Dante. Uebersetzt und erklärt von K. L. Rannegieser. Dritte, sehr veränderte

38. Ersch (Johann Samuel). *Uebersicht der schönen Kunst seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit: systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe.* Gr. 8.

39. Euseb (Eduard), *Verfassungen über die Geschichte der Kirchen seit Christi Geburt. Erster Band und folgende.* Gr. 8.

40. Heine (Steph. Aug. Wolf), Freih. von. *Der tiefe Meissner Erbstein. Der einzige, den Bergbau der Freyberger Reher für die fernste Zukunft sichere Betriebsplan. Nebst einer geognostischen Karte, einem Profil- und einem Grund-Risse.* Gr. 4. Auf feinem Velinpapier. Geh. 4 Thlr. 12 Gr.

41. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Nieder- und Oberstein. *Mit Karten.* 8. Gyl.

42. —, Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

43. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

44. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

45. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

46. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

47. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

48. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

49. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

50. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

51. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

52. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

53. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

54. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

55. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

56. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

57. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

58. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

59. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

60. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

61. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

62. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

63. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

64. Hüll (Carl Christian), Dr. Med. am Taunus. *Mit Karten.* 8. Gyl.

zu können. Der gelehrte Herausgeber, bereits durch mehrere Ausgaben einzelner Biographien des Plutarch rühmlichst bekannt, dem außer den gewöhnlichen Hilfsmitteln eine Menge neuer Vergleichungen früherer Handschriften zu Gebote standen, hat in dieser Ausgabe die Resultate seiner mehrjährigen Forschungen über Kritik des Textes niedergelegt; auch sämtliche abweichende Lesearten der Manuscripte, sowie der schon benutzten und früheren Ausgaben, in den unter den Text befindlichen kritischen Noten auf das genaueste und zweckmässigste angegeben; die dem Kritiker einen vollständigen Apparat darbieten.

Gleichzeitig mit dieser grösseren Ausgabe erschien als Schulausgabe:

Plutarchi Vitae parallelae selectae. In usum scholarum recognitae Car. Sintenis.

Gr. 8. Vol. 1. 16 Bogen. 16 Gr.

Beide Ausgaben sind correct und schön gedruckt.

Die
Annalen der Physik und Chemie. Herausgegeben zu Berlin von **J. C. Poggendorff.**
Der Jahrgang von 12 Heften oder 3 Bänden. Mit Kupfern. Gr. 8. Geh. 9 Thlr. 8 Gr.

erscheinen wie seither auch in diesem Jahre regelmässig, und werden ihren allgemein anerkannten Werth zu behaupten wissen.

Der Jahrgang 1839 bildet den 120., 121., 122. Band der ganzen, oder den 46., 47., 48. Band der neuen unter Redaction des Hrn. Prof. Poggendorff erschienenen Folge.

Neu eintretenden Abonnenten wird bedeutende Preisermässigung für die frühern Jahrgänge hiermit zugesichert. Das erste Heft dieses Jahrgangs ist erschienen und versandt.

Leipzig, im Februar 1839.

Joh. Ambr. Barth.

In der Unterzeichneten ist sechsen erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Leben Jesu.

Evangelien - Harmonie
in gebundener Rede

von
Friedrich Rückert.

8. In Umschlag broschirt. Preis 2 Fl. 24 Kr., oder 1 Thlr. 12 Gr.

Inhalt: Erstes Hauptstück. Geburt. Zweites Hauptstück. Das Lehramt. Drittes Hauptstück. Der Zug nach Jerusalem. Viertes Hauptstück. Tod und Auferstehung. Fünftes Hauptstück. Die erste Gemeinde.

Stuttgart und Tübingen, im Februar 1839.

F. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In der Buchhandlung von **H. D. Geisler** in Bremen ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätzig:

S a f e d,

Trauerspiel in fünf Aufzügen von **E. Kien.** 8. 11 Bogen. Elegant broschirt. 16 Gr. netto.

Ein Recensent sagt über dies Buch: „Mit stets gespannter Aufmerksamkeit habe ich dies Trauerspiel gelesen, und muß gestehen, daß sowohl die Handlung des Stückes, wie die reine Sprache, ausgezeichnet genannt zu werden verdient.“

Bei **K. F. Köhler** in Leipzig ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Plutarchi Vitae Parallelae.

Ex Recensione

Prof. **Car. Sintenis.**

Vol. 1. Gr. 8. Velin-Druckpapier. 3 Thlr.

Es ist ein Bedürfnis gewesen, von diesem wichtigen vielgelesenen Schriftsteller eine auf feste kritische Basis gegründete Textausgabe zu erhalten. Als solche glaubt der Verleger die eben erschienene von Prof. Sintenis empfohlen

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Analekten für Frauenkrankheiten,

oder

Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes.

Herausgegeben

von einem Vereine praktischer Ärzte.

Zweiten Bandes erstes Heft.

Gr. 8. 16 Gr.

Aus der von Jahr zu Jahr immer stärker anschwellenden Flut medicinischer Schriften eine Sammlung alles Gedieneen, Brauchbaren und Guten, was das Gebiet der Frauenkrankheiten betrifft, zu ziehen, ist der Zweck der Herausgeber. Sie wollen dem praktischen Arzte für einen geringen Preis viele Werke ersetzen, aus denen er das hier Gesammelte selbst schöpfen müsste. Der erste aus vier Heften bestehende Band (1837) kostet 2 Thlr. 16 Gr.

Leipzig, im März 1839.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Zur Geschichte und Beschreibung
alter und neuer

Büchersammlungen im Königreich Württemberg,

insbesondere der königl. öffentlichen Bibliothek in Stuttgart
und der mit derselben verbundenen

Münz-, Kunst- und Alterthümersammlung.

Von Prof. C. F. Staefflin,

Bibliothekar und Aufseher der königl. Münz-, Kunst- und Alterthümersammlung.

8. Preis 45 Kr., oder 12 Gr.

Stuttgart und Tübingen, im Februar 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Compendium Florae Germaniae.

Sectio I. Plantae phanerogamicae seu vasculosae. Scripserunt *M. J. Bluff* et *C. A. Fingerhuth*. Editio altera, aucta et amplificata, curantibus *M. J. Bluff*, *M. Dr.*, *C. G. Nees* ab *Esenbeck*, *M. S. Ph. Dr.*, Professore Vratisl., Acad. C. N. C. Praeside, et *J. C. Schauer*, *Phil. Dr.* 2 Bände, mit einem vollständigen Index Generum, Specierum et Synonymorum. 12. 85 Bogen. 1836—38. Nürnberg, bei **Schrag**. Fein Papier, in Leinwand gebunden 6 Thlr., oder 10 Fl. 48 Kr. Ordinair Papier, broschirt 5 Thlr., oder 9 Fl.

Dieses Handbuch der deutschen Flora, dessen erste Auflage sich einer beifälligen Aufnahme zu erfreuen gehabt, wird hier dem botanischen Publicum in einer durchaus neuen Bearbeitung geboten. Der Plan und die Einrichtung desselben sind im Wesentlichen dieselben geblieben; die Grenzen

seines Florgelbiets sind dagegen, nach Reichenbach's Vorgange, über die Schweiz, Oberitalien, Istrien, Dalmatien, Ungarn, Galicien und Siebenbürgen ausgedehnt worden, sodass das Werk die Flora von ganz Mitteleuropa umfasst. Jeder Classe ist ferner eine Übersicht der Gattungen, unter Berücksichtigung und Angabe der natürlichen Ordnungen, zur Erleichterung beim Untersuchen, vorausgeschickt.

Die Verfasser haben es sich sehr angelegen sein lassen, alles bis daher bekannt gewordene einzureihen und besonders Fleiss der Benutzung und Anführung der Literatur und Synonymie gewidmet; sodass dieses Buch, welches für sein Florgelbiet gegenwärtig das vollständigste und das einzige nach Linné'schem Systeme geordnete ist, sich besonders auch dadurch empfehlen dürfte, dass es zugleich als ein bequemes Repertorium der neuern Literatur über diesen Gegenstand angesehen und gebraucht werden kann.

Compendium Florae Germaniae.

Sectio II. Plantae cryptogamicae seu cellulosa. Scripsit *F. W. Wallroth*. 2 Bände, mit einem zweiten Titel als Tom. III u. IV der Florae germ. 12. 66 Bogen. 1833. Feine Ausgabe in Leinwand gebunden 6 Thlr., oder 10 Fl. 48 Kr. Ordinaire Ausgabe broschirt 5 Thlr., oder 9 Fl.

Der Flora von Bluff und Fingerhuth fehlte nur noch der kryptogamische Theil, um als das vollständigste neue deutsche Pflanzenwerk dazustehen. Was insbesondere diesen kryptogamischen Theil betrifft, so zeichnet er sich als ein wirkliches Originalwerk aus, indem nicht nur eine eigenthümliche Anordnung dieser merkwürdigen Pflanzenfamilien, sondern eine genaue und scharfsichtige Charakteristik der Gattungen darin gefunden wird. Es ist durch diese Kryptogamenflora nicht nur dem Bedürfniss einer solchen abgeholfen, sondern auch das Studium dieser Pflanzenkunde in grössere Aufnahme gebracht worden.

Binnen Kurzem erhalten wir von Paris und kann durch alle Buchhandlungen von uns bezogen werden:

Souvenirs

du Lieutenant-Général

Comte Mathieu Dumas.

3 vols. In-8. Paris. 10 Thlr. 16 Gr.

Die Memoiren des Grafen Mathieu Dumas werden unter den Werken über die Geschichte Frankreichs eine der bedeutendsten Stellen einnehmen.

Sie umfassen den beträchtlichen Zeitraum von 1770—1826, in welchem der Verfasser fast in alle politische und militärische Ereignisse verwickelt wurde. Er ging mit dem General Rochambeau nach Amerika, war mit der Expedition in der Levante und brachte später Ludwig XVI. aus Varennes zurück. Man findet ihn in allen Abstufungen der Revolution thätig; endlich, proscribirt, schreibt er seinen Abriss der Revolutionskriege und, nach Frankreich zurückgekehrt, wird er eins der einflussvollsten, thätigsten Werkzeuge Napoleon's, als Generallieutenant, Minister und sehr oft als sein Vertrauter.

Der General Mathieu Dumas hat viel erlebt und fast Alles niedergeschrieben, was er gesehen. Die Fragmente, welche das Journal des débats aus seinen „Souvenirs“ mitgetheilt, haben die allgemeinste Aufmerksamkeit erregt und einen Begriff gegeben von der Neuheit der Mittheilungen, der Eleganz des Stils und dem Werthe des Ganzen.

Leipzig, im März 1839.

Brockhaus & Wennerius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

24 *Holzschnitte*
zu
Schiller's Werk

In der Unterzeichneten ist schon erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Holzschnitte

zur Taschen - Ausgabe von

Schiller's Werken in zwölf Bänden.

Gr ſte L i e f e r u n g:

W. Tell — Vieilleville — Abfall der Niederlande — Wallenstein's Tod — Wallenstein's Lager —
Die Räuber.

Preis 15 Kr., oder 4 Gr.

Der Beifall, dessen sich unsere neueste Ausgabe von

Schiller's sämtlichen Werken in 12 Bänden, Taschen-Ausgabe.

zu erfreuen hat, veranlaßte uns zu dieser Reihenfolge von 24 Holzschnitten im Format derselben, und besonders für diese gefertigt.

In Wohlfeilheit des Preises schließt sich die Illustration dieser Ausgabe selbst vollkommen an.

Die vier Lieferungen je von sechs Holzschnitten werden zusammen nur 1 Fl. oder 16 Gr. kosten.

Stuttgart und Tübingen, im März 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Seiten hat die Presse verlassen und ist an alle soliden Buchhandlungen in ganz Deutschland, Oesterreich, der Schweiz und Dänemark versandt worden:

Das 2te Quartalheft vom
Freihafen für 1839.

Galerie von Unterhaltungsbildern.

Mit Beiträgen von

H. Koenig, Julius Moser, Th. Mundt,
Dr. Troxler, M. Weir, d. Fr. v. W. u. A.

8. Altona, Hammerich. Geb. 1 Thlr. 12 Gr.

Das 1ste Quartalheft vom 2ten Jahrgange hat bereits eine aufsergewöhnliche Theilnahme in ganz Deutschland gefunden, wie es die Beiträge von Carus, v. Chamisso, St. Thuen, Dr. Troxler u. s. w. erwarten lassen.

Das 2te Quartalheft enthält:

I. Volkssche und Volksefang in Schwaben.
II. Die Prinzessin, ein Lebensbild von b. Fr. v. 23.
III. Puchkin's letzte Stunden. (Aus einem Briefe von Daisi Schukonski.) IV. Vorschläge zu einem Wissenschafte-Verein. Von M. Reif. V. Vordänge und

Zustände der Schweiz. Vom Professor **Dr. Froglar**. (Dierter Artikel.) VI. Rottet und Welker. Eine Charakterstizze von **Th. Mundt**. VII. Blüte und Verfall der Geistlichen Malerei in Italien. Von **Julius Rosen**. VIII. Österreichisches Culturleben. Von **Fr. E. P.** (1. Die Geistlichkeit. 2. Das Schulwesen. 3. Die Aristokratie.) IX. Feierabende, Zeitbetrachtungen von **H. Koenig**. X. Bewegungen der ungarischen Literatur. XI. Schubarth's Broschüre gegen Hegel. XII. Blicke auf die Journalistik. XIII. Correspondenzblätter aus Zürich, von der russischen Grenze u. s. w.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Gedichte

von

Friedrich Wilhelm Rogge.

Dritte vermehrte Auflage.

8. Geh. 2 Thlr.

Leipzig, im März 1839.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

B e r i c h t über die Verlagsunternehmungen für 1839 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit * bezeichneten Artikel werden bestimmt im Laufe des Jahres fertig; von den übrigen ist die Erscheinung ungewisser.

(B e s c h l u ß a u s N r. XI.)

III. An neuen Auflagen und Neuigkeiten erscheint ferner:

*45. Julius (N. H.), Nordamerikas sittliche Zustände. Nach eigenen Anschauungen in den Jahren 1834, 1835 und 1836. Zwei Bände. Mit einer Karte von Nordamerika, zwei Musikbeilagen und 13 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 6 Thlr.

Die einzelnen Abtheilungen dieses ebenso wichtigen als anziehenden Werks führen die Übersichten: Boden und Geschichte, Religiöses, Erziehung und Unterricht, Armuth und Wildthätigkeit, Volk und Gesellschaft, Verbrechen und Strafen, und es ergibt sich daraus, daß der Verfasser alle sittlichen Zustände Nordamerikas seiner Betrachtung unterstellt.

Als Vorläufer zu diesem wichtigen Werke erschien eine kleine Schrift des Verfassers: „Die amerikanischen Besserungs-Systeme“ (1837, 8 Gr.).

*46. Kathā sarit sāgara. Die Märchensammlung des Soma Deva. Sanskrit und deutsch herausgegeben von Hermann Brockhaus. Gr. 8. Geh.

Der Druck des Sanskrittextes ist bereits beendet und ich hoffe das Werk in diesem Jahre ausgeben zu können.

Ein Fragment hieron: „Gründung der Stadt Patliputra und Geschichte der Upasola“, erschien 1835 und kostet 6 Gr. Ein kritischer Text von „Prabodha Chandrodaya Krishna Misri Comoedia“, von demselben Herausgeber, kostet 1 Thlr.

*47. Lang (Johann Georg), Theoretisch-praktische französische Grammatik, in einer neuen und faßlichen Darstellung der auf ihre richtigen und einfachsten Grundsätze zurückgeführten Regeln. Gr. 8. 48 Bogen. 1 Thlr.

Competente Richter haben über diese französische Sprachlehre ein so günstiges Urtheil gefällt und sie als so durchaus praktisch bezeichnet, daß ich nicht zweifle, sie werde bald eine große Verbreitung finden, wozu ich meinerseits durch eine zweckmäßige typographische Einrichtung und einen sehr billigen Preis nach Kräften beitrage.

Lehrern der französischen Sprache, die sich, bevor sie die Sprachlehre einführen, noch näher damit vertraut machen wollen, gebe ich gern ein Exemplar gratis, wenn sie sich direct oder durch irgend eine Buchhandlung an mich wenden.

*48. Leben und Briefwechsel George Washington's. Nach dem Englischen des Jared Sparks im Auszuge bearbeitet. Herausgegeben von Friedrich von Raumer. Zwei Bände. Gr. 8.

Diese Bearbeitung ist in Übereinstimmung mit dem Verfasser durch Herrn von Raumer besorgt worden und sie wird vollständig noch in diesem Jahre erscheinen.

*49. Loebell (Johann Wilhelm), Gregor von Tours und seine Zeit in seinem Geschichtswerk. Gr. 8.

*50. Luge (Arthur), Das Galgenmännlein. Ein dramatisches Gedicht. 8. Geh. 12 Gr.

51. Martens (Charles de), Nouvelles causes célèbres du droit des gens. Deux volumes. Gr. 8. Geh.

Eine Fortsetzung der im J. 1827 von Herrn Baron von Martens veranstalteten Sammlung der „Causes célèbres du droit des gens“ (2 Bände, 4 Thlr. 12 Gr.), welche sich aber allein auf Rechtsfälle der neuern Zeit beschränken wird.

*52. Neander (Eduard), Gute Botschaft von Christo. Eine Sammlung Predigten. 8. Geh. 1 Thlr. 4 Gr. (In Comm.)

*53. Neigebaur (J. F.), Handbuch für Reisende in Italien. Dritte, ganz umgearbeitete, sehr vermehrte und verbesserte Auflage. Gr. 8. Cart.

Diese dritte Auflage wird gewissermaßen als ein völlig neues Werk zu betrachten sein, so bedeutend sind die Zusätze und Verbesserungen, die nicht nur der Herr Verfasser, sondern namentlich auch mehrere in Italien lebende deutsche Gelehrte dazu geliefert.

*54. Passavant (J. D.), Rafael von Urbino und sein Vater Giovanni Santi. Zwei Bände Text in gr. 8. Mit einem Atlas in Gross-Folio. Auf feinem Velinpapier. Cart.

Es freut mich anzeigen zu können, daß die Ausgabe dieses für jeden Kunsthistoriker und Kunstfreund so wichtigen und interessanten Werks nahe bevorsteht. Der Druck des Textes ist so gut wie beendet und die den Atlas bildenden Kupferstiche und Lithographien sind jetzt sämmtlich bis zum Abdruck fertig, der sich indeß nicht übereilen läßt. Wie von dem Herrn Verfasser auf den Text, so ward von mir die größte Sorgfalt auf eine würdige typographische und artistische Ausstattung verwendet.

Der erste Band wird das Leben der beiden Künstler enthalten, während der zweite Band ein Verzeichniß der Werke des großen Meisters nebst Beschreibungen und historischen Nachweisungen über dieselben geben wird. Den Atlas werden folgende Platten bilden: 1. Rafael's Geburtsort. 2. Altarblatt der Familie Bussi, nach einem Gemälde von G. Santi. 3. Rafael im Alter von drei und neun Jahren, nach Gemälden von G. Santi. 4. Rafael's Bildniß, nach einer Zeichnung von ihm selbst. 5. Rafael's Bildniß, nach einem Gemälde von ihm selbst. 6. Rafael's Geliebte, nach einem Gemälde Rafael's. 7. Bildniß Giuliano's de' Medici, nach einem Gemälde Rafael's. 8. Crucifix in der Galerie des Cardinals Fesch, nach einem Gemälde Rafael's. 9. Die Vision eines Mitternachts, nach einem Gemälde Rafael's. 10. Christus auf dem Dberg, nach einem Gemälde Rafael's. 11. Altarblatt der Familie Ansidei, nach einem Gemälde Rafael's in Venedig. 12. Facsimile eines Sonetts von Rafael. 13. Plan der Peterskirche in Rom nach Rafael. 14. Tugabe von Rafael's Haus in Rom.

*55. Raumer (Friedrich von), Europa vom Ende des siebenjährigen bis zum Ende des amerikanischen Krieges (1763—83). Nach den Quellen im britischen und französischen Reichsarchiv. Drei Theile. Gr. 12. Geh.

Dies interessante Ergebnis der Reisen des Verfassers bildet die Fortsetzung der „Beiträge zur neuern Geschichte“. — Vgl. Nr. 23.

*56. Rogge (Friedrich Wilhelm), Geschichte. Dritte vermehrte Auflage. 8. Geh. 2 Thlr.

57. Schmid (Karl Ernst), Lehrbuch des gemeinen deutschen Staatsrechts. Zweite, umgearbeitete und vervollständigte Ausgabe. Gr. 8.

58. Urkunden des jetzigen geltenden Verfassungsrechts in der Ursprache mit historischen Einleitungen und Anmerkungen. Ergänzung und Fortsetzung des von Pölig herausgegebenen Werkes: „Die europäischen Verfassungen seit dem Jahre 1789 bis auf die neueste Zeit.“ Erster Band und folgende. Gr. 8. Ich hoffe den ersten Band dieses für die Geschichte der neuesten Zeit so wichtigen Werkes noch dieses Jahr ausgeben zu können. Die zweite, neugeordnete, berichtigte und ergänzte Auflage des oben erwähnten, von Pölig herausgegebenen und mit geschichtlichen Einleitungen und Erläuterungen ver-

sehenen Werke erschienen 1832—33 und kostet 9 Thlr. 8 Gr. Der erste Band (4 Abdr. 20 Gr.) enthält die Verfassungen des deutschen Staatenbundes; der zweite Band (2 Abdr.) die Verfassungen Frankreichs, der Niederlande, Belgiens, Spaniens, Portugals, der italienischen Staaten und der ionischen Inseln; der dritte Band (2 Abdr. 12 Gr.) die Verfassungen Polens, der freien Stadt Krakau, der Königreiche Wallen und Moldawien, Schwedens, Dänemarks, der Schweiz und Griechenlands.

*59. Binkelsen (Joh. Wilh.), Leben des Generals Marquis de Lafayette. Zwei Theile. Gr. 8. Geh.

Ein großer Theil des Werks ist bereits gedruckt und ich hoffe durch den Verleger in den Stand gesetzt zu werden, es noch in diesem Jahre ausgeben zu können. Es sind alle vorhandenen Materialien für diese Biographie demüthigt worden.

Freunde gediegener und unterhaltender Lecture erlaube ich mir aufmerksam zu machen auf eine

S a m m l u n g von

Romanen, Erzählungen, Schauspielen, Gedichten, Briefen, Biographien, Denkwürdigkeiten, Reisen, historischen und andern werthvollen Schriften, welche sich zur Errichtung und Ergänzung von Privat- und Leihbibliotheken eignen und zu äußerst vortheilhaften Bedingungen erlassen werden.

Das Verzeichniß darüber ist in allen Buchhandlungen, welche nur noch auf kurze Zeit zur Gewährung der außerordentlichen Vortheile in Stand gesetzt sind, gratis zu erhalten.

Schließlich empfehle ich meinen sorgfältig gearbeiteten und mit einem Autorenregister versehenen

Verlagskatalog,

welcher soeben durch einen dritten Nachtrag bis Ende 1838 vervollständigt ist und von jeder Buchhandlung auf Verlangen geliefert wird, einer gefälligen Beachtung.

Im Verlage von **Karl Wigand** in Wezlar ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Handbuch der Mineralogie

oder Anleitung, die Mineralien auf eine leichte und sichere Weise durch eigene Untersuchung zu bestimmen. Für Schulen, Anfänger in der Mineralogie und Jedem, der ein gefundenes Mineral gern auf der Stelle nach Namen, Eigenschaften Benutzung u. kennen lernen möchte,

bearbeitet von

A. H e r r,

Lehrer am Königl. Gynasium zu Wezlar.

Mit 4 Steindrucktafeln und 1 Farbentafel. 27 $\frac{1}{2}$ Bogen.

Gr. 8. Geh. Preis 2 Thlr.

Der als Naturhistoriker in der gelehrten Welt rühmlichst bekannte Verfasser übergibt unter obigem Titel unsern höhern Schulen, besonders Berg- und Gewerbeschulen, Forst- und ökonomischen Lehranstalten, auch Anfängern in der Mineralogie und Allen, welche durch Selbststudium diese Wissenschaft erlernen wollen, ein Handbuch, welches Jedem, der es gebraucht, auf dem angenehmsten und sichersten Wege zur Kenntniß der Mineralien führt. Wer dieses Buch in der Hand und einen Feuerstuhl in der Tasche hat, der kann von einem ihm unbekannten Mineral in einigen Minuten, ja in noch viel kürzerer Zeit, Name, Beschreibung, Angabe des Gebrauchs u. auffinden. Er darf nur sein Buch fragen: Wie heißt dieses Mineral? und er erhält auf der Stelle die begehrte Antwort. Einfachheit, Klarheit und Bestimmtheit im Ausdrucke wie in der ganzen Bearbeitung des Stoffes geben, bei der erforderlichen Genauigkeit und Vollständigkeit in der Angabe der Kennzeichen, diesem Buche einen eigenthümlichen Werth, und, hinsichtlich des Gebrauchs für Anfänger, einen entschiedenen Vorzug vor Allem, was unsere mineralogische Literatur darbietet. Das ist das Urtheil eines unserer ersten

Naturforscher, der in unserm Staate ein sehr hochgeachteter Gelehrter ist, und wir glauben daher diese Schrift mit gutem Gewissen bestens empfehlen zu können.

Wetzlar'sche Beiträge

für
Geschichte und Rechtsalterthümer
von

Dr. Paul Wigand.

1ster Band. 3tes Heft. Gr. 8. Geh. Preis 8 Gr.

Inhalt: Beiträge zur Geschichte des Schlosses Hohen-solms. — Der Büchernachdruck im 16. Jahrhundert. — Die Ackerklärung des Ritters Franz von Sickingen; u. s. w.

Für Leihbibliotheken und Lesevereine.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Gesammelte Erzählungen

von der

Verfasserin der Bilder des Lebens.

Erster Band.

35 Bogen.

8. Broschirt. Preis 3 Fl., oder 1 Thlr. 20 Gr.

Inhalt:

Dürftigkeit und Überfluß, in zwei Doppelschilberungen. — Die Nacht im Juragebirge. — Paul und Josephine, oder die Schmuggler vom Jura. — Der schweizerische Pfleger am Obho. Stuttgart und Tübingen, im Februar 1839.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1839. März. Nr. 309—313.

Nr. 309. *Hans Sachs. Die Gasbeleuchtung. (Beschluß.)

Der Krösus von Botany: Bai. Die Taucherglocke. —

Nr. 310. *Hans Sachs. (Beschluß.) Erdbeben im Jahre 1838.

Das Leuchten thierischer und menschlicher Körper nach dem Tode.

Die Wochentage. Von den Schuttmitteln gegen den Blig. Der

Indianersommer. — **Nr. 311.** *Mölk. Die Thierstaube in

Asien. Die Vererbung der Hautfarbe. Der Sklavenmarkt

in Kairo. *Francisco Goya. Von den Schuttmitteln gegen

den Blig. (Beschluß.) Die Meteoren in Griechenland. —

Nr. 312. *Leopold, König der Belgier. Die Lichtbilder Da-

guerre's *Der Dom zu Mailand. Ausflug von Alexandrien

nach den Pyramiden von Memphis. Die Spießbudenregimenter

in Indien. Der Anbau der Kapern. *Anekdoten aus dem

Leben Napoleon's. — **Nr. 313.** *Vincennes. Ausflug von

Alexandrien nach den Pyramiden von Memphis. *Gerhard

Dom. Bedenken wegen des Gebrauchs der Stearinlichter. Die

Opiumkultur. Über das Bohnen der Fußböden. *Alcantara.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine

oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der

Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248

enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf 5 Thlr. ermäßigt.

Einzelne kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im März 1839.

S. W. Brockhaus.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu beziehen:

D a s

Geschlechtsleben des Weibes

in

physiologischer, pathologischer und
therapeutischer Hinsicht

dargestellt von

Dr. Dietr. Wilh. Meinr. Busch.

Erster Band.

Physiologie und allgemeine Pathologie des weiblichen Geschlechtslebens.

Gr. 8. Auf feinem Druck-Velinpapier. 3 Thlr. 20 Gr.

Der berühmte Verfasser legt in diesem Werke die Resultate dreissigjähriger Erfahrung nieder und liefert seit A. E. von Siebold das erste umfassende Handbuch der Geschlechtskrankheiten des Weibes nach dem gegenwärtigen Standpunkt der Wissenschaften. Das ganze Werk wird aus vier Bänden bestehen und der zweite Band, womit der praktische Theil beginnt, noch in diesem Jahre erscheinen.

Leipzig, im März 1839.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist erschienen:

Kurzgefasstes exegetisches Handbuch

zum

Alten Testament.

Zweite Lieferung:

H i o b.

Von

Ludwig Hirzel,

der Theol. Doctor und Prof. an der Univers. zu Zürich.

Lex.-8. 1 Thlr.

Die erste Lieferung dieses Handbuchs erschien im October vorigen Jahres und enthält:

Die kleinen Propheten.

Von

F. Hitzig,

Doctor u. Prof. der Theologie an der Univers. zu Zürich.

Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, 1. März 1839.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1839.

Erstes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden.

Inhalt: I. Der Insurrectionskrieg in Spanien in den Jahren 1822 und 1823; mit besonderer Berücksichtigung der Ereignisse in Catalonien. II. Lebensbeschreibung des k. k. Feldmarschall-Lieutenants Theodor Milutinovich von Milosky, Freiherren von Weichselburg. III. Die Schlacht bei Hanau am 30. October 1813. IV. Die Operationen der verbündeten Heere gegen Paris im März 1814. (Fortsetzung.) Der 25. März: 36. Die Schlacht bei Fere Champenoise. Mit dem Plane des Schlachtfeldes. V. Neueste Militairveränderungen.

Der Jahrgang 1839 von 12 Heften ist im Preise 8 Thlr., wie auch alle frühern Jahrgänge von 1818—38.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten ebenfalls

8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1818—38 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 23. Februar 1839.

S. G. Seubner,
Buchhändler.

Neue wohlfeile Schul-Ausgabe

von

Homer's Werken.

Im Verlage der Unterzeichneten werden demnächst die Presse verlassen:

Homer's Werke,

übersezt von

Johann Heinrich Voss.

Drei Theile.

Neue wohlfeile Schul-Ausgabe in Taschenformat.

Mit einer Homerischen Weltkarte, zwei Karten
und einem Grundriß.

Preis 2 Fl. 24 Kr., oder 1 Thlr. 12 Gr.

Stuttgart und Tübingen, im Februar 1839.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Capt. Chamier's neuestes Werk.

In unserm Verlage ist soeben erschienen:

Jack Adams, der Meuterer,

von Capt. Frederic Chamier. 3 Theile. Geh. Preis 1 Thlr.

Dieser interessante Roman bildet zugleich die Fortsetzung von Marryat's, Chamier's, Voss' u. A. gesammelte Werke, Theil 66 bis 68.

Braunschweig, 1. März 1839.

Friedrich Vieweg & Sohn.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1839. Monat März, oder Nr. 60—90, 1 Beilage: Nr. 2, und 5 literarische Anzeiger: Nr. VII—XI. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) 12 Thlr.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von Dr. Karl Pabst. Jahrgang 1838. Monat Juli, oder Nr. 53—60. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Neunzehnten Bandes drittes und viertes Heft. (Nr. III, IV.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat März, oder Nr. 9—13, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 9—13. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im März 1839.

F. A. Brockhaus.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein
für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement
zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder frühern,
zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Gr. 8. In Heften von zehn Bogen.

Neuntes Heft, Bogen 1 — 10 des zweiten Bandes.
Fabriken bis Französische Philologie.

Preis eines Heftes:

Auf feinem Druckpapier 8 Groschen.
Auf gutem Schreibpapier 12 Groschen.
Auf extrafeinem Velinpapier 18 Groschen.

Inhalt des neunten Heftes:

Fabriken — **Fahlerang** (Karl Johann) — **Fahnenberg** (Karl Heinrich, Freiherr von) — **Falk** (Niels Nicolaus) — **Falklands-Inseln** — **Falzen** (Christian Magnus — Karl) — **Faraday** (Michael) — **Farbendruck oder Congrebe-Druck** — **Fauriel** (J.) — **Fea** (Carlo Domenico Francesco Ignazio) — **Fearn** (John) — **Fechner** (Gustav Theodor) — **Feijó** (Diogo Antonio) — **Feio** (José Victorino Barreto) — **Feldbausch** (Felix Sebastian) — **Ferdinand I.** Karl Leopold Joseph Franz Marcellin (Kaiser von Oesterreich) — **Ferdinand II.** (König beider Sicilien) — **Ferdinand Philipp** Ludwig Karl Heinrich Joseph (Herzog von Orleans) — **Fernando** (König von Portugal) — **Ferreira Borges** (José) — **Ferrer** (Don Joaquin Maria de) — **Fetis** (Franz Joseph) — **Feuerlöschanstalten** — **Fichte** (Immanuel Hermann) — **Filomena** — **Flachspinnerei** — **Fleischer** (Heinrich Leberecht) — **Flügel** (Gustav Leberecht) — **Follen** (August Ludwig — Karl) — **Forcell** (Karl af) — **Forster** (Ernst Joachim) — **Forster** (Friedrich) — **Forster** (Karl) — **Fos** (Heinrich Hermann) — **Fourier**, Owen und ihre socialen Systeme — **Franga** (Ricardo José Rodrigues) — **Frank** (Dihmar) — **Frankfurt am Main** — **Frankfurter Attentat vom 3. April 1833** — **Frankreich** — **Französische Gesetzgebung seit 1830** — **Französisch-katholische Kirchen** — **Französische Literatur** — **Französische Philologie.**

Leipzig, im März 1839.

F. A. Brockhaus.

Aufforderung zu freiwilligen Buchersendungen nach Griechenland.

Wie Vieles auch noch dem gegenwärtigen Griechenland gebricht, damit es auf dem betretenen Wege eines erneuerten moralischen, wissenschaftlichen und politischen Lebens dem Ziele seiner Wiedergeburt mit Erfolg zustreben könne, so ist es doch vorzüglich der dort herrschende Büchermangel, der ihm hierin empfindlich, und bei der Bildungsamkeit des griechischen Volks um so nachtheiliger sein muß. Das Ausland, besonders Deutschland, dem Griechenland durch die Verpflanzung des Zweiges eines deutschen Regentstammes dahin um so näher gerückt ist, muß es sich angelegen sein lassen, diesem Mangel abzuheifen. Der Unterzeichnete, in der Meinung, daß es dazu nur einer Anregung bedürfen könne, fordert daher alle Diejenigen, welche durch

freiwillige Gaben an Büchern zu jenem Zwecke beizutragen vermögen, namentlich auch die Herren Buchhändler, in Ansehung ihrer Verlagswerke, andurch auf, durch Zusendungen dieser Art, die, mit dem Zusatz: Für Griechenland, entweder an ihn unmittelbar zu machen, oder unter seiner Adresse in der Buchhandlung von A. F. Böhme in Leipzig abzugeben sind, das Werk der Wiedergeburt Griechenlands auch von dieser Seite mit befördern zu helfen. Welche Bücher übrigens, zunächst entweder für einzelne griechische Gymnasien und Schulen, oder für die Nationalbibliothek in Athen, im Allgemeinen aber für Verbreitung von Kenntnissen in Griechenland geeignet seien: dies muß einem Jeden zur eigenen Beurtheilung überlassen bleiben.

Leipzig, Ende März 1839.

Dr. Theodor Kind.

Druck und Verlag von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Verlags- und Commissionsbericht

von

Brockhaus & Avenarius in Leipzig,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Januar — December 1838.

Bignon, Histoire de France. Deuxième époque, depuis la paix de Tilsitt en 1807 jusqu'en 1812. 4 vols. Édition originale. (T. VII—X de l'ouvrage entier.) In-8. Paris et Leipzig. 8 Thlr.

Die frühern 6 Bände des ganzen Werkes (Paris, 1830, 18 Thlr. 16 Gr.) enthalten die Geschichte Frankreichs seit 1799. Diese zweite Serie bildet in vier Bänden die Geschichte des Kaiserreiches; eine dritte Serie ist vom Verfasser später zu liefern versprochen.

de Châteaubriand, Congrès de Vérone. Guerre d'Espagne. Négociations. Colonies espagnoles. Édition originale. 2 vols. In-8. Leipzig et Paris. 4 Thlr. 16 Gr.
— Dasselbe. Édition originale. 2 vols. In-12. Leipzig. 1 Thlr. 12 Gr.

Une Fiancée de la Capitale. Comédie en prose et en deux actes. Imitée de l'Allemand par **Henri Jouffroy**. In-8. Leipzig et Paris. 8 Gr.

Hugo (Victor), Oeuvres complètes. Tome VII. Ruy Blas. In-8. Paris et Leipzig. 2 Thlr. 6 Gr.
— — Ruy Blas. Drame en cinq actes. Édition originale. In-18. Leipzig. 12 Gr.

Magnin (Charles), Les origines du théâtre moderne, ou Histoire du génie dramatique depuis le 1er jusqu'au 13me siècle, précédée d'une introduction contenant les études sur les origines du théâtre antique. Tome I. In-8. Leipzig et Paris. 2 Thlr. 12 Gr.

Das Werk wird aus vier Bänden bestehen.

Moreto (Augustin), Donna Diana. Comédie en trois actes et en prose, imitée de l'Espagnol par **Henri Jouffroy**. In-8. Leipzig et Paris. 12 Gr.

Weissenthurn (Madame de), La dernière ressource. Comédie en quatre actes et en prose, imitée de l'Allemand par **Henri Jouffroy**. In-8. Leipzig et Paris. 12 Gr.

Cambi (S. B.), Nouvelle grammaire italienne, réduite à la véritable méthode d'étudier et d'apprendre facilement cette langue. In-8. Leipzig et Paris. 1 Thlr. 6 Gr.

Grimm (Karl Moritz), Der Fremdenführer. Wegweiser für Deutsche in Paris. Mit einem illum. Plane in Fol. und 21 Ansichten der merkwürdigsten Gebäude. 2te Ausgabe. Gr.-12. Paris. 1 Thlr. 8 Gr.

(Heine.) Shakspeare's Mädchen und Frauen, mit Erläuterungen von **Heinrich Heine**. Prachtausgabe in Einem Bande. Gr. 8. (45 von den besten Künstlern in London gestochene Portraits, mit Text.) Paris u. Leipzig. 8 Thlr.

Oswald (Dr.), Leben, Charakter und Philosophie des Horaz. Ein Dialog. 8. Leipzig u. Paris. 1 Thlr.

Vossii (Joh. Henr.) Commentarii Virgiliani. In latinum sermonem convertit **Dr. Theod. Frid. Godofr. Reinhardt**. 2 partes. 8. Lipsiae et Parisiis. 1 Thlr. 8 Gr.

Óltarzyk polski to jest zbiór nabożeństwa katolickiego. Ozdobiony 12 rycinami na drzewie. In-18. Paryż i Lipsk. 1 Thlr. 18 Gr.

Grosses polnisches Gebetbuch in zweierlei Ausgaben für das männliche (dla mężczyzn) und für das weibliche (dla kobiet) Geschlecht.

— — — — — **nniejszy, ozdobiony 6 rycinami na drzewie.** In-18. Paryż i Lipsk. 1 Thlr. 3 Gr.

Kleineres polnisches Gebetbuch, ein Auszug aus dem vorstehenden. In zweierlei Ausgaben.

Podarek ślubny xiążka dla panny-młodej gdzie jest nabożeństwo na dzień ślubu tudzież potrzebne do szczęścia w stanie małżeńskim nauki i rady ku zbudowaniu i zbawieniu małżeństw polskich. Z rycinami na stali. In-16. Paryż i Lipsk. 4 Thlr.

Ein Gebetbuch für junge Frauen, in sehr eleganter Ausstattung mit Stahlstichen und Vignetten.

(Die Fortsetzung folgt.)

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Handlungen, welche darauf subscribirt, ver-⁸ Wochen:

August Graf von Platen's gesammelte Werke.

Prachtausgabe in Einem Band in zwei Lieferungen.

Mit des Verfassers Bildniss in Stahl gestochen und einem Facsimile seiner Handschrift.

Zweite und letzte Lieferung,
oder Bogen 21—55 und dem Facsimile seiner Handschrift.

Subscriptionspreis 3 Fl., oder 1 Thlr. 20 Gr.

Wir hoffen den Wünschen vieler Freunde und Verehrer Platen's durch diese würdige Ausgabe seiner Werke, welche in Format, Schrift und Papier der Ausgabe von **Goethe's Werken in Zwei Bänden** sich anreicht und mit gleicher Sorgfalt behandelt wurde, um so mehr zu entsprechen, als sie auch die noch nie gedruckten letzten Poesien des Dichters bringt, deren Veröffentlichung man seit seinem Tode sehnlich entgegengesehen.

Der nur bis zur Ostermesse offen bleibende Subscriptionspreis für das ganze Werk ist 6 Fl., oder 3 Thlr. 16 Gr.

Stuttgart und Tübingen, im Februar 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Neuestes von Dr. Strauß.

Eine Schrift, welche gleichsam

das Glaubensbekenntniß des Dr. Strauß enthält, ist gewiß eine wichtige und allgemein interessante Erscheinung! — Soeben hat die Presse verlassen und ist in allen Buchhandlungen Deutschlands, der Schweiz, Oesterreichs u. s. w. zu haben:

Zwei friedliche Blätter

von

Dr. David Friedrich Strauss.

Vermehrter und verbesserter Abdruck der beiden Aufsätze: „über Justinus Kerner“, und „über Vergänglichkeits und Bleibendes im Christenthum“.

8. Geh. 1 Thlr.

Altona, Joh. Fr. Hammerich.

Im Verlage der Unterzeichneten ist soeben erschienen:

Allgemeine Musiklehre.

Ein Hilfsbuch
für Lehrer und Lernende in jedem Zweige
musikalischer Unterweisung

von

A. B. Marx,

Professor und Doctor der Musik, auch Musikdirector an der
Universität zu Berlin.

Ein Band in gr. 8. mit vielen eingedruck-
ten Notenbeispielen.

Preis 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr. Rhein.

Diese Musiklehre, ein unentbehrliches Elementarwerk, und das erste vollständige seiner Art, enthält alle Vor- und Hilfskenntnisse für jeden Musiker und Musikfreund, er beschäfftige sich nun mit Gesang oder Instrumentalspiel, mit Unterricht, Direction oder Composition. Sie ertheilt ausser den eigentlichen Elementarkenntnissen (Tonlehre, Notenlehre u. s. w.) gründlichen und leichtfasslichen Unterricht über Tonarten, Harmonie, Modulation, Kenntniss der Instrumente, gibt Anleitung zum Partiturlernen und Spielen, lehrt die Methode der Musikbildung, und gibt durchgreifende

Rathschläge für Ältere und Erzieher hinsichtlich der musikalischen Bildung ihrer Angehörigen. Zugleich ist sie das Vorstudium zu der Compositionslehre.

Über den Beruf des Verfassers zum Lehrer der Musik hat diese Compositionslehre (Die Lehre von der musikalischen Composition, praktisch-theoretisch, von Dr. A. B. Marx. Zwei Bände in gr. 8. Preis 6 Thlr., im Verlage derselben Buchhandlung), ein Werk, dessen völlig neue Methode einstimmig mit dem grössten Beifall aufgenommen worden, auf eine Weise entschieden, dass der gegenwärtigen Musiklehre der allgemeine Eingang in alle Kreise musikalischer Bildung aufrichtig zu wünschen ist.

Leipzig, im März 1839.

Breitkopf & Härtel.

In allen Buchhandlungen des In- und Auslandes ist zu finden:

Die naturgemäße Behandlung der Schafwolle

durch

schwanenweiße Wäsche vor der Schur,
oder das Bleichen der Wolle und die Kräftigung des thierischen Organismus zur Erhöhung der Eigenschaften der Wolle ohne Benützung fremdartiger Stoffe.

Nach vielfachen eigenen Versuchen und Erfahrungen
bearbeitet von

Friedrich Barthels.

Mit zehn lithographirten Tafeln.

Gr. 8. Geh. 2 Thlr.

Die Methode des Verfassers hat sich schon mehrfach praktisch bewährt und überall die größte Aufmerksamkeit erregt. In vorliegendem Werke legt er klar dar, wie er zu so überraschenden Resultaten gelangte, und gibt die genaueste, durch lithographirte Tafeln noch deutlicher gemachte Darstellung seines Verfahrens.

Leipzig, im April 1839.

F. A. Brockhaus.

Bei der Unterzeichneten sind erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Fr. Gottl. Klopstock's
s ä m m t l i c h e W e r k e
in zwei neuen Ausgaben.

I.
P r a c h t - A u s g a b e
in Einem Bande

auf dem schönsten Velinpapier, circa 100 Bogen.

Mit dem wohlgetroffenen Portrait des Verfassers nach Juel.

Format, Druck und Papier ganz wie die schöne und mit so allgemeinem Beifall aufgenommene Edition von Goethe's Werken in zwei Bänden.

Subscriptionspreis 6 Fl., oder 3 Thlr. 12 Gr.

Diese Ausgabe erscheint in zwei Lieferungen, wovon die erste, 20 Bogen stark, fertig und versendet ist, die zweite aber im Laufe des Sommers 1839 bestimmt ausgegeben wird.

II.
Wohlfeile und elegante
S t e r e o t y p - A u s g a b e
in neun Bänden klein Octav

auf schönem Velinpapier, mit dem Bildnisse des Verfassers in Stahl, circa 180 Bogen.

Format, Druck und Papier gleich der neuesten Ausgabe von Schiller's Werken in zwölf Bänden klein 8.

Subscriptionspreis 4 Fl. 36 Kr., oder 2 Thlr. 20 Gr.

Diese Ausgabe erscheint in drei Lieferungen zu je drei Bändchen. Die erste liegt fertig vor, die zweite erscheint im Monat April, und die dritte im Monat Juni d. J.

Moritz Aug. v. Thümmel's
s ä m m t l i c h e W e r k e
in acht Bänden klein Octav.

Neue wohlfeile und elegante Stereotyp-Ausgabe, circa 110 Bogen auf schönem Velinpapier.

Mit dem Bildnisse des Verfassers in Stahl.

Subscriptionspreis 3 Fl. 36 Kr., oder 2 Thlr. 8 Gr.

Format, Druck und Papier wie die Stereotyp-Ausgaben von Schiller und Klopstock.

Die erste Lieferung von zwei Bändchen liegt zur Versendung bereit; die zweite von drei Bändchen erscheint im Laufe des Monats April, und die dritte, aus den letzten Bänden bestehend, im Monat Juni d. J.

Wir glauben diesen schönen und so ungemein billigen Ausgaben keine weitere Empfehlung beizugeben zu dürfen. Klopstock's und Thümmel's Werke werden in der deutschen Literatur und im Herzen des Volkes fortleben, so lange die Sprache verstanden wird, welche sie so meisterhaft gehandhabt und zu deren Ausbildung sie so mächtig beigetragen haben. Der gebildete Deutsche, welcher sich mit den Dichtern seines Volkes umgeben und die Geschichte seiner Sprache und Literatur kennen lernen will, kann die Schöpfungen jener unsterblichen Geister nicht entbehren.

Leipzig, im Monat März 1839.

G. J. Göschen'sche Verlagshandlung.

Bei Joh. Amb. Barth in Leipzig ist erschienen:
Dr. Theodor Mommsen,
Lehrbuch der Institutionen
des römischen Rechtes.
Gr. 8. 1839. 1 Thlr. 18 Gr.

Von des Herrn Prof. E. F. Germar „**Fauna insectorum Europae**“ ist Fasciculus 21, 25 Platten Insekten, illuminirt, nebst Text, 1 1/2 Thlr., erschienen und die bestellte Continuation versendet.

Halle, 26. März 1839.

C. A. Kümmel.

Im Verlage des **Landes-Industrie-Comptoirs** zu Weimar ist im März 1839 erschienen und kann durch alle Buch- und Kunsthandlungen bezogen werden:

*Geologische *)*

ELEMENTARKARTE, in vier Blättern.

Mit systematisch-tabellarischer Übersicht der fossil gefundenen Thier- und Pflanzengattungen, nebst vielen Abbildungen charakteristischer Reste.
(Vom Ober-Medic.-Rath **Dr. r. Froriep**.)

Vier aneinanderpassende Blätter in gr. Imperial-Format.
3 Thlr., oder 5 Fl. 24 Kr. Rhein.

*Geologische *)*

GENERALKARTE.

oder

synoptische Darstellung des Zustandes der Erde in ihren verschiedenen Altern. auf eine Untersuchung von Thatsachen gegründet.

Mit colorirtem Profil der Gebirgsformationen nach vier Epochen der Geologie, und 119 Abbildungen von Thieren und Pflanzen der Vorwelt.

Ein lithographirtes Blatt im grössten Karten-Format.
1/2 Thlr., oder 54 Kr. Rhein.

*) Auch zu dem „Naturhistorischen Synoptischen Atlas“ im grössten Karten-Format gehörig, von welchem ausserdem bis jetzt erschienen sind:

Zoologische Karten: Nr. 1. das Thierreich, nach *Cuvier*, 12 Gr.; Nr. 2. die Säugethiere, 18 Gr.; Nr. 3. die Vögel, 18 Gr.; Nr. 4. die Reptilien, 18 Gr.; Nr. 5. die Fische, 18 Gr.; Nr. 6. die Mollusken, 18 Gr.; Nr. 7. die Ringwürmer oder Anneliden, 18 Gr. — Botanische Karten: Nr. 1. das Pflanzenreich, nach *Jussieu*, 12 Gr.; Nr. 2. das Pflanzenreich, nach *Linne*, 9 Gr.

Zur Feier des dem Preussenlande bevorstehenden Jubeljahres 1840.

Friedrich der Große

dargestellt
nach den besten Quellen
von

A. E. Fern.

In 18 monatlich erscheinenden Lieferungen von 3 Bogen Text und 2 Kunftblättern à 1/2 Thlr. = 30 Kr. Conv.-Mze. = 36 Kr. Rhein.

Sämmtliche Blätter sind auf chinesischem Papier gedruckt, und werden auch einzeln in 4. à 1/2 Thlr. gegeben.

Die Verlags-handlung beabsichtigt ein Werk zu liefern, das sowohl durch die Lebendigkeit und Treue der Darstellung, als durch die äussere Ausstattung geeignet ist, ein Volksbuch zu werden, welches den Schöpfer und Träger des Preussen-Namens verherrlicht, in dessen Leben des großen Königs würdig und schön dargestellt sind.

Das Werk wird 1840 vollendet, in dem Jahre, wo vor einem Jahrhundert der große König Preussens Thron bestieg. Das erste Heft ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig.

Magdeburg, im März 1839.

Die Rubach'sche Buchhandlung. (C. Fabricius.)

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Vitalis' Grundriß der Färberei und des Zeugdrucks.

Zweite Auflage;

gänzlich umgearbeitet von

Dr. Emil Max. Dingler.

Mit einer Tafel Abbildungen.

Preis 3 Fl., oder 1 Thlr. 20 Gr.

Bekanntlich erschien zuerst im Jahr 1824 in unserm Verlage eine deutsche Uebersetzung von Vitalis' Grundriß der Färberei und des Zeugdrucks, mit Anmerkungen von Dingler und Kurrer; die fortwährende Nachfrage nach diesem populären Werke veranlaßte den Herausgeber, dasselbe mit Berücksichtigung der gesammelten neuern Literatur und besonders mit Benutzung des geschätzten Manuel du fabricant d'indiennes von Thullage gänzlich umzuarbeiten, um es sowohl in wissenschaftlicher als technischer Hinsicht den Anforderungen unserer Zeit möglichst anzupassen.

Da der Herausgeber, Dr. Emil Max. Dingler, praktischer Fabrikant und Chemiker ist, dem als Mit-Herausgeber des „Polytechnischen Journals“ die neuesten Fortschritte in der Färberei in Frankreich und England, sowie in Deutschland, wohl bekannt sind, so wird hier keine Uebersetzung eines bekannten Werkes, sondern eine eigenthümliche Arbeit, worin die neuesten Entdeckungen in der Färberei und im Zeugdruck aufgenommen sind, geboten.

Stuttgart und Tübingen, im März 1839.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes kann von mir bezogen werden:

Der tiefe Melssner Erbstolln.

Der einzige, den Bergbau der Freyberger Refier für die fernste Zukunft sichernde Betriebsplan,

dargelegt von

Siegm. Aug. Wolfg. Freih. von Herder,

königl. sächs. Oberberghauptmann.

Nebst einer geognostischen Karte, einem Profil- und einem Grund-Risse.

Gr. 4. Auf feinem Velinpapier. Geh. 4 Thlr. 12 Gr.

Das Werk des berühmten Verfassers war schon vor seinem Tode im Drucke beendigt und es wird jetzt gewiss die allgemeinste Theilnahme des bergbaukundigen Publicums und der „Freunde des Vaterlandes“, denen der Verfasser dasselbe widmet, erregen. Für die würdige Ausstattung des Werks sind keine Kosten gespart worden.

Leipzig, im April 1839.

F. A. Brockhaus.

Den Freunden altdeutscher Dichtung zur Nachricht:...

dass in allen Buchhandlungen auf **Wolfram von Eschenbach's Leben und Dichten**, 2ter Band, von **San Marte**, Subscription angenommen wird zu 2 1/2 Thlr.

Der erste Band, „**Parcival**“ enthaltend, erschien 1836 und wurde mit allgemeiner Anerkennung aufgenommen.

Creuz'sche Buchhandlung in Magdeburg.

VERLAGS-BERICHT

VON

C. A. Schwetschke und Sohn in Halle.

1838.

ALLGEMEINE LITERATUR-ZEITUNG.

Herausgegeben von den Professoren

**L. H. Friedländer, W. Gesenius, J. G. Gruber,
L. F. Kümtz, M. H. E. Meier, Ch. F. Mühlenbruch,
T. G. Voigtel, J. A. L. Wegscheider.**

JAHRGANG 1838. gr. 4. Preis des Jahrgangs 12 Rthlr.

Wird auch im Jahr 1839 fortgesetzt.

Der Freiherr von Sandau

oder

die gemischte Ehe.

Eine Geschichte unserer Tage

von

Dr. A. G. Bretschneider.

Erste Auflage im December 1838. Zweite Auflage im Januar,
dritte Auflage im März 1839.

gr. 8. 21 gGr. (26 1/4 fgr.)

CORPUS REFORMATORUM

EDIDIT C. G. BRETSCHNEIDER. VOLUMEN V.

Etiam sub titulo:

PHILIPPI MELANTHONIS OPERA QUAE SUPERSUNT OMNIA

EDIDIT C. G. BRETSCHNEIDER.

VOLUMEN V. 4maj.

Subscriptions-Preis für jeden Band 4 Rthlr.

Die bis jetzt erschienenen 5 Bände enthalten die Briefe Melanths bis zum Jahre 1545. Der Druck des 6ten Bandes hat bereits begonnen, und das Werk schreitet, indem jährlich Ein Band erscheint, seiner Vollendung entgegen.

M. B. L. Bouvier's
vollständige Anweisung

zur

Delmahlerei

für

Künstler und Kunstfreunde.

Aus dem Französischen übersetzt

von

Dr. C. F. Prange.

Nebst einem Anhang
über die geheimnißvolle Kunst, alte
Gemälde zu restauriren.

Zweite Auflage.

Mit sieben Kupfertafeln.

gr. 8.

2 Rthlr. 8 gGr. (10 fgr.)

Systematische
Encyclopädie
und
Methodologie
der

theoretischen

**Natur-
Wissenschaften**

von

Dr. G. Suckow.

gr. 8.

1 Rthlr. 12 gGr. (15 fgr.)

Stoff

zu

stylistischen Uebungen
in der Muttersprache.

Für obere Klassen.

In ausführlichen Dispositio-
nen und kürzern Andeutungen

von

D. G. Herzog.

Zweite verb. und stark verm. Auflage

8. 1 Rthlr.

M. Gottfried Büchner's
biblische
Real- und Verbal-
Hand-Concordanz
oder
Exegetisch-homiletisches Lexicon,

darinnen
die verschiedenen Bedeutungen der Worte und Redensarten angezeigt, die Sprüche der ganzen heiligen Schrift, sowohl den nominibus als auch verbis und adjectivis nach, ohne weiteres Nachschlagen, ganz gelesen, ingleichen die eignen Namen der Länder, Städte, Patriarchen, Richter, Könige, Propheten, Apostel, und anderer angeführt, die Artikel der Christlichen Religion abgehandelt, ein satzbarer Vorrath zur geistlichen Redekunst dargereicht, und was zur Erklärung dunkler und schwerer Schriftstellen nützlich und nöthig, erörtert wird.

Sechste Auflage.

Herausgegeben von **D. H. L. Heubner.**

gr. 8. Ausgabe in Heften.

Subscriptionspreis für das Heft: 8 gr. (10 sgr.)

Erschienen ist das erste bis sechste Heft. — Der Druck geht ununterbrochen fort.

DOCTRINA
PANDECTARUM.

SCHOLARUM IN USUM
SCRIPTISIT

Dr. C. F. MÜHLENBRUCH.

EDITIO QUARTA MULTO AUCTION ET EMENDATION.

3 VOLUMINA. 8 maj. 4 Rthlr.

(Band 1 ist fertig; der Druck von Band 2 und 3 wird im Jahr 1839 beendigt.)

Lehrbuch
des
Pandekten-Rechts.

Nach der
DOCTRINA PANDECTARUM
deutsch bearbeitet

von
Dr. C. F. Mühlenbruch.

Zweite verbesserte und vermehrte Auflage.

3 Theile. gr. 8. 4 Rthlr.

Allgemeine
Landwirthschaftliche
Zeitung.

Ein Repertorium alles Neuen und
Wissenswürdigten aus der Land- und
Hauswirthschaft für praktische Land-
wirthe, Kaufleute und Fabrikanten.

Herausgegeben von

F. A. Rüdcr.

Jahrgang 1838.

4. Preis des Jahrgangs:

2 Rthlr. 16 gr. (20 sgr.)

Wird auch im Jahr 1839 fortgesetzt.

Hodegetisches Handbuch
der

Geographie
zum Schulgebrauch
bearbeitet

von

F. C. Selten.

33 Bändchen.

Für Lehrer und Schüler.

3te verbesserte und verm. Auflage.

8. 12 gr. (15 sgr.)

Auch unter dem Titel:

Vier tausend Aufgaben und
Fragen in Beziehung auf geogra-
phische Raumkenntniß oder to-
pischer Lehrstoff in Frageform
ausgezogen aus dem 1. Bande
des hodegetischen Handbuchs.

Lehrbuch

des

Ackerbaues
und der Viehzucht
für Landschulen

und zum

Selbstunterrichte für angehende
Landwirthe.

Von

G. S. Schneec.

Dritte vermehrte und verb. Auflage.

Herausgegeben

von

Fr. Kirchhof.

Mit einem Holzschnitt.

8. 10 gr. (12½ sgr.)

Handbuch des Wissenswürdigsten

aus der

Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner.

Zum Gebrauch
beim Unterricht in Schulen und Familien, vorzüglich für Hauslehrer auf dem Lande,
so wie zum Selbstunterricht.

Von

D. Ludwig Gottfried Blanc.

Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage.

3 Bände. gr. 8.

3 Rthlr. 16 gGr. (20 sgr.)

A T L A S

zu

BLANC'S Handbuch des Wissenswürdigsten
aus der Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner,
aus 24 Karten bestehend. gr. quer 4to.

DRITTE ABTHEILUNG

Blatt XIII—XVIII. 13) Südöstliches Deutschland. (Oesterreichischer Staat.) 14) Italien.
15) Alt-Griechenland. 16) Europäische Türkei und Griechenland. 17) Russland. 18) Asien.

Jede Abtheilung, aus 6 Karten bestehend, kostet 12 gGr. (15 sgr.)

Die vierte Abtheilung erscheint im Jahr 1839.

Handbuch

der

Kirchengeschichte.

Von

H. E. Ferd. Guericke.

Dritte vermehrte und verbesserte Auflage.

(Gebauer'sche Buchhandlung.)

gr. 8. 4 Rthlr.

LINNEA.

Ein Journal für die **Botanik**
in ihrem ganzen Umfange.

Herausgegeben von

F. L. v. Schlechtendal.

Zwölfter Band. Jahrg. 1838.

in 6 Heften; mit Kupfern. gr. 8.

6 Rthlr.

Bei Abnahme der früheren
Bände werden die ursprünglichen
Preise bedeutend ermässigt.

Wird auch im Jahre 1839
fortgesetzt.

Notiz

eines

norddeutschen Publicisten

zu

J. L. Klüber's

erschlossener Schrift:

Die eheliche Abstammung des
fürstlichen Hauses

Löwenstein-Wertheim,

und

dessen Nachfolgerecht

in den Stammländern des Hauses

Wittelsbach.

gr. 8. geh. 1 Rthlr.

Archiv

des

Criminalrechts.

Neue Folge.

Herausgegeben von den Professoren

J. F. H. Abegg, J. M. F.

Birnbaum, A. W. Heffter,

C. J. A. Mittermaier,

C. G. v. Wächter.

Jahrgang 1838. 8.

Preis des Jahrgangs 2 Rthlr. —
einzelne Stücke 12 gGr. (15 sgr.)

Sie werden den Ankauf vollständiger
Exemplare durch die möglichst
billigen Bedingungen erleichtern.

Archiv des Criminalrechts,
7 Bände, 1798—1811 Rthlr. 11.

Neues Archiv des
Crim. Rechts, 11 Bände,
de, 1817—1833. 28.

Archiv des Crim.
Rechts. Neue Folge.
Jahrgang 1837, 35, 36,
37, 38 u. Beilageheft
zu 1838. 10. Sgr.

Rthlr. 52. 8 gr.

NB. Wird auch im Jahr 1839
fortgesetzt.

CENTRAL - BIBLIOTHEK

für
Literatur, Statistik und Geschichte
der
Pädagogik und des Schul - Unterrichts
im
I n - u n d A u s l a n d e.

Herausgegeben vom
Professor Dr. **H. G. Brzoska**
in Jena.

JAHRGANG 1838.

Der Preis des Jahrgangs von **12** Monatsheften in gr. 8^{vo} ist **8** Rthlr.
Wird auch 1839 fortgesetzt.

L O C M A N I
F A B U L A E
Q U A E C I R C U M F E R U N T U R
A N N O T A T I O N I B U S C R I T I C I S

R T
G L O S S A R I O

E X P L A N A T A E
A B

AEMILIO ROEDIGERO.
EDITIO ALTERA AUCTA ET EMENDATA.
4. 1 Rthlr.

Handbuch
des
gesamten Gartenbaues
nach monatlichen Verrichtungen.

Eine vollständige Anweisung
zur Erziehung und Behandlung aller Küchengewächse, Obstbäume, des Weinstocks, Hopfens
und aller Blumen und Zierpflanzen.

Für
Liebhaber der Gärtnerei
bearbeitet von

Theodor Theuss.
Neue Auflage bearbeitet und herausgegeben
von

Jakob Ernst von Reider.
(Gebauersche Buchhandlung.)
gr. 8. 1 Rthlr.

Ueber die
öffentlichen Zustände
im
Großherzogthum Posen.
gr. 8. 4 gGr. (5 fgr.)

Ueber den
Kampf des Papstthums
gegen
die Staatsgewalt
und
den wahrscheinlichen Ausgange
desselben.
gr. 8. geh. 4 gGr. (5 fgr.)

Von den
wichtigsten Pflichten
eines
Organisten.

Ein Beitrag zur Verbesserung
der
musikalischen Liturgie
von

D. G. Türk.
Neu bearbeitet
und mit zeitgemäßen Zusätzen
herausgegeben
von
Dr. Haue.
8. 21 gGr. (26½ fgr.)

Ein nöthiges Wort
an meine bisherige Gemeinde
wegen der ungewissen Zukunft.

Predigt

über
Galater 1, 8. 9.
am 19. Trinitatis - Sonntag 1838
gehalten
von

Rudolf Stier.
gr. 8. geh. 2 gGr. (2½ fgr.)

Historische Darstellung
der
Criminal - Rechtspflege
und der
Criminal - Gesetzgebung
im
Königreich Hannover.

Als Einleitung zu der Darstellung
der Verhandlungen in der zweiten
Kammer der allgemeinen Stände - Ver-
sammlung des Königreichs Hannover,
über den Entwurf einer Criminal -
Gesetzgebung.

Von
Dr. jur. Freudentheil.
8. geh. 8 gGr. (10 fgr.)
(Beilage - Heft zum Archiv des Crim.
Rechts. Jahrgang 1838.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Verzeichniss der Vorlesungen,

welche

an der königlich bairischen Friedrich-Alexander's-Universität zu Erlangen
im Sommer-Semester 1839 gehalten werden sollen.

Der gesetzliche Anfang derselben ist der 8. April.

Theologische Facultät.

Dr. Kaiser: Übungen des exegetischen Seminars, die Propheten von Amos bis Maleachi, biblische Einleitung, christliche Apologetik, Hermeneutik des Alten und Neuen Testaments. — Dr. Engelhardt: Übungen des kirchenhistorischen Seminars, Dogmengeschichte. — Dr. Olshausen: den ersten Theil der Dogmatik, die Briefe Pauli an Timotheus und Titus und den Brief des Jakobus. — Dr. Höfling: Übungen des homiletischen und des katechetischen Seminars, Liturgik und Pastoral. — Dr. Harless: den Brief Pauli an die Römer, die christliche Ethik. — Dr. Krafft: Pastoraltheologie. — Dr. von Ammon: Pastoralinstitut, pfarramtliche Geschäftspraxis, Symbolik und Polemik. — Dr. Hofmann: Geschichte der alttestamentlichen Weissagung, den Lehrinhalt des Alten Testaments.

Die vier angestellten Repetenten werden unter Aufsicht und Leitung des k. Ephorus wissenschaftliche Conversatorien in lateinischer Sprache und Repetitorien für die Theologie Studirenden in vier Jahreskursen halten.

Juristische Facultät.

Dr. Bucher: Geschichte des römischen Erbrechts, Pandekten. — Dr. Schmidlein: Encyclopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft, Criminalproceß mit steter Rücksicht auf das bairische Strafgesetzbuch, über die sogenannten Strafrechtstheorien. — Dr. Feuerbach: gemeines und bairisches Lehenrecht, Handels- und Wechselrecht, deutsche Staats- und Rechtsgeschichte. — Dr. Stahl: katholisches und protestantisches Kirchenrecht, die summarischen Proceße. — Dr. Schelling: Anleitung zur Civilrechtspraxis, Theorie der summarischen Proceße, Civilproceßrepetitorium, verbunden mit Disputationen. — Dr. von Scheurl: Institutionen des römischen Rechts, verbunden mit kurzer Darstellung der Geschichte desselben, über Ulpian's Fragmente.

Medizinische Facultät.

Dr. Henke: Examinatorium über specielle Pathologie und Therapie, gerichtliche Medicin, die praktischen Übungen in der medicinischen Klinik des Krankenhauses und der Poliklinik, specielle Pathologie und Therapie der Kinderkrankheiten. — Dr. Fleischmann sen.: Examinatorium über anatomische und physiologische Gegenstände, allgemeine menschliche Anatomie, allgemeine und besondere Physiologie. — Dr. Koch: allgemeine und beschreibende Botanik, botanische Excursionen, Cultur der Obstbäume. — Dr. Leupoldt: allgemeine Pathologie und Therapie, die gesammte Anthropologie und mit geeigneter Rücksicht auf die gesammte Wasserheilkunde, Psychiatrie, den iatrosophischen Verein. — Dr. Rohrbach: geburtschüssliche Klinik in Verbindung mit den Touchirungen und den Manual- und Instrumental-Operationen am Fantom, theo-

retische und praktische Geburtskunde, über Krankheiten neugeborener Kinder. — Dr. Wagner: Physiologie der Zeugung und Entwicklung der organischen Körper, vergleichende Anatomie, allgemeine und medicinische Zoologie, Veterinärmedicin. — Dr. Stromeyer: Aurgie, Ophthalmologie, die chirurgisch-äugenärztliche Klinik, Übungen im Operiren an Leichen. — Dr. Ertz: Arzneimittellehre, in Verbindung mit der pharmaceutischen Waarenkunde, die Gisttheorie, die Receptirkunst. — Dr. Fleischmann jun.: Angiologie und Neurologie, chirurgische Anatomie, Homöopathie, Repetitorien über Anatomie und Physiologie.

Philosophische Facultät.

Dr. Mehmel: die allgemeinen Grundsätze einer sittlichen und rechtlichen Vollenbung, Psychologie und Ästhetik. — Dr. Hart: Finanzwissenschaft und Staatsrechnungskunde, Staatswirtschaft oder Nationalökonomie, Polizeiwissenschaft in Verbindung mit dem Polizeirecht, Conversatorium über Polizei, Nationalökonomie und Finanzwissenschaft. — Dr. Köppen: Geschichte der französischen Revolution von 1789, praktische Philosophie, nämlich Naturrecht und Ethik, Geschichte der Philosophie. — Dr. Kastner: Encyclopädische Übersicht der gesammten Naturwissenschaft, Experimentalphysik, Meteorologie, in Verbindung mit Klimatologie und Geologie, Theorie der Chemie, in Verbindung mit durch Versuche zu erläuternder Stöchiometrie, analytische Chemie. — Dr. Böttiger: den zweiten Theil der Weltgeschichte oder neue Geschichte (mit Einschluß der neuesten von 1789 an), Geschichte und Statistik des Königreichs Baiern, Wiederholung der alten Geschichte. — Dr. Rückert: zweiten Kurs des Sanskrit, persische Grammatik, Anleitung für andere morgenländische Sprachen. — Dr. Döderlein: Übungen des k. philologischen Seminars, die Freise der Aristophanes, griechische Literaturgeschichte. — Dr. von Raumer: Geognosie, Mineralogie, Pädagogik. — Dr. Kopp: Aristotelis Metaphysica im philologischen Seminar, Einleitung in die Mythologie, Claudiani in Rufinum L. II. — Dr. von Staube: Elementarmathematik, Mechanik. — Dr. Fabri: politische Rechenkunst, Encyclopädie der Kameralwissenschaften, Civilbaukunst. — Dr. Drechsler: das Buch Hiob, syrische Sprache. — Dr. Winterling: deutsche Literaturgeschichte von der Reformation bis auf die neuere Zeit. — Dr. Martius: praktische Anweisung, die in der bairischen Pharmakopoe aufgenommene chemischen Heilmittel in Betreff ihrer Güte und Reinheit zu prüfen, Ausmittelung der metallischen Gifte in gerichtlich-medicinischen Fällen. — Dr. Trümmer: Handschriftenkunde. — Dr. Hofmann: Geschichte des sechzehnten Jahrhunderts. — Dr. von Schaben: Psychologie, Plato's Timäus, über Hamann und die in seiner Schrift: „Fragmente einer apokryphischen Sibylle“ enthaltenen Ideen zur Religionsphilosophie. — Dr. Heyder: Geschichte der neuern Philosophie von Cartesius bis auf Hegel. — Dr. Otto: Französisch und Spanisch, Englisch oder Holländisch, Russisch und Polnisch.

Die Zeichenkunst lehrt Küster; die Tanzkunst Hübsch; die Ficht- und Schwimmkunst Raab.

Die Universitätsbibliothek ist jeden Tag (mit Ausnahme des Sonnabends) von 1—2, das Lesezimmer in denselben Stunden und Montags und Mittwochs von 1—3, das Naturalien- und Kunstcabinet Mittwochs und Sonnabends von 1—2 Uhr geöffnet.

Verlags- und Commissionsbericht

VON

Brockhaus & Avenarius in Leipzig,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Januar — December 1838.

(Fortsetzung aus Nr. XIII.)

Neuere Werke, welche in grösserer Anzahl vor- rätbig und durch uns zu beziehen sind.

- (*Aboulféda.*) La géographie d'Aboulféda, texte arabe, publié par MM. *Reinard* et le baron *Mac Guckin de Slane*. 1re livraison. In-4. Paris. 8 Thlr.
- Ackermann (Paul)*, Essai sur l'analyse physique des langues, ou De la formation et de l'usage d'un alphabet méthodique. In-8. Paris. 18 Gr.
- (*Amro'lkais.*) Le divan d'Amro'lkais, précédé de la vie de ce poëte par l'auteur du Kitab-El-Aghani, accompagné d'une traduction et de notes par le baron *Mac Guckin de Slane*. In-4. Paris. 8 Thlr.
- Les Amours du révérend père Jacques Marell, de la compagnie de Jésus; extraits des documens trouvés dans les archives de la susdite compagnie à Munich, par *Charles Henri de Lang*. Traduit du latin, d'après l'édition de 1815. In-12. Paris. 12 Gr.
- Bastide (Louis)*, Vie religieuse et politique de Talleyrand-Périgord, prince de Bénévent, depuis sa naissance jusqu'à sa mort. In-8. Paris. 2 Thlr. 21 Gr.
- Bibliothèque universelle de Genève. Nouvelle série. 3me année. 1838. In-8. Genève. Der Jahrgang von 12 Heften 17 Thlr.
- Diccionario de la lengua Castellana, por la Academia española, reimpresso de la octava edicion publicada en Madrid en 1837, con algunas mejoras, por Don *Vincente Salva*. In-4. Paris. 6 Thlr. 16 Gr.
- Encyclopédie du dix-neuvième siècle. Répertoire universel des sciences, des lettres et des arts, avec la biographie des hommes célèbres. Vol. 1—6 et 51, 52 ou Tome I—III et XXV. (A—Ash, Veg.—Zy.) Gr. in-8. Paris, 1836—1838. Jede Abth. 2 Thlr. 12 Gr.
- Das Werk wird in 25 Bänden, zu 2 Abth., mit gespaltenen Columnen erscheinen und mehr als 2500 in den Text eingedruckte Abbildungen enthalten. Um die Herausgabe mehr zu beschleunigen, werden von jetzt an immer 2 Hefte gleichzeitig ausgegeben, von denen eines der ersten und das andere der zweiten Hälfte des Alphabets angehört.
- Fauchet (Léon)*, De la réforme des prisons. In-8. Paris. 2 Thlr.
- Florian*, Fables, précédées d'une notice par *Ch. Nodier*. Edition illustrée par *Victor Adam*. Avec gravures. In-8. Paris. 5 Thlr. 8 Gr.

(*Ibn Khallikan.*) Kitab Wafayat Al-Aiyan, Vies des hommes illustres de l'Islamisme en Arabe, par Ibn Khallikan, publiées par le baron *Mac Guckin de Slane*. Tome I. partie I. In-4. Paris. 4 Thlr.

Diese Textausgabe wird aus zwei Bänden bestehen, die in neun Lieferungen ausgegeben werden, und eine vom Herausgeber besorgte Uebersetzung noch besonders erscheinen.

(*Lafayette.*) Mémoires, correspondance et manuscrits du général Lafayette, publiés par sa famille. Tome IV—VI. In-8. Paris et Leipzig. 7 Thlr. 12 Gr.

T. I—III, Paris, 1837, 7 Thlr. 12 Gr.

Lasteyrie, (Ferdinand, Comte de), Histoire de la peinture sur verre, d'après ses monumens en France, et recueil de dessins de vitraux les plus remarquables, depuis le douzième siècle jusqu'à nos jours. Livr. 1—3. In-Fol. Paris, 1837—38. Jede Lief. 15 Thlr. 4 Gr.

Von diesem auf Kosten des Verfassers prachtvoll ausgestatteten Werke erscheinen 25—30 Lieferungen, deren jede 2 Bogen Text und 4 mit besonders dazu bereiteten Farben colorirte Kupfertafeln in Folio enthält.

Milton, Le paradis perdu; traduit en français avec le texte anglais en regard, par le Vicomte de *Châteaubriand*. Edition-monument, illustrée par 56 dessins originaux, composés par *Flatters*. Livr. 1—6. Gr. in-Fol. Jede Lieferung 4 Thlr.

Dieses typographisch-artistische Prachtwerk ist auf 23 Lieferungen berechnet; sollten deren mehr erscheinen, so werden sie gratis gegeben. Jede Lieferung enthält zwei Bogen Text und zwei Stahlstiche.

Panorama de l'Allemagne, publié par une société d'hommes de lettres Français et Allemands, sous la direction de *J. Savoye*. Livr. 1—6. In-4. Paris. Subscr.-Preis für 12 Hefte 2 Thlr. 16 Gr.

Jedes Heft enthält einen Bogen Text und zwei Stahlstiche. Die Fortsetzung erscheint jetzt regelmässig.

Panthéon littéraire, collection universelle des chefs-d'oeuvre de l'esprit humain. 216 vols. Gr. in-8. Paris, 1835—38. Jeder Band 3 Thlr. 12 Gr.

Prospecte über dies grossartige Unternehmen, welches ausser den französischen Originalschriftstellern Uebersetzungen der Hauptwerke aller Völker enthält, und wovon bereits über 100 Bände erschienen sind, bitten wir von uns zu verlangen.

Répertoire de l'industrie étrangère, ou Dessins et descriptions des machines les plus importantes, brevetées à l'Etranger. Publiés par *A. Perpigna, Robinet, Renette et Comp.* Livr. 1—6. Gr. in-Fol. Paris. Vierteljährlicher Subscr.-Preis 5 Thlr. 8 Gr.

Monatlich erscheint eine Lieferung von drei Kupfertafeln in Folio und einem Hefte Text in 8.

(Der Beschluss folgt.)

Das erlauchte Haus Hohenzollern.

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und durch alle Buch- und Kunsthandlungen zu beziehen:

Alterthümer und Kunstdenkmale des erlauchten Hauses **HOHENZOLLERN.**

Herausgegeben von

Rudolph Freiherrn von Stillfried.

Dedicirt Sr. Königl. Hoheit, dem Kronprinzen von Preussen.

Erstes Heft.

6 Lithographien mit Text in Folio. Preis 5 Fl. 24 Kr., oder 3 Thlr. 8 Gr.

Stuttgart und Tübingen, im März 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei mir ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Franz Horn.

Ein

biographisches Denkmal.

Mit Horn's Bildnisse und einer Abbildung seines Grabdenkmals.

Gr. 8. Geh. 2 Thlr.

Den zahlreichen Freunden und Freundinnen, Schülern und Schülerinnen des vereinigten Dichters wird dieses Werk eine erwünschte Gabe sein.

Leipzig, im April 1839.

J. M. Brockhaus.

Es ist erschienen und an die resp. Subscribenten versandt worden:

Pastoral-Zeitung der Geistlichkeit in der Provinz Sachsen und deren enclavirten Ländern. Herausgegeben von Dr. *Ferdinand Fiedler*, evangelischem Pfarrer zu Döbrichau bei Torgau. 1839 Erstes Heft. Januar und Februar. Halle, bei *C. A. Schwetschke und Sohn*.

Die *Pastoralzeitung* soll die Gemeinschaft der Diener am Wort fördern, das pfarramtliche Wirken beleben und kräftig unterstützen. Den Veteranen möchte sie eine Freundin sein, an deren Hand sie gern durchwandern das Feld ihrer Mühen, und in der Freude, dass ihre und der Brüder Arbeit nicht vergeblich ist in dem Herrn, doppelten Antriebe fühlen, fortzuwirken, so lange es Tag ist. Dem noch rüstigen Amtsbruder möchte sie zum Spiegel dienen, dass er ansehe, wie er das Werk des Herrn treibe und wie er es ausgerichtet hat; als eine Pergamentrolle, darauf zu schreiben in Kraft, auf dass die ausströme auf Andere und sie begeistere, das Evangelium zu treiben in Beweisung des Geistes; sie möchte ihm die Hand reichen, dass er nicht in seinem Muth matt werde und ablasse; aber ihn auch erinnern, dass es nicht liege an Jemandes Wollen oder Laufen, sondern an Gottes Erbarmen. Den, welcher nach der Ordnung eben erst eingetreten ist in die Kirche, Priesteramts zu pflegen, möchte sie, ihn aus der allzu idealen Welt in die Wirklichkeit versetzend, vor

Fehlgriffen sicher stellen und ihm eine Wegweiserin sein, zu thun gewisse Tritte, auf dass er, ein Neuling, sich nicht aufblase und dem Lasterer ins Urtheil falle. Die in der Vorhalle zum heiligen Predigamt Wartenden möchte sie, auf den weiten, ihnen so noch nicht aufgeschlossenen Umfang der eigentlichen Praxis des Pfarramts sie weisend, lehren, mit welch' einem Ernst dem Rufe des Herrn in Seinem Dienste zu folgen sei; möchte sie ausrüsten mit dem Nöthigen, damit ihre künftige Amtsführung nicht etwa den Versuchen auf gut Glück hin gleiche. Allen möchte sie werden, was Paulus seinem Timotheus war, eine Predigerin den Predigern, die nicht müde wird 1 Tim. 3, 1—13 und Tit. 1, 7—9 vorzuhalten; auf dass Amt und Stand, die geistlich sind, von innen heraus immer mehr gehoben und der Herr dadurch verherrlicht werde in der Gemeinde, und aufhöre die Schmach der Kirche hie und da, wo Diener Christi und Haushalter über Gottes Geheimnisse nicht würdiglich wandeln dem Evangelio, vielmehr dass Alle stehen in Einem Geist und Einer Seele und kämpfen miteinander für den Glauben, und sich in keinem Wege erschrecken lassen von den Widersachern. Dazu Gott verbelfe!

Auf dass nun solch Werk möge ausgerichtet werden, hält sich die *Pastoralzeitung* auf dem Gebiet *A.* der Kirche, *B.* des Pfarramts und *C.* des Schulwesens, und Redaction erbittet sich für die Rubrik *A.*:

- 1) Aufsätze, welche das Kirchenwesen und die Cultusangelegenheiten betreffen.
- 2) Nachrichten von Festfeiern bei Generalvisitationen, Amtsjubiläen, der Missions- und Bibelgesellschaften u. s. w.
- 3) Aufsätze über das Synodalwesen, Verhandlungen in den Pastoralconferenzen.
- 4) Beiträge zur Parochialchronik, zur Geschichte der Predigerseminare u. s. w.
- 5) Nachrichten über die Angelegenheiten des Kirchenregiments, der Kirchenordnungen und Kirchenzucht.
- 6) Summarische Berichte über Entstehung und Fortgang kirchlicher Gesellschaften, der Bibel-, Missions- und Tractatvereine u. s. w.
- 7) Biographien und Nekrologe kirchlicher Beamten.
- 8) Miscellen. Correspondenzartikel. Kurze Literaturberichte. Auszüge aus Fachwerken.

Für die Rubrik *B.*:

- 1) Besprechungen über Das, was in die gesetzliche Amtsverwaltung eingreift. Verordnungen und deren Auslegung durch Beispiele, Zweifelsfälle, Anfragen darüber; Entscheidungen der Behörden.

2) Amtsbrüderliche Mittheilungen über alle Fälle aus allen Zweigen der Amtserfahrung überhaupt, und aus dem Gebiete der allgemeinen und speciellen Seelsorge insbesondere. Sogenannte Pastoral-Anekdoten sind ausgeschlossen.

3) Skizzirte Beiträge zur casuellen Homiletik, namentlich für schwierige Gegenstände und Texte. Eidesverwahrungen, Sühnreden, Confirmationshandlungen, Proselytentaufen u. s. w.

4) Miscellen. Pfarramtliche Correspondenzartikel. Literarische Notizen. Auszüge aus Fachwerken.

Für die Rubrik C.:

1) Berichte über die Schulanstalten überhaupt und die Elementarschulen insbesondere, über Schullehrerseminare und Erziehungsanstalten.

2) Kurze Aufsätze über Schulgesetzgebung, Schulvorstandswirksamkeit, Schuldisciplin, Schulconferenzen.

3) Erfahrungen auf Wegen des Schulinspectorats eingesammelt.

4) Miscellen. Literarische Notizen.

Die Sprache, welche die *Pastoralzeitung* redet, müsse allezeit die Sprache der Wahrheit, der Liebe, des würdevollen Ernstes sein, wie sich ziemt nach der heilsamen Lehre. Möchte dies Blatt, der thörichten Fragen, des Zanks und Streits, die unnütz sind und eitel, sich entschlagend, ohne eintönig und einfärbig zu werden, eine feste Stellung über dem Parteiwesen einnehmen, und dabei eine öffentliche Urkunde werden darüber, dass alle seine Schreiber und Leser gläubig und freudig festhalten an dem Bekenntniss, „dass wir Einen grossen Hohenpriester haben, Jesum, den Sohn Gottes“, und darum sich untereinander selbst wahrnehmen mit Reizen zur Liebe und guten Werken, allenthalben sich stellend zum Vorbilde mit unverfälschter Lehre, mit Ehrbarkeit, mit heilsamen und untadeligem Wort, auf dass der Widerwärtige sich schäme, und nichts habe, dass er von ihnen möge Böses sagen.

Da die *Pastoralzeitung* heftweise ausgegeben wird, auf eine gewisse Mannichfaltigkeit halten und das Wartenlassen auf Fortsetzungen möglichst vermeiden muss, so ist nothwendig, dass die Einsender längerer Aufsätze diese immer gleich selbst in mehrer einzelne Artikel zerspalten, die an und für sich etwas Ganzes geben.

Die Literaturberichte haben sich sachgemäss auf kürzere beurtheilende und den Inhalt des qu. Buches klar darlegende Anzeigen von praktisch theologischen Werken zu beschränken. Schriften von Verff., die im Bereich der *Pastoralzeitung* leben, sind vorzugsweise zu berücksichtigen. Auch kurze und bündige Selbstanzeigen der Verff., welchen der Vergleichung wegen ein Exemplar des besprochenen Buchs für die Redaction beizufügen ist, finden Aufnahme. Alle Manuscripte sind entweder franco oder auf Buchhandlungswegen durch Vermittelung der Verlagshandlung einzusenden.

Die Redaction.

Inhaltsverzeichniss.

- 1) Sendschreiben an die zur Synode in N. versammelt gewesenen Amtsbrüder (41).
- 2) Generalvisitation in S. u. s. w. (Kalander.)
- 3) Über das Verhältniss der Mässigkeitsvereine zum Evangelium. (Borghardt.)
- 4) Burk's Evangelische Pastoraltheologie in Beispielen. I. Band. Erster Bericht. (2.)
- 5) Ist beim Geistlichen Spiel und Tanz vorüber? (av.)
- 6) Nekrolog. Sup. D. Koch in Torgau. (63.)
- 7) Amtserfahrungen I. 2. 3. (Dr. E.) 4.
- 8) Nekrolog. J. Wilhelmine Dorothea Hofmann. (F...g)
- 9) Gesetzliches Verhalten des Pfarrers in den Regierungsbezirken Merseburg und Erfurt bei Aufgeboten, Trau-

gen, Tausen, bei der Confirmation und bei Todesfällen. I. Gesetzliches Verhalten bei Aufgeboten (50.)

10) Über Bibeltstunden. (45.)

11) Beobachtungen und Erfahrungen eines alten Predigers über und an sich selbst, während einer langwierigen Kränklichkeit und Untüchtigkeit zu seiner Amtsführung. (Grulich.)

12) Die erste katholische Taufe in einer ganz evangelischen Stadt. Prüfung des evangelischen Sinnes. (Tellmar.)

13) Anfragen:

1. Die Ausstellung von Zeugnissen betreffend. (Alsatius.)

2. Die Amtskleidung der Geistlichen und deren Gebrauch betreffend. (60.)

14) Bericht über D. Bretschneider's, geb. OCRath und Generalsup. zu Gotha, „Der Freiherr von Sandau, oder die gemischte Ehe. Eine Geschichte unserer Tage. Zweite Aufl.“ (5.)

15) Bericht über kirchliche Gesellschaften. (38.)

16) Predigerverein an der Elbe zur gegenseitigen Unterstützung bei Brandunglücksfällen. (28.)

Der Preis des Jahrganges von 6 Hefen, welche in regelmäßigen Zwischenräumen von 2 Monaten aufeinander folgen, ist 1 Thlr. 8 Gr. — Alle Buchhandlungen nehmen feste Bestellungen an.

Halle, im März 1839.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei **Hinrichs** in Leipzig ist fertig geworden:

Stein's, D. C. G. D., Kleine Geographie für den Schul- und Handgebrauch. Nach den neueren Ansichten umgearbeitet vom Prof. D. Ferd. **Hörschmann** in Berlin. Einundzwanzigste, rechtmässige Auflage. Bearbeitet von D. R. Theod. **Wagner**, ordentl. Lehrer der Geographie und Geschichte an der Realschule zu Leipzig 1c. Gr. 8. (23¹/₂ Bogen.) 1839. 16 Gr.

Auch in dieser neuesten Gestalt wird Stein's kleine Geographie als bequemes Handbuch zum Nachschlagen und als das reichhaltigste aller in Schulen gebrauchten geographischen Lehrbücher erkundet werden. Es ist mit den neuesten Bereicherungen der Wissenschaft und den politischen Veränderungen der Gegenwart in Einklang gebracht und durch geeignete Einrichtung des Druckes, trotz vielfältiger Veränderungen und Zusätze, der äussere Umfang erhalten worden.

Stein's, D. C. G. D., Naturgeschichte für Schulen. Mit besonderer Hinsicht auf Geographie und Technologie. Vierte umgearb. u. vermehrte Aufl. von D. Ferd. Reuter. Mit 2 Kupfert. Gr. 8. 1839. 16 Gr.

Ist vorzüglich für Gewerbes-, Real- und Bürgerschulen allgemein zu empfehlen, und die Fortschritte und neuen Entdeckungen in der Wissenschaft sind jetzt möglichst klar und vollständig darin entwickelt.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu finden:

Das Galgenmännlein.

Ein dramatisches Gedicht

von

Arthur Luge.

8. Geh. 12 Gr.

Leipzig, im April 1839.

F. W. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Bilder - Conversations - Lexikon

für

das deutsche Volk.

Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse
und zur Unterhaltung.

Vollständig in vier Bänden. Gr. 4.

Erster Band: A—E. Mit 320 Abbildungen und 17 Landkarten. 3 Thlr.
Zweiter Band: F—L. Mit 368 Abbildungen und 11 Landkarten. 3 Thlr. 9 Gr.

Die Vollenbung des ersten und zweiten Bandes gewährt eine genügende Einsicht in die Ausführung des beim Beginn dieses Unternehmens vorgezeichneten Planes: allen Classen des gesammten deutschen Volkes ein Werk darzubieten, das, in Form und Ausdruck das Strengwissenschaftliche vermeidend, sich über alle dem gewöhnlichen Leben angehörnden Gegenstände gemeinfaßlich und mit vorzüglicher Berücksichtigung deutscher und praktischer Interessen aussprechen und gemeinnützige Kenntnisse verbreiten sollte.

Die vielen dem Texte eingedruckten Abbildungen gehören zu dem Gelungensten, was die Holzschnidekunst in neuerer Zeit hervorgebracht hat; sie vergegenwärtigen die interessantesten und lehrreichsten Gegenstände der Geschichte, Biographie, der Erd- und Naturkunde, der Mechanik u. s. w., und beleben den Eindruck des Wortes durch bildliche Anschauung.

Die Beendigung des Ganzen kann ich jetzt um so mehr als ziemlich nahe versprechen, als gleichzeitig mit dem dritten Bande: **M—R** (von dem die 1te bis 7te Lieferung, jede zu dem Preise von 6 Gr., erschienen sind), der vierte Band: **S—Z**, sich im Druck befindet. Der erste Band ist auch in **sauber cartonnirten** Exemplaren zu erhalten, wobei der Einband besonders mit 8 Gr. berechnet wird, und auf Verlangen wird der zweite Band, sowie später der dritte und vierte, ebenso gebunden geliefert.

Leipzig, im April 1839.

F. A. Brockhaus.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1839.

Zweites Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden.

Inhalt: I. Lebensbeschreibung des F. F. Feldmarschall-Lieutenants Theodor Milutinovich von Milosch, Freiherrn von Weichselburg. (Schluß.) II. Die Operationen der verbündeten Heere gegen Paris im März 1814. Fortsetzung des 25. März: 37. Gefechte bei Saint-Dizier, Balcour und Humbecourt. Der 26. März: 38. Die Gefechte bei Sezanne, Chailly, La Fertégaucher und Moutis. 39. Das Treffen bei Saint-Dizier. Mit dem Plane des Kampfplatzes. III. Betrachtungen über den unter dem Titel: „Einige Ideen über die Befestigungskunst“, in den ersten Heften des Journal des sciences militaires

1838 erschienenen Aufsatz. IV. Karten-Ankündigung. V. Neueste Militairveränderungen. VI. Miscellen und Notizen.

Der Preis des Jahrgangs 1839 von 12 Heften ist wie auch der aller frühern Jahrgänge jeder 3 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—38 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 30. März 1839.

S. G. Seubner,
Buchhändler.

Verlags-Bericht

VON

**C. A. Schwetschke und Sohn in Halle.
1838.**

Allgemeine Literatur-Zeitung. Herausgegeben von den Professoren *L. H. Friedländer, W. Gesenius, J. G. Gruber, L. F. Kämtz, M. H. E. Meier, Ch. F. Mühlenbruch, T. G. Voigtel, J. A. L. Wegscheider.* Jahrgang 1838. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 12 Thlr.

Wird auch im Jahr 1839 fortgesetzt.

Der Freiherr von Sandan oder die gemischte Ehe. Eine Geschichte unserer Tage von *Dr. K. G. Bretschneider.* Erste Auflage im December 1838. Zweite Auflage im Januar 1839. Gr. 8. 21 Gr. (26 1/4 Sgr.) Dritte Auflage im März 1839.

Corpus Reformatorum edidit *C. G. Bretschneider.* Volumen V. Etiam sub titulo: *Philippi Melanthonis opera quae supersunt omnia* edidit *C. G. Bretschneider.* Volumen V. 4maj. Subscriptionspreis für jeden Band 4 Thlr.

Die bis jetzt erschienenen 5 Bände enthalten die Briefe Melanthon's bis zum Jahre 1545. Der Druck des 6. Bandes hat bereits begonnen, und das Werk schreitet, indem jährlich ein Band erscheint, seiner Vollendung entgegen.

M. Gottfried Büchner's biblische Real- und Verbal-Hand-Concordanz oder Etymologisch-homiletisches Verikon, darinnen die verschiedenen Bedeutungen der Worte und Redensarten angezeigt, die Sprüche der ganzen heiligen Schrift, sowohl den nominibus als auch verbis und adjectivis nach, ohne weiteres Nachschlagen, ganz gelesen, ingleichen die eignen Namen der Völker, Städte, Patriarchen, Richter, Könige, Propheten, Apostel, und Anderer angeführt, die Artikel der christlichen Religion abgehandelt, ein sattsamer Vorrath zur geistlichen Redekunst dargereicht, und was zur Erklärung dunkler und schwerer Schriftstellen nützlich und nöthig, erörtert wird. Sechste Auflage. Herausgegeben von *Dr. H. L. Heubner.* Gr. 8. Ausgabe in Heften. Subscriptionspreis für das Heft: 8 Gr. (10 Sgr.)

Erschienen ist das erste bis sechste Heft. — Der Druck geht ununterbrochen fort.

Doctrina Pandectarum. Scholarum in usum scripsit *Dr. C. F. Mühlenbruch.* Editio quarta multo auctior et emendatior. 3 Volumina. 8maj. 4 Thlr.

(Band 1 ist fertig; der Druck von Band 2 und 3 wird im Jahr 1839 beendigt.)

Lehrbuch des Pandekten-Rechts. Nach der Doctrina Pandectarum deutsch bearbeitet von *Dr. C. F. Mühlenbruch.* Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. 3 Theile. Gr. 8. 4 Thlr.

Handbuch des Wissenswürdigsten aus der Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner. Zum Gebrauch beim Unterricht in Schulen und Familien, vorzüglich für Hauslehrer auf dem Lande, sowie zum Selbstunterricht. Von *Dr. Ludwig Gottfried Blanc.* Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. 8 Bände. Gr. 8. 3 Thlr. 16 Gr. (20 Sgr.)

Atlas zu Blanc's Handbuch des Wissenswürdigsten aus der Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner, aus 24 Karten bestehend. Gr. Quer-4to. Dritte Abtheilung, Blatt XIII—XVIII. 13) Südöstliches Deutschland. (Österreichischer Staat.) 14) Italien. 15) Alt-Griechenland. 16) Europäische Türkei und Griechenland. 17) Russland. 18) Asien.

Jede Abtheilung, aus 6 Karten bestehend, kostet 12 Gr. (15 Sgr.)

Die vierte Abtheilung erscheint im Jahr 1839.

Handbuch der Kirchengeschichte. Von *H. E. Ferd. Guericke.* Dritte vermehrte und verbesserte Auflage. (Gebauer'sche Buchhandlung.) Gr. 8. 4 Thlr.

Central-Bibliothek für Literatur, Statistik und Geschichte der Pädagogik und des Schul-Unterrichts im In- und Auslande. Herausgegeben vom Professor *Dr. H. G. Brzoska* in Jena. Jahrgang 1838. Der Preis des Jahrgangs von 12 Monatsheften in gr. 8. ist 8 Thlr.

Wird auch 1839 fortgesetzt.

Locmani fabulae quae circumferuntur annotationibus criticis et Glossario explanatae ab *Aemilio Roedigero.* Editio altera aucta et emendata. 4. 1 Thlr.

Handbuch des gesammten Gartenbaues nach monatlichen Verordnungen. Eine vollständige Anweisung zur Erziehung und Behandlung aller Küchengewächse, Obstbäume, des Weinstocks, Hopfens und aller Blumen und Pierpflanzen. Für Liebhaber der Gärtnerei bearbeitet von *Theodor Zheuß.* Neue Auflage bearbeitet und herausgegeben von *Jakob Ernst von Reider.* (Gebauer'sche Buchhandlung.) Gr. 8. 1 Thlr.

M. B. L. Bourvier's vollständige Anweisung zur Malerei für Künstler und Kunstfreunde. Aus dem Französischen überfetzt von *Dr. C. F. Prange.* Nebst einem Anhang über die geheimnißvolle Kunst, alte Gemälde zu restauriren. Zweite Auflage. Mit sieben Kupfertafeln. Gr. 8. 2 Thlr. 8 Gr. (10 Sgr.)

Systematische Encyclopädie und Methodologie der theoretischen Natur- und Wissenschaften von *Dr. G. Suckow.* Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr. (15 Sgr.)

Stoff zu stylistischen Übungen in der Muttersprache. Für obere Classen. In ausführlichen Dispositionen und kürzeren Andeutungen von *D. G. Herzog.* Zweite verbesserte und stark vermehrte Auflage. Gr. 8. 1 Thlr.

Allgemeine Landwirthschaftliche Zeitung. Ein Repertorium alles Neuen und Wissenswürdigen aus der Land- und Hauswirthschaft für praktische Landwirth, Kaufleute und Fabrikanten. Herausgegeben von *J. M. Rüder.* Jahrgang 1838. 4. Preis des Jahrgangs: 2 Thlr. 16 Gr. (20 Sgr.)

Wird auch im Jahr 1839 fortgesetzt.

Hodegetisches Handbuch der Geographie zum Schulgebrauch bearbeitet von *J. C. Selten.* 3. Bändchen. Für Lehrer und Schüler. 3te verbesserte und vermehrte Auflage. Gr. 8. 12 Gr. (15 Sgr.) Auch unter dem Titel: Viertausend Aufgaben und Fragen in Beziehung auf geographische Raumkenntnis oder topischer Lehrstoff in Frageform ausgezogen aus dem 1. Bande des hodegetischen Handbuchs.

Lehrbuch des Ackerbaues und der Viehzucht für Landschulen und zum Selbstunterricht für angehende Landwirth. Von *G. H. Schner.* Dritte vermehrte und verbesserte Auflage. Herausgegeben von *Fr. Kirchhof.* Mit einem Holzschnitt. Gr. 8. 10 Gr. (12 1/2 Sgr.)

Linnæa. Ein Journal für die Botanik in ihrem ganzen Umfange. Herausgegeben von *F. L. v. Schlechtendal.* Zwölfter Band. Jahrgang 1838. In 6 Heften. Mit Kupfern. Gr. 8. 6 Thlr. Bei Abnahme der frühern Bände werden die ursprünglichen Preise bedeutend ermässigt.

Wird auch im Jahre 1839 fortgesetzt.

Votum eines norddeutschen Publicisten zu *J. S. Klüber's* nachgelassener Schrift: Die eheliche Abstammung des fürstlichen Hauses Löwenstein-Wertheim, und dessen Nachfolgers in den Stammländern des Hauses Wittelsbach. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Archiv des Criminalrechts. Neue Folge. Herausgegeben von den Professoren J. F. H. Uebg, J. M. F. Wirtbaum, A. W. Heffter, C. J. H. Mittermaier, C. G. v. Wächter. Jahrgang 1838. 8. Preis des Jahrgangs 2 Thlr. — einzelne Stücke 12 Gr. (15 Sgr.)

Wir werden den Ankauf vollständiger Exemplare durch die möglichst billigen Bedingungen erleichtern.

Archiv des Criminalrechts, 7 Bände, 1798—1811 14 Thlr.

Neues Archiv des Criminalrechts, 14 Bände, 1817—

1833 28 :

Archiv des Criminalrechts. Neue Folge. Jahrgang

1831, 35, 36, 37, 38 und Beilageheft zu 1838 10 : 8 Gr.

52 Thlr. 8 Gr.

NB. Wird auch im Jahr 1839 fortgesetzt.

Über die öffentlichen Zustände im Großherzogthum Posen. Gr. 8. 4 Gr. (5 Sgr.)

Über den Kampf des Papstthums gegen die Staatsgewalt und den wahrscheinlichen Ausgang desselben. Gr. 8. Geh. 4 Gr. (5 Sgr.)

Von den wichtigsten Pflichten eines Organisten. Ein Beitrag zur Verbesserung der musikalischen Liturgie von D. G. Türk. Neu bearbeitet und mit zeitgemäßen Zusätzen herausgegeben von Dr. Naue. 8. 21 Gr. (26 1/2 Sgr.)

Ein nöthiges Wort an meine bisherige Gemeinde wegen der ungewissen Zukunft. Predigt über Galater 1, 8, 9, am 19. Trinitatis-Sonntag 1838 gehalten von Rudolf Stier. Gr. 8. Geh. 2 Gr. (2 1/2 Sgr.)

Historische Darstellung der Criminal-Rechtspflege und der Criminal-Gesetzgebung im Königreich Hannover. Als Einleitung zu der Darstellung der Verhandlungen in der zweiten

Kammer der allgemeinen Stände-Versammlung des Königreichs Hannover, über den Entwurf einer Criminal-Gesetzgebung. Vom Dr. jur. Freudentheil. 8. Geh. 8 Gr. (10 Sgr.)
(Beilage-Heft zum Archiv des Criminalrechts. Jahrgang 1839.)

In meinem Verlag hat soeben die Presse verlassen:

Deutsches Hausbuch

für

Stadt und Land

oder Bildungsbibliothek für Geist und Herz. I. Abtheilung: Länder- und Völkerkunde. 1ste Lieferung. II. Abtheilung: Naturlehre. 1ste Lieferung. III. Abtheilung: Mechanik und Maschinenlehre. 1ste Lieferung, mit 12 Steinbrucktafeln. Gr. 8. 1839. Preis 1 Thlr. 6 Gr.

Eine ausführliche Anzeige dieses Werks ist in allen Buchhandlungen zu haben.

Im März 1839.

Gerhard Fleischer

in Dresden.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Neunzehnten Bandes fünftes Heft. (Nr. V.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im April 1839.

J. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Leben der ausgezeichnetsten Maler, Bildhauer und Baumeister, von Cimabue bis zum Jahr 1567,

beschrieben von

Giorgio Vasari,

Maler und Baumeister.

Aus dem Italienischen.

Mit einer Bearbeitung sämmtlicher Anmerkungen der frühern Herausgeber, sowie mit eigenen Berichtigungen und Nachweisungen begleitet von

Ludwig Schorn.

Zweiter Band.

enthaltend der Original-Ausgabe zweiten Theil.

Zweite Abtheilung,

mit 29 lithographirten Bildnissen.

Gr. 8. Preis 4 Fl. 30 Kr., oder 2 Thlr. 16 Gr.

Seitdem in Deutschland ein erneutes, man darf wol sagen leidenschaftliches Interesse für die bildende Kunst und ihre Geschichte erwacht ist, hat man vielfältig das Bedürfnis gefühlt und den Wunsch ausgesprochen, die Lebensbeschreibungen der Künstler, durch deren Auszeichnung der aretinische Maler Vasari noch unter dem Schutze des glorreichen Hauses Medici den Grund zu der gesammten neuern Kunstgeschichte gelegt hat, ins Deutsche übersetzt und nach dem Stande unserer jetzigen Kenntnisse berichtigt und vervollständigt zu sehen. Wir freuen uns daher, dem deutschen Publicum in der obigen Übersetzung das Werk eines mit dem Genius der italienischen wie mit dem der deutschen Sprache gleich vertrauten Geistes vorlegen zu können, welcher Ton und Inhalt des Originals mit ebenso viel Treue als Leichtigkeit wiedergibt. Der Herausgeber, welcher die von Vasari geschilderten Kunstwerke größtentheils aus eigener Ansicht und Untersuchung kennt, und in den speciellsten Theilen der gesammten Kunstgeschichte einheimisch ist, hat diese Übersetzung mit allen wünschenswerthen Nachträgen und Berichtigungen ausgestattet, so daß, wer nun in Italien eine neue Ausgabe des Vasari veranstalten will, die deutsche Übersetzung wird zu Hülfe nehmen müssen.

Stuttgart und Tübingen, im März 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Verlags- und Commissionsbericht

VON

Brockhaus & Avenarius in Leipzig,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Januar — December 1838.

(Beschluss aus Nr. XIV.)

Revue critique des livres nouveaux publiés pendant l'année 1838, rédigée par *Joël Cherbuliez*. 6me année du „Bulletin littéraire et scientifique.“ In-8. Paris et Genève. Der Jahrgang von 12 Heften 2 Thlr. 12 Gr. *Serradifalco (Domenico, Duca di)*, Le Antichità della Sicilia esposte ed illustrate. Vol. I—III. In-Fol. Palermo. Cart. 66 Thlr. 6 Gr.

Vol. I, 16 Thlr.; vol. II, 16 Thlr.; vol. III, 34 Thlr. 6 Gr.

Ternaux (H.), Bibliothèque américaine, ou Catalogue des ouvrages relatifs à l'Amérique qui ont paru depuis sa découverte jusqu'à l'an 1700. In-8. Paris. 4 Thlr. L'Univers, ou Les 300 vues les plus pittoresques du globe, gravées sur acier par les artistes les plus célèbres avec un texte descriptif par *Jules Janin*. Livr. 1—16. In-4. Paris. Jede Lieferung 4 Gr.

Erscheint in Lieferungen, jede mit zwei Stahlstichen und erklärendem Text.

Véricourt (Raymond de), Milton et la poésie épique. Cours professé à l'Athénée royal de Paris. In-8. Paris. 2 Thlr. 16 Gr.

Voyages, Relations et Memoires originaux, pour servir à l'histoire de la découverte de l'Amérique, publiés pour la première fois en français par *H. Ternaux-Compans*. In-8. T. I—X. Paris, 1837—38. 35 Thlr. 4 Gr.

Folgende Werke sind in den bisher erschienenen Bänden dieser Sammlung enthalten: I. Narration du premier voyage de Nic. Felder-mann. 2 Thlr. 20 Gr. — II. Histoire de la province de Santa-Cruz, par Pétro de Magalhães. 1 Thlr. 16 Gr. — III. Histoire d'un pays situé dans le nouveau monde, nommé Amérique, par Hans Péron et de la province de Cuzco, par Franç. Xérés. 2 Thlr. 6 Gr. — IV. Relation véritable de la conquête du Pérou et de la province de Cuzco, par Ulrich Schmidel. 2 Thlr. 18 Gr. — V. Histoire véritable d'Alvar Nunez Cabeça de Vaca. 5 Thlr. 6 Gr. — VI. Commentaires d'Alvar Nunez Cabeça de Vaca. 3 Thlr. 8 Gr. — VII. Recueil des pièces relatives à la conquête du Mexique (inédit). 5 Thlr. 10 Gr. — IX. Cruautés horribles des conquérants du Mexique. Memoire de Don Ferd. d'Alva Ixtlilxochitl. 3 Thlr. 18 Gr. — Relation du voyage de Cibola entreprise en 1540 (inédit). 4 Thlr. 16 Gr.

Dworzecki (J.), Poezje. In-18. Bruxella. 16 Gr. *Gospodarz Wiejski i Miejski czyli dziennik najpo-trzebniejszym i najpożyteczniejszym wiadomościom poświęcony*. Wydawany w połączeniu prac i starań przyjaciół umiejętności przemysłoworolniczych, przez *Jozefa Lipowskiego*. Tom. I. (4 Hefte.) In-8. w Strazburgu. Jedes Heft 2 Thlr.

Eine vierteljährliche landwirthschaftliche Zeitschrift.

Mickiewicz (Adam), Poezye. 8 vols. In-18. Paryż. 12 Thlr.

Neue durchgesehene Auflage.

Die Freunde der französischen Literatur erlauben wir uns noch besonders aufmerk-sam zu machen auf folgende in unserm Verlage erscheinenden bibliographischen Hilfsmittel:

CATALOGUE GÉNÉRAL DE LA LITTÉRATURE FRANÇAISE,

CONTENANT:

Les ouvrages publiés en France, et ceux en langue française imprimés à l'étranger pendant l'année 1837. Les principales collections de la littérature française moderne, les grands ouvrages de luxe, les éditions illustrées, pittores-ques etc., les ouvrages paraissant par livraisons, complets ou en publication, enfin la liste des journaux politiques et littéraires publiés en France pour l'année 1838.

AVEC TABLE SYSTÉMATIQUE
pour les ouvrages imprimés en 1837 et les journaux de 1838,

publié par la librairie

Brockhaus & Avenarius.

Première année. In-8. Paris et Leipzig. 20 Gr.

Der vollständige Titel deutet schon an, dass dieser Katalog nicht nur ein alphabetisch geordnetes Verzeichniss ist, sondern zugleich viele übersichtliche Zusammenstellun-gen enthält, welche ihn um so nützlicher zum Gebrauch machen, als dergleichen mit solcher Vollständigkeit bisher in der französischen Literatur entbehrt wurde.

Bulletin bibliographique de la littérature étrangère.

Publié par

Brockhaus & Avenarius à Leipzig.

Hiervon erscheint monatlich eine Nr., welche die neuesten Erscheinungen der ausländischen Literatur sogleich zur allgemeinen Kenntniss bringt und gratis von uns ausgegeben wird.

Verzeichniss der vorzüglichsten in Frankreich und England für 1839

erscheinenden Journale u. s. w.,
welche durch uns zu beziehen sind.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XVI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

N^o. I.

Neuigkeiten und Fortsetzungen,

versendet von

F. A. Brockhaus in Leipzig.

1839. Januar, Februar und März.

1. Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Zweiten Bandes erstes Heft. Gr. 8. Geh. 16 Gr.
2. **Barthels (Friedr.)**, Die naturgemäße Behandlung der Schafwolle durch schwanenweise Wäsche vor der Schur, oder das Bleichen der Wolle und die Kräftigung des thierischen Organismus zur Erhöhung der Eigenschaften der Wolle ohne Benützung fremdartiger Stoffe. Nach vielfachen eigenen Versuchen und Erfahrungen bearbeitet. Mit 10 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 2 Thlr.
3. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, wie der bedeutendern Schriften des Auslandes, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit Register. Vierter Jahrgang. 1839. 52 Nummern. Gr. 8. 3 Thlr.
Jahrgang 1836. 2 Thlr. 16 Gr.; Jahrgang 1837 und 1838 à 3 Thlr.
4. Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk. Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In vier Bänden. Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten. Dritter Band: M—R. Sechste und siebente Lieferung. Gr. 4. Geh. Jede Lieferung 6 Gr.
5. Blätter für literarische Unterhaltung. Jahrgang 1839. 355 Nummern. Nebst Beilagen. Gr. 4. 12 Thlr.
6. **Busch (Dietr. Wih. Heinr.)**, Das Geschlechtsleben des Weibes in physiologischer, pathologischer und therapeutischer Hinsicht dargestellt. Erster Band. Physiologie und allgemeine Pathologie des weiblichen Geschlechtslebens. Gr. 8. 3 Thlr. 20 Gr.
7. Universal-Register zur achten Auflage des Conversations-Lexikons. Enthaltend in alphabetischer Folge eine Nachweisung der selbständigen Artikel dieses Werkes, sowie auch aller in andern Artikeln behandelten Personen und Gegenstände. Gr. 8. Auf Druckp. 16 Gr., auf Schreibp. 1 Thlr., auf Velinp. 1 Thlr. 12 Gr.
8. Conversations-Lexikon der Gegenwart. Ahtes bis zehntes Heft. (Eisenmann—Furlanetto.) Gr. 8. Preis eines Heftes von 10 Bogen auf Druckp. 8 Gr., auf Schreibp. 12 Gr., auf Velinp. 18 Gr.
Ein für sich bestehendes, in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons, sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.
9. Ausführliche Encyclopädie der gesammten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechts-

gelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von **Georg Friedr. Most**. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, Militairärzte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Siebentes Heft. (Labia—Matricaria chamomilla.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

10. **Merder (Siegm. Aug. Wolsf., Freih. von)**, Der tiefe Meissner Erbstolln. Der einzige, den Bergbau der Freyberger Refier für die fernste Zukunft sichernde Betriebsplan. Mit einer geognostischen Karte, einem Profil- und einem Grundrisse. Gr. 4. Geh. 4 Thlr. 12 Gr.

11. Franz Horn. Ein biographisches Denkmal. Mit Horn's Bildnisse und einer Abbildung seines Grabdenkmals. Gr. 8. Geh. 2 Thlr.

12. Ikonographische Encyclopädie oder bildliche Darstellung aller Gegenstände der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe. Unter Mitwirkung der Herren: Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. Ammon in Dresden; Prof. Dr. Dieffenbach in Berlin; Leibarzt Dr. Grossheim in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Jungken in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Kluge in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Trüstedt in Berlin besorgt und herausgegeben von **Dr. Friedr. Jak. Behrend**. Erste Abtheilung: Nicht-syphilitische Hautkrankheiten.

Auch unter dem Titel:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten. Mit darauf bezüglichem systematischem Texte. Unter Mitwirkung des Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt besorgt und herausgegeben von **Dr. Friedr. Jak. Behrend**. In sechs Lieferungen. Erste und zweite Lieferung. Tafel I—X und Text Bogen 1—11. Gross-Folio. Jede Lieferung 2 Thlr.

Die Abtheilung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten enthält 30 colorirte Tafeln und ungefähr 30 Bogen Text und erscheint in sechs Lieferungen, deren monatlich eine herauskommt, zu dem Preise von 2 Thlr.; die ganze Abtheilung kostet daher 12 Thlr.

13. Isis. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie von **Ofen**. Jahrgang 1839. 12 Hefte. Mit Kupfern. Gr. 4. 8 Thlr.

14. **Julius (M. G.)**, Nordamerikas sittliche Zustände. Nach eigenen Anschauungen in den Jahren 1834, 1835 und 1836. Zwei Bände. Mit einer Karte von Nordamerika, zwei Musikbeilagen und 13 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Geh. 6 Thlr.

15. **Ruge (Arthur)**, Das Galgenmännlein. Ein dramatisches Gedicht. 8. Geh. 12 Gr.

16. **Reander (Ed.)**, Gute Botschaft von Christo. Eine Sammlung Predigten. 8. Geh. 1 Thlr. 4 Gr.

17. Das Pfenning-Magazin für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse. Siebenter Jahrgang. 1839. 52 Nummern. (Nr. 301—352.) Mit vielen Abbildungen. Schmal gr. 4. 2 Thlr.

Die ersten fünf Jahrgänge kosten jetzt zusammengekommen nur 5 Thlr., einzelne Jahrgänge jedoch 1 Thlr. 8 Gr. Der sechste Jahrgang kostet 2 Thlr.

18. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (Sechster Jahrgang, für das Jahr 1839.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von **Ernst Gotthelf Gersdorf**. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie

für Deutschland.) Neunzehnter Band in sechs Heften. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thlr.

19. Rogge (Friedr. Wilh.), Gedichte. Dritte vermehrte Auflage. 8. Geh. 2 Thlr.

20. Leipziger Allgemeine Zeitung. Jahrgang 1839. 365 Nummern nebst vielen Beilagen. Hoch 4. Pränumerationspreis vierteljährlich 2 Thlr.

An alle soliden Buchhandlungen Deutschlands und den angrenzenden Ländern ist versandt und zu erhalten:

Des
Eusebius'
Bischofs von Cäsarea

Kirchengeschichte

zum erstenmal vollständig übersetzt, mit Anmerkungen und dem Leben des Verfassers

von
August Closs.

1tes Hft. 12 Gr., oder 48 Kr. Das ganze Werk kostet vollständig 2 Thlr., oder 3 Fl. 12 Kr. Nach Vollendung 3 Thlr., oder 4 Fl. 48 Kr.

Ausgabe für Katholiken und Protestanten.

Das Werk des Bischofs von Cäsarea ist eine der Hauptquellen der ersten christlichen Geschichte, und als solches anerkannt eines der besten.

Das Bedürfnis einer treuen vollständigen Übersetzung ist schon lange gefühlt, da es bis jetzt nur eine, die von Stroth gab, die noch dazu unvollständig ist. Der Übersetzer suchte so viel als möglich Treue mit dem deutschen Ausdruck zu verbinden. Was die Anmerkungen betrifft, sind dieselben theils historisch,

theils geographisch. Die Übersetzung ist die neueste Ausgabe von Hentrich zu Grunde gelegt.

Jedem Historiker und Studirenden, wie Jedem, der über die erste Zeit unserer christlichen Religion eine Belehrung wünscht, wird diese Übersetzung eines unserer ersten Philologen gewiß sehr willkommen sein. Dazu ist der Preis ganz besonders billig.

Stuttgart, im April 1839.

Fr. Brodhag'sche Buchhandlung.

Economie sociale.

DES INTÉRÊTS DU COMMERCE, de l'industrie et de l'agriculture, de la civilisation en général,

sous l'influence des applications de la vapeur.

Machines fixes. — Chemins de fer. — Bateaux à vapeur, etc.

Par **C. Pecqueur.**

2 vols. In-8. Paris. 6 Thlr.

Auf Veranlassung der Preisfrage des Institut de France (Académie des sciences morales et politiques): „Quelle peut être sur l'économie matérielle, sur la vie civile, sur l'état social et la puissance des nations, l'influence des forces motrices et des moyens de transport qui se propagent actuellement dans les deux mondes?“ entstand Pecqueur's Werk und erhielt den Preis, was zu dessen Empfehlung nur erwähnt zu werden braucht, während der Gegenstand dieser Abhandlungen das Interesse Aller in Anspruch nimmt.

Leipzig, im Mai 1839.

Brockhaus & Wenigmann,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Im **Literatur-Comptoir** in Stuttgart erschien soeben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

über den

Ursprung des Cultus.

Geschichtlich bewiesener Parallelismus

zwischen der

Glaubenslehre und den Religionsgebräuchen

der

Heiden und der Christen.

Nach dem Französischen des Akademikers Dupuis

von

C. G. Nhe, Dr. Phil.

Auch unter dem Titel: **Geschichtliche Entwicklung des Aberglaubens und der Priesterherrschaft zu allen Zeiten bei allen Völkern.** Seitenstück zu dem „Leben Jesu“ von Dr. Strauß.

Gr. 8. Geh. Preis 2 Fl. 42 Kr. Rhein. — 1 Thlr. 16 Gr. Preuß.

Der Verfasser dieser Schrift entwickelt auf historischem Wege mit echt philosophischem Geiste und einer erstaunlichen Gelehrsamkeit den Ursprung und die Ausbildung des Cultus der Völker älterer und neuerer Zeit. Er zeigt, wie die verschiedenen Religionen einem gemeinsamen Stamme entwachsen sind; wie besonders die christliche nur ein Ableger der alten persischen ist, was mit historischen Beweisen, zum Theil aus den Kirchenvätern selbst, belegt wird. Der mythische Gesichtspunkt, auf den sich Dr. Strauß in seinem Leben Jesu gestellt hat, erhält hier noch mehr Beglaubigung und einen durch die allgemeine Weltgeschichte ausgebreitern Gesichtskreis. Zugleich wird auf die Schattenseite der christlichen Moral hingewiesen und gezeigt, wie die Religion von jeher von der Herrschaft und dem Eigennutz der Priester ausgebeutet, und gar oft zu politischen Zwecken misbraucht wurde. Auch ist hier das Räthsel der Offenbarung gelöst, das so viele Köpfe verwirrt hat, auf eine befriedigende Art gelöst. Außerdem findet man eine sehr interessante Zusammenstellung der metaphysischen Systeme der älteren Philosophen mit der christlichen Theologie.

Arquhart Geist des Orients.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Der Geist des Orients

erläutert in einem Tagebuche
über

Reisen durch Rumili,
während einer ereignisreichen Zeit.

Von

D. Arquhart, Esq.

Aus dem Englischen überseht von

F. Georg Buck.

Erster Band.

Gr. 8. Preis 2 fl. 30 Kr., oder 1 Thlr. 16 Gr.

Jeder Reisende, der dem Publicum ein Werk vorlegt, setzt voraus, daß er neue Thatsachen oder Ideen mitzutheilen oder irrige Angaben oder Meinungen in den Werken seiner Vorgänger zu berichtigen habe. Ist das richtig in Beziehung auf uns nahe liegende Länder, mit deren Sprache, Einrichtungen und Gebräuchen wir völlig vertraut sind, so muß es noch viel anwendbarer auf ferne Länder sein, deren Sitten und Einrichtungen den unsrigen unähnlich, mit deren Sprache wir nun einmal nicht bekannt sind, von deren Literatur wir nichts wissen, mit deren Gesellschaft wir nie zusammengekommen, zwischen deren Bewohnern und unsern Landsleuten selten oder nie Freundschaft besteht. Wer zufällig in solch einem Lande reiset, muß, da es ihm unmöglich ist, genau zu beobachten, eine Menge oberflächliche Eindrücke in sich aufnehmen, die er dann bei seiner Heimkehr ebenso leicht und bunt verbreitet, wie er eben sie empfangen. Nicht sowohl in dem Glauben daher, daß Vieles zu berichtigen sei in den Meinungen, die aus solchen Nachrichten in Bezug auf solche Länder entstanden sind, von denen dieses Werk handelt, sondern in der Überzeugung, daß man gar nichts davon weiß, übergibt der Verfasser diese Blätter als die Frucht eines zehnjährigen Aufenthalts, den er unablässig anwendete, den Geist der Volksitten zu studiren und die nöthige Belehrung zu erlangen, um über die in denselben beschriebenen Länder zu urtheilen.

Stuttgart und Tübingen, im März 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Eduard Reibrock in Braunschweig ist soeben erschienen:

Die einzige Tochter.

Roman. Aus dem Englischen überseht von
Dr. Fr. Steger.

Drei Bände. Brosch. 4 Thlr.

„Es ist wol in neuerer Zeit kein Roman in England erschienen, der eine größere Anziehungskraft auf den Leser auszuüben vermöchte, als das vorliegende Familiengemälde, welches mit dem spannenden Interesse des Stoffs alle Reize einer gewandten und zum Herzen sprechenden Darstellung vereinigt.“ — Diesem Urtheile der englischen Presse glaubt der deutsche Verleger nur hinzufügen zu dürfen, daß die Übersetzung eine gelungene, und die äußere Ausstattung der „Einzigen Tochter“ nicht stiefväterlich behandelt ist.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1839. April. Nr. 314—317.

Nr. 314. * Sardes. Elektromagnetische Schiffahrt. Die californische Riesenfichte. * Der Wasserfall bei Foshvöllum in Island. Tunis. Schnelligkeit im Schiffbau. Der Krokodil-

fang. * Die Tellenplatte. — Nr. 315. * Karl XIV. Johann, König von Schweden. Das Thal Tempe. Lieblingsgerichte großer Männer. * Das Affencichhorn. Woher kommt der Name Macaroni. Tunis. (Beschluß.) Zeichnen der Wäsche durch Einbrennen. * Montserrat. — Nr. 316. * Neuseeland. Die größten Gebäude in Europa. Mittel gegen die Seekrankheit. Elektrische Erscheinungen an einer Dame. Sprachröhre für Kutschken. * Die Straßen von Konstantinopel. — Nr. 317. * Der Winterpalast in Petersburg. Reise durch Abyssinien. * Die Räuberhöhle bei Balbe Yöfel in Island. Die neueste Theorie der Gährung. Der Bumerang. Die Krokodilförner. * Der Dounbaum. Borarsäurehaltiges Weiglas.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf 5 Thlr. ermäßigt. Einzeln kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im Mai 1839.

J. W. Brockhaus.

Bei Fr. Weber in Ronneburg ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Zimmer, R., Urkundlich = pragmatische Geschichte der Lausitzen etc. 8. 1 Thlr.

womit das ausgezeichnete Werk: „Bibliothek der sächsischen Geschichte“, geschlossen ist.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Sehtes Heft, **Franz**, bis **Furlanetto**.

Druckpapier 8 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Velinpapier 18 Gr.

Franz IV. Joseph Karl Ambrosius Stanislaus (Herzog von Modena) — **Franzen** (Franz Mich.) — **Frauenleben** und **Emancipation der Frauen** — **Freiesleben** (Joh. Karl — Karl Fried. Gottlieb) — **Freimaurerei** — **Freire** (Kaufm. Jozé) — **Freizügigkeit** — **Fremdenlegion** — **Frescomalerei** — **Freudentheil** (Gottlieb Wilh.) — **Freh** (Mar.) — **Frehberg** (Mar. Prokop, Freih. v.) — **Frechttag** (Gera Wilh. Fried.) — **Friedemann** (Fried. Traug.) — **Friedensgerichte** — **Friedländer** (Ludw. Herm.) — **Friedrich August** (König von Sachsen) — **Friedrich Wilhelm Konstantin** (Fürst zu Hohenzollern-Hechingen) — **Friedrich Wilhelm** (Kürprinz und Mitregent von Hessen) — **Friedrich Wilhelm** (Kronprinz von Preußen) — **Friedrich Wilhelm Karl** (Prinz der Niederlande) — **Fries** (Elias) — **Frische** (Christ. Fried. — Karl Fried. Aug. — Franz Volkmar — Otto Friedlin) — **Frozier** (Ludw. Fried. v.) — **Fryzell** (Anders) — **Fuchs** (Joh. Nepomut) — **Funk** (Joh. Fried.) — **Furlanetto** (Giuseppe) — **Frankreich** (historische Übersicht).

Leipzig, im Mai 1839.

F. A. Brockhaus.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden
Buchhandlungen zu beziehen:

Handbuch des gesamten Gartenbaues nach monatlichen Verrichtungen.

Eine vollständige Anweisung
zur Erziehung und Behandlung aller Küchengewächse,
Obstbäume, des Weinstocks, Hopfens und aller Blumen
und Zierpflanzen.

Für
Liebhaber der Gärtnerei
bearbeitet von

Theodor Theuss.

Neue Auflage bearbeitet und herausgegeben
von

Jakob Ernst von Reider.

Gr. 8. 1 Thlr.

Halle.

Gebauer'sche Buchhandlung.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1839. Drittes Heft.

Dieses Heft ist sechsen erschienen und an alle Buchhand-
lungen versendet werden.

Inhalt: I. Der Insurrectionskrieg in Spanien in den
Jahren 1822 und 1823 mit besonderer Berücksichtigung der
Ereignisse in Catalonien. Zeitraum: Von dem Einmarsche der
Franzosen bis zum Ende des Krieges. II. Skizzen aus dem
Leben eines Veteranen. III. Das kriegerische Wirken des russi-
schen Feldmarschalls Iwan Fjodorowitsch Paskewitsch, Fürsten
von Warschau und Grafen von Eriman. IV. Die Feldzüge

Maximilian's I., Erzherzogs von Oestreich und römischen Kai-
sers. Einleitung: Kaiser Friedrich IV. und Karl der Kühne,
Herzog von Burgund. V. Betrachtungen über den unter dem
Titel: „Einige Ideen über die Befestigungskunst“, in den
ersten beiden Heften des Journal des sciences militaires 1838
erschiedenen Aufsatz. (Schluß.) VI. Neueste Militairveränderun-
gen. VII. Karten = Ankündigung.

Der Preis des Jahrgangs 1839 von 12 Heften ist wie auch
der aller frühern Jahrgänge jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in
vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls
8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—33
auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle
Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 18. April 1839.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

In der Unterzeichneten ist sechsen erschienen und durch alle
Buchhandlungen zu beziehen:

Sammlung historischer Schriften und Urkunden.

Geschöpft aus Handschriften
von

M. Freiherr von Freyberg,

Vorstand des königl. bairischen Archivs.

Fünfter Band.

Drittes Heft.

Inhalt:

Münchner Stadt-Recht. 1347.

Gr. 8. Preis 1 fl. 12 Kr., oder 18 Gr.
Stuttgart und Tübingen, im März 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Plätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und tragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde.

Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von

Georg Friedrich Most.

Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Polizeibeamte, Militairärzte, gerichtliche Aerzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinairärzte.

Zwei Bände, in Heften von 12 Bogen.

Erstes bis neuntes Heft.

Aal — Quecksilber.

Gr. 8. Jedes Heft im Subscriptionspreis 20 Gr.

Mit dem sechsten Hefte war der erste Band (A — K) dieses mit ungetheiltem Beifall aufgenommenen und als wahrhaft praktisch erkannten Werks beendigt. Der Druck des zweiten Bandes geht ohne Unterbrechung fort, sodass das Werk bald vollständig in den Händen der Abnehmer sein wird.

Leipzig, im Mai 1839.

F. A. Brockhaus.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Gedichte

zur Übung des Gedächtnisses

und Belebung des Gefühls für das Schöne, Wahre und Gute, gesammelt und mit einem Vorworte: über den ersten Unterricht in der Familie, versehen von

Dr. C. W. A. Barth.

1ster Theil. 1ste u. 2te Abtheilung; nebst einem Anhang religiöser Gedichte. 8. XX u. 171 S. 9 Gr.

Der Herr Herausgeber (jetzt Director der höhern Töchterschule in Posen) suchte in dieser Sammlung eine Auswahl von Gedichten zu geben, die das erste Kindesalter vorzüglich berücksichtigte und doch reichhaltig genug wäre, um für mehre Jahre eine fortlaufende Beschäftigung zu gewähren. Zugleich war er bedacht, nur kräftige, dem kindlichen Geiste verständliche, das kindliche Gemüth ansprechende

Gedichte darzubieten, um dadurch Das zu erreichen, was der Titel verspricht.

Neben diesen Vorzügen erfreut sich das Buch noch eines ganz neuen und eigenthümlichen, indem nämlich durchgängig die Betonung jedes einzelnen Satzes angegeben ist, und zwar nicht durch grössern Druck oder durch Sperren der zu betonenden Sylbe, sondern durch Unterstreichen des zu betonenden Vokals, zu welchem Behufe eigens Lettern gegossen sind.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei **Feyer Meyer** in Luzern ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Fußreise durch Italien und Sicilien.

Von

J. Baumann,

Professor der Naturgeschichte in Luzern.

2 Bände.

Auf extrafeinem Velinpapier. Elegant brosch. 4 Fl. 12 Kr., oder 2 Thlr. 16 Gr.

Der Herr Verfasser, welcher durch Herausgabe der „**Naturgeschichte für das Volk**“, sowie der „**Naturgeschichte für Volksschulen**“ sich rühmlichst bekannt gemacht, übergibt uns hier in ebenso schöner als geistreicher Sprache ein treffliches Gemälde des Landes, der Sitten und Gebräuche, besonders aber des Volkslebens unserer südlichen Nachbarn. Es verdient daher diese interessante und lehrreiche Reisebeschreibung nicht weniger günstige Aufnahme, als seine übrige, in Deutschland wie in der Schweiz mit so großem Beifall aufgenommenen Werke aus dem Fache der Naturgeschichte.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Adele Churchill oder die zwei Bräute.

Von **Miss Landon.**

Aus dem Englischen übersetzt

von

Fr. L. von Soltan.

Drei Bände.

8. Preis 5 Thlr.

Unstreitig die anziehendste Dichtung der liebenswürdigen Verfasserin, deren tragisches Ende die Theilnahme des ganzen gebildeten Europas erweckt hat.

Leipzig, im März 1839.

Kirchner und Schwetschke.

In unserm Verlage erschien soeben und ist an alle Buchhandlungen versandt:

Die entdeckte wahrhafte Staatsweisheit.

Ein Versuch,
sie populair-aphoristisch kennbar zu machen,

von
J. G. Reinwald.

Kl. 8. Geh. Preis 2 Fl. 24 Kr. = 1 Thlr. 12 Gr. Preuß.

Eine Lehre thut Noth in dieser wunderlichen Zeit, schrieb Herke an Hegel, aus deren Mittelpunkt theoretisch und praktisch ein Leben zu fördern sei. Schwerlich hat der Empfänger die Stelle heftig, geschweige schmeichelhaft gefunden; daß aber nur die in gegenwärtigem Werke kenntlich gemachte Lehre stichschneidend gemeint sein könne, wird von dem Herrn Verf. aus mehrfachen andern Ausprüchen des deutschen Meisters zur Wahrscheinlichkeit gesteigert.

Welcher Leser befehlungsgerath diesem Glauben sich nicht zuneigt, der Sache überhaupt abhold bleiben möchte, der wird doch einräumen müssen, daß die Schrift, besonders in den Abschnitten II und IV, des Treffenden und Erfolgreichen viel (wenn auch absichtlich mehr zusammengestellt als verarbeitet) in geistvoller Beziehung anschaulich mache, und zwar stets loyal, und durchhin in großartiger Anlage. Mag in den Aufstellungen im Einzelnen bisweilen eine gewisse Hast bemerkt sein, ist sie doch nicht verwirrend, vielmehr der Eiseschlummer des Tages entgegenwirkend. Deuten wir endlich auf einen fernern Reiz, jenen, der im Gerathen von Personen zu liegen pflegt, so wird die Einkleidung nie bitter oder gar gallüchtig; dem Reiz aber möchte etwas less nachgestrebt sein.

Stuttgart, Ostermesse 1839.

Literatur: Comptoir.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

TRAITÉ DE L'ECLAIRAGE AU GAZ

tiré

de la houille, des bitumes, des lignites, de la tourbe,
des huiles, des résines, des graisses etc.

Par

Pelouze père, auteur du Maître de forges, et Pelouze fils,
professeur de chimie.

Avec un Atlas de 24 planches. In-8. Paris. 4 Thlr. 12 Gr.

Neben gründlichen Untersuchungen über den brennbaren Gehalt der zur Gewinnung des Gases bisher benutzten oder brauchbaren Stoffe, und Vergleichung derselben hinsichtlich ihrer vortheilhaftesten Verwendung je nach der Artlichkeit der Fabriken, enthält das Werk alle nöthigen Aufschlüsse zur Theorie und Praxis der Gasbeleuchtung, welchen statistische Angaben und Übersichten aus Frankreich, Belgien und England als Belege und Erläuterungen beigelegt sind.

Leipzig, im Mai 1839.

Brockhaus & Wenariuz,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

Im Verlage des Unterzeichneten ist soeben erschienen:

Plate, Wilh.,

Die Bloufe

oder

Scenen aus dem Volksleben in Belgien.

Geh. 18 Gr.

Der Verfasser beobachtete während einer Periode von zwei Jahren dieses Land und schildert die Bewohner desselben, wie sie ihm in ihren bürgerlichen Verhältnissen erschienen sind, wobei auf Charakter und nationale Eigenthümlichkeit sein Hauptaugenmerk fiel. Die Wahrheit des Dargestellten hat der Verfasser mit beiterer Laune dem Leser vorgestellt, und niederländische Verhältnisse „niederländisch“ dargestellt, so daß wir das Werk als eine ebenso unterhaltende als unterhaltende Lecture allen Freunden der Literatur empfehlen können.

Buchhandlung von **C. Schünemann.**

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen:

Beitrag

zur

praktischen Erklärung

des

Neuen Testaments

aus

den Predigten
und mit einer Vorrede

des

Herrn **Dr. von Ammon**

gesammelt

von

Ferdinand Jünge.

8. 1 Thlr. 12 Gr.

Kirchner und Schwetschke

in Leipzig.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1839. Monat April, oder Nr. 91—120, und 4 literarische Anzeiger: Nr. XII—XV. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) 12 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von **E. G. Gersdorf.** 1839. Neunzehnten Bandes sechstes Heft. (Nr. VI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat April, oder Nr. 14—17, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 14—17. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Mai 1839.

H. A. Brockhaus.

Deutsche Vierteljahrs-Schrift.

Geben wurde an die verehrlichen Sortimentshandlungen versandt:

Das sechste Heft der Deutschen Vierteljahrs-Schrift.

April — Juni 1839.

Inhalt:

Die deutschen Universitäten. — Die schweizerische Nationalität. — Aphorismen über Forstwesen. — Leichenhäuser oder keine? — Über rhetorische Improvisation. — Das Unbefriedigende auf dem religiösen Standpunkt der Gegenwart. — Die Freiheiten und Beschränkungen des auswärtigen Handels. — Der Streit zwischen Moral und Geschmack. — Die Versammlungen der deutschen Naturforscher und Ärzte. — Die Vergangenheit und Zukunft der amerikanischen Menschheit. — Das Vaterland und die Kirche. — Aphorismen über englische, französische und deutsche Nationalverschiedenheiten. — Kurze Notizen.

Inhalt der frühern Hefte:

I. Was wir bezwecken. — Über alte und neue Handelswege nach der Westküste Amerikas. — Die Steinkohlengebilde, in naturgeschichtlicher und technischer Beziehung. — Der Pauperismus. — Die neue Gestaltung der deutschen Alterthumswissenschaften. — Die literarischen Zustände Belgiens. — Heine's Schriften und Tendenz. — Beiträge zur Lösung der jüdischen Frage. — Auf welchem Standpunkt steht die vaterländische Geschichtsforschung. — Über den Somnambulismus. — Aphorismen über Kriegskunst. — Über Diplomatie.

II. Rückblick auf praktische Seiten des antiken Münzwesens. — Wohnlichkeit und Lebensgenuss in Deutschland. — Die Cholera. — Die Romane. — Blicke auf die neuesten Bearbeitungen der französischen Staats- und Rechtsgeschichte. — Die Menschenrassen. — Die Gesangbuchsreform. — Über die Entstehung und Erweiterung des großen deutschen Zollvereines. — Uebersicht der Leistungen der konstantinopolitanischen Presse in den letzten sieben Jahren.

III. Die Leistungen einiger pariser Vereine in Hinsicht auf das allgemeine Wohl. — Die jetzige Stellung des Adels, besonders des deutschen. — Der bergmännische District zwischen Birmingham und Wolverhampton, mit besonderer Bezugnahme auf die Gewinnung des Eisens. — Über die Negerklaverei in den Vereinigten Staaten und in Texas. — Welche Früchte hat bisher die deutsche gewerblichwissenschaftliche Literatur getragen? — Über die Verwendung des natürlichen und nachgeahmten Erdharzes zu Fußpfaden, Fahrbahnen und architektonischen Zwecken in Frankreich. — Die Sprachlehrmethoden Hamilton's und Jacotot's. — Über die Versammlung der deutschen Landwirthe. — Die Vorforg- und Versorgungsanstalten der Mittelstände. — Über den Mißbrauch geistiger Getränke. — Die zweckmäßigste Pflege der schönen Künste in Deutschland. — Duldsamkeit. — Kurze Notizen.

IV. Über die Schwankungen der Goldproduction mit Rücksicht auf staatswirthschaftliche Probleme. — Die Literatur, ihr Zusammenhang mit dem Leben und ihr Einfluß darauf. — Die Stellung Kant's zur Philosophie vor und nach ihm. — Das englisch-amerikanische Bankwesen in seinen commerciellen, politischen, staatswirthschaftlichen und moralischen Beziehungen. — Über die preussische Municipalverwaltung. — Der Arzt und die Euthanasie. — Die Findelhäuser und die Waisenhäuser. — Die Statistik der Cultur im Geist und nach den Forderungen des neuesten Völkelerbens. — Aphorismen über Kriegskunst. — Kurze Notizen.

V. Das deutsche Journalwesen. — Über den Germanismus in den Vereinigten Staaten. — Geistiges Leben und wissenschaftliches Treiben in Italien. — Über die Hochebene von Bogota. — Trostworte für Kleingläubige. — Frankreichs Handel mit dem Auslande, insbesondere mit Deutschland. — Germanische und romanische Naturbetrachtung. — Über die Lesevereine in Deutschland. — Über die Lesevereine in Deutschland. — Über den Grund, das Wesen und die Grenzen des Rechtes der Erzeuger an den Schöpfungen der Kunst und Wissenschaft. — Die Holznoth. — Kurze Notizen.

Der Preis des Jahrgangs von 4 Heften ist 12 fl., oder 7 Thlr. 8 Gr.
Stuttgart und Tübingen, im April 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

N a c h r i c h t

über die im Verlage von **J. M. Brockhaus** in **Leipzig** erscheinenden Blätter, durch welche literarische Anzeigen und Bekanntmachungen anderer Art zur Kenntniß des Publicums gelangen.

Bibliographischer Anzeiger.

Derselbe wird mit der **Allgemeinen Bibliographie für Deutschland** und dem **Repertorium der gesammten deutschen Literatur** ausgegeben.

Für die Petitzeile in gr. 8. oder deren Raum betragen die Insertionsgebühren **1 ½ Gr.** Die Beilagegebühren für besondere Anzeigen u. dgl. berechne ich bei jeder dieser Zeitschriften mit **1 Thlr. 12 Gr.**

Literarischer Anzeiger.

Derselbe wird mit den **Blättern für literarische Unterhaltung** und der **Zeitschrift von Wien** ausgegeben.

Die Insertionsgebühren betragen für die gespaltene Zeile mit Petitschrift oder deren Raum **2 Gr.** Besondere Beilagen, Anzeigen u. dgl. werden gegen eine Vergütung von **3 Thlr.** den **Blättern für literarische Unterhaltung**, der **Zeitschrift** aber gegen eine Gebühr von **1 Thlr. 12 Gr.** beigelegt oder beigeheftet.

Intelligenz-Blatt

zum Pfennig-Magazin.

Dasselbe eignet sich vorzüglich zu Anzeigen von Schriften für das gesammte deutsche Publicum.

Für die Zeile oder deren Raum betragen die Insertionsgebühren **5 Gr.** Besondere Anzeigen u. dgl. werden dem **Pfennig-Magazin** gegen Berechnung von **18 Gr.** für das Tausend beigelegt.

Intelligenz-Blatt

zum Bilder-Conversations-Lexikon für das Deutsche Volk.

Dasselbe wird den einzelnen Hesten dieses Werkes beigegeben, oder die Anzeigen werden auf den **Umschlägen** der Heste abgedruckt.

Die Insertionsgebühren betragen für die gespaltene Zeile oder deren Raum **4 Gr.** Besondere Anzeigen werden für eine Gebühr von **1 Thlr.** für das Tausend beigeheftet.

Leipziger Allgemeine Zeitung.

Von derselben erscheint täglich mit Einschluß der Sonn- und Festtage ein Bogen nebst Beilage.

Die Insertionsgebühren betragen für die gespaltene Zeile oder deren Raum **1 ½ Gr.** Durch die Lage Leipzigs begünstigt, gewährt diese Zeitung Anzeigen aller Art, namentlich unter dem gebildeten und Bücher kaufenden Publicum, eine schnelle und große Verbreitung.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XVIII.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Erstes Heft, **Gabelenz** bis **Gregor**.

Druckpapier 8 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Velinpapier 18 Gr.

Gabelenz (Hans Konon von der) — **Gabler** (Georg Andreas) — **Gagern** (Heinr. Wilh. Aug., Freih. v.) — **Gallego** (Don Juan Nicasio) — **Galt** (John) — **Gamba** — **Gamba** (Bartholomaeo) — **Gans** (Ed.) — **Gans** (Salomon Phil.) — **Garcia** (Manuel — Pauline) — **Gartenbaugesellschaften** — **Gärtner** (Andreas — Joh.; Joh. Andreas — Fried. v.) — **Gasbeleuchtung** — **Gaudy** (Franz Bernh. Heinr. Wilh., Freih. v.) — **Gaupp** (Ernst Theodor) — **Gebser** (Aug. Rud.) — **Geefs** (Wilh.) — **Geel** (Jak.) — **Gefängnißwesen** — **Geheime politische Verbindungen** — **Geismar** (v.) — **Geistererscheinungen** — **Gendebien** (Alex. F.) — **Genfer Reformations-jubiläum** — **Genz** (Fried. v.) — **Georg** Friedrich Karl Joseph (Großherzog von Mecklenburg-Strelitz) — **Georg** Heinrich Friedrich (Fürst zu Waldeck und Pyrmont) — **Georg** Wilhelm (Fürst zu Schaumburg-Lippe) — **Geramb** (Ferd., Baron v.) — **Gerhard** (Ed.) — **Gerlach** (Gottlob Wilh.) — **Gerlache** (Stephan Constantin de) — **Gerstner** (Franz Anton, Ritter v.) — **Gerbinus** (Georg Gottf.) — **Gewerbefreiheit** — **Gewerbswesen** — **Gieseler** (Joh. Karl Ludw.) — **Gillies** (John) — **Girardet** (Fried. Christlieb) — **Girardin** (Emil) — **Girardin** (Delphine de) — **Girardin** (Saint-Marc) — **Girod de l'Émin** (Amedée) — **Girouard** (Joh. Jos.) — **Gise** (Fried. Aug. Theodor, Ritter v. Roch, Freih. v.) — **Gisquet** (Joh. Henri) — **Glarakis** (Georg) — **Glasmalerei** — **Glaubrecht** (Joh.) — **Gleig** (G. R.) — **Gobel** (Franz Jak.) — **Goblet** (Albert, Graf) — **Goldfuß** (Georg Aug.) — **Goldmann** (Georg Aug. Fried.) — **Gomis** (Joh. Melchior) — **Gore** (Katherine Francis) — **Görrenz** (Joh. Aug.) — **Göschel** (Karl Fried.) — **Götschen** (Joh. Fried. Ludw.) — **Gosford** (Archibald Ulfeson, Graf v.) — **Götzgynski** (Emerson) — **Goethe** — **Göttinger Jubelfest** — **Götting** (Karl Wilh.) — **Gottschalk** (Kaspar Fried.) — **Gottschalk** (Karl Aug.) — **Grabbe** (Dietrich Christian) — **Graberg von Hembo** (Jak.) — **Gräfenberg** — **Graff** (Eberhard Gottlieb) — **Granet** (François Marius) — **Grattan** (Thomas Colley) — **Gregor XVI.** (Papst).

Leipzig, im Mai 1839.

F. A. Brockhaus.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1839. Viertes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden.

Inhalt: I. Der Feldzug 1706 in Spanien. Erster Abschnitt. Mit dem Plane der Belagerung von Barcelona. II. Des Erzherzogs Maximilian Feldzug 1477 gegen Frankreich. III. Des Erzherzogs Maximilian Feldzug 1478 gegen Frankreich. IV. Die Besetzung der Bai Ghelindschiff am Schwarzen Meere durch die Russen im Jahre 1831. V. Literatur. VI. Kartens-Ankündigung. VII. Neueste Militairveränderungen. VIII. Miscellen und Notizen. IX. Übersicht des Inhalts der ältern Jahrgänge der Oestreichischen militairischen Zeitschrift.

Der Preis des Jahrgangs 1839 von 12 Heften ist wie auch der aller frühern Jahrgänge von 1818—38 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls

8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—38 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 10. Mai 1839.

S. G. Heubner,
Buchhändler.

Soeben erschien bei **G. Westermann** in **Braunschweig**:
Cassagnac, Ad. Gr. von, Geschichte der arbeitenden und der bürgerlichen Classen. Nach dem Französischen und mit einem Vorworte begleitet von **H. H.** Gr. 8. Geh. Zwei Thaler.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

M. H. E. MEIER
DE GENTILITATE ATTICA
Liber singularis.
Gr. 4. 58 S. 16 Gr. ord.

G. W. FREYTAG
Kurzgefasste Grammatik

der
Hebräischen Sprache
für den Schul- und Universitäts-Gebrauch nach neuen Grundsätzen bearbeitet.

Gr. 8. XVI u. 365 S. und 3 Bogen Tabellen
(im Ganzen 27 Bogen). 1 Thlr.

Eine hebräische Grammatik aus der Feder eines so berühmten Sprachforschers, wie Hr. Prof. Freytag ist, muss grosses Aufsehen erregen, um so mehr als die Grundsätze, nach denen sie bearbeitet ist, sich auf den reichen Schatz der Erfahrung stützen, den der gelehrte Verf. seit einer langen Reihe von Jahren als Lehrer an einer der berühmtesten Hochschulen zu sammeln Gelegenheit hatte.

Der ausserordentlich wohlfeile Preis und die höchst anständige Ausstattung werden die allgemeine Verbreitung und Einführung sehr erleichtern.

F. A. Dühne
Entwicklung des Paulinischen Lehrbegriffs.

Gr. 8. XII u. 211 S. 1 Thlr. 4 Gr.
Halle.

U. A. Schwetschke und Sohn.

Seit Jahresfrist sind im Verlage der **Gebrüder Bornträger** in Königsberg erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Drumann, Geschichte Roms in seinem Übergange von der republikanischen zur monarchischen Verfassung. Nach Geschlechtern und mit genealogischen Tabellen. 4ter Theil. Gr. 8. 3 Thlr.

Ellendt, Lateinisches Lesebuch für die untersten Classen der Gymnasien. 6te verbesserte Auflage. 8. 12 Gr.

Grundzüge des preussischen Rechts über das Verhältniß von Staat und Kirche. 8. 6 Gr.

Hassenstein und Leyde, Erstes Lesebuch für Töcherschulen. Gr. 8. 16 Gr.

Hassenstein und Leyde, Lesebuch für mittlere Classen höherer oder für Oberclassen niederer Töcherschulen. Gr. 8. 22 Gr.

Hendewerk, Des Propheten Jesaja Weissagungen. Chronologisch geordnet, übersetzt und erklärt. 1ster Theil. Gr. 8. 3 Thlr. 20 Gr.

Kreyffig, Der Fruchtwechsel im Feldbau mit seinen wesentlichen und unwesentlichen Forderungen, seinen Schwierigkeiten und den geeignetsten Mitteln zu Vermeidung der letztern. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Kreyffig, Schutz-, Spar- und Nothmittel gegen Verminderung des Reinertrages der Landwirthschaft. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 6 Gr.

Reichert, Vergleichende Entwicklungsgeschichte des Kopfes der nackten Amphibien, nebst den Bildungsgesetzen des Wirbelthierkopfes im Allgemeinen und seinen hauptsächlichsten Variationen durch die einzelnen Wirbelthierclassen. Mit Kupfern. Gr. 4. 4 Thlr.

Sachs, Das Spiegelfang. Ein pharmakologisch-therapeutischer Versuch. Gr. 8. 1 Thlr. 4 Gr.

Schubert, Handbuch der allgemeinen Staatskunde von Europa. 1ster Band, 4ter Theil. Enthaltend die italienischen Staaten Neapel und Sicilien, Sardinien und Kirchenstaat, Toscana, Parma, Modena, Lucca und St.-Marino. Gr. 8. 3 Thlr. 8 Gr.

Voigt, Geschichte Preussens von den ältesten Zeiten bis zum Untergange der Herrschaft des deutschen Ordens. 8ter Band. Gr. 8. 3 Thlr.

Wagner, über die fortschreitende Cultur der Verbreitung der Merinos-Schafzucht mit statistischen Beiträgen und Übersichten. Nebst einer Untersuchung der Ursachen des Fallens der Wollpreise im Jahr 1837. Als Anhang einige Ansichten über den möglichen Einfluß der Eisenbahnen auf den Wollverkehr. Gr. 8. Geh. 20 Gr.

Es erschien und ist durch alle Buchhandlungen zu haben:

Die
englischen Universitäten.
Eine Vorarbeit
zur englischen Literatur-Geschichte.

Von
Prof. **F. A. Huber**.
1ster Band. Gr. 8. 1839. In **J. C. Krieger's**
Verlagshandlung in Kassel. (30 Bogen.) Preis 2 Thlr.
8 Gr., oder 4 Fl. 12 Kr.

Schriften der Gesellschaft
zur Beförderung der
gesamten Naturwissenschaften
zu Marburg.

Vierter Band.
(Enthaltend, auch als besonderer Abdruck zu haben:)
Versuch einer Charakteristik

der
Vegetation von Kurhessen.
Als Einleitung
in die Flora dieses Landes.

Nebst 2 Probefolien: einer der Flora hessiaca und einer der Flora marburgensis.

Von
Prof. **Dr. G. W. F. Wenderoth**.
Mit 3 Abbildungen.
Gr. 8. 1839. In **J. C. Krieger's** Verlagshandlung in Kassel. (12 1/2 Bogen.) Brosch. Preis
1 Thlr. 6 Gr., oder 2 Fl. 15 Kr.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Lehrbuch
der
Meteorologie

von
Dr. **Ludw. Friedr. Kämtz**.
Drei Bände.
Mit lithographirten Tafeln.
Gr. 8. 8 Thlr. 12 Gr.
Halle. **Gebauer'sche Buchhandlung.**

Erschienen sind bei **H. S. C. Schreiner** in Düsseldorf
erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Der
Ritter Leo von Klenze

und
unsere Kunst

von
H. Wiegmann,

Architekt und Professor an der Königl. Kunstakademie zu Düsseldorf.

8. 7 Bogen. Velinpapier. Geh. Preis 16 Gr.

Ueber die Construction

von
Kettenbrücken

nach dem Dreieckssysteme und deren Anwendung
auf Dachverbindungen, von demselben Verfasser.

Mit 2 lithographirten Tafeln.

Gr. 8. 2 Bogen. Velinpapier. Geh. Preis 8 Gr.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden
Buchhandlungen zu erhalten:

Jane Lomax

oder das Verbrechen aus mütterlicher Liebe.

Von **Horace Smith.**

Aus dem Englischen übersetzt.

Drei Bände.

8. Preis 3 Thlr. 12 Gr.

Ein psychologisches Gemälde von höchstem Interesse.

Leipzig, im März 1839.

Kirchner und Schwetschke.

Le **Comptoir Littéraire** à Stuttgart vient de
mettre en vente:

WILDBAD,

et

ses eaux thermales.

Traité topographique et médical;

par

le Professeur **F. HEIM, M. D.**

Membre de plusieurs sociétés des Sciences médicales et physiques etc.

Traduit du Manuscrit allemand

par

le Professeur **J. M. Gérard,**

Bachelier ès lettres et en droit, ancien Membre de l'Université
de France.

Orné de cinq gravures sur acier et d'une carte
des environs de Wildbad.

Un vol. in-8., cartonné à l'anglaise.

Prix: 12 Francs pour la France, **12 Shill.** pour
l'Angleterre, **3 Thaler** de Prusse ou **4 Fl. 48 Kr.**
d'empire pour l'Allemagne.

L'auteur, en entreprenant ce traité sur les sources
thermales de Wildbad qui, quoique d'une supériorité in-

contestable, ont été peut-être moins qu'aucune autre source
de l'Allemagne, l'objet de l'attention des écrivains, a cherché
à combler une grande lacune, surtout en ce qui concerne
les indications pour et contre nos eaux; et sans s'arrêter à
un vain étalage de leurs effets merveilleux, il se contente
de rapporter des faits, des preuves résultant de pièces à
l'appui. Cela devenait d'autant plus nécessaire que, depuis
un petit nombre d'années, le nom de Wildbad commence
à se répandre au loin, et que ces Thermes semblent devoir
acquérir une réputation européenne, qu'il est de leur intérêt
de justifier. Voilà pourquoi on fait paraître cet ouvrage
dans une langue qui, de nos jours, est la propriété des
classes éclairées de tous les pays.

D'un autre côté, le baigneur avait besoin d'un Manuel
qui le guidât en tout point, pendant la durée de la saison,
dans ses heures de calme comme dans ses moments de
souffrances, qui lui indiquât quels pourraient être pour lui
dans notre bain les motifs d'espérance ou les sujets de crainte,
et qui, à défaut de confiance, lui présentât des exemples
dont tel ou tel, analogue avec sa propre situation, relevât
son espoir et lui fit attendre pour lui-même, sans crainte
d'être déçu, une solution non moins heureuse.

Quant aux éditeurs, ils se flattent de n'avoir rien négligé
pour rendre cet ouvrage digne de l'attention du public; ils
ont mis surtout beaucoup de soin dans l'exécution des gravures
qui représentent comme déjà existantes les bâties projetées
à Wildbad.

L'ouvrage est en vente chez les principaux libraires de
l'Allemagne; pour l'étranger chez Messieurs **Brockhaus &
Avenarius**, à Paris, rue Richelieu 60, et chez **John
Murray**, à Londres, 50 Albemarle-Street, Piccadilly.

Bei **C. P. Meizer** in Leipzig ist erschienen:

Gründler, Dr. C. W., Zufüge und Verbesserungen
zu der Polemik des germanischen Rechts über vier
Bände. Gr. 8. 8 Gr.

Wiese, Dr. W. F., Repetitorium des preuß.
Civilrechts, nach Klein's System, unter Benutzung der
neuesten Rechtsquellen und mit Hinweisung auf das
gemeine Recht, neu bearbeitet vom Kammergerichtsrath
von Rönne. 2te Lieferung. 8. 12 Gr.

(Die dritte erscheint in 4 Wochen; der Schluß des Ganzen
im August.)

Literatur der Romane.

REVUE DES ROMANS.

Recueil d'analyses raisonnées

des produits remarquables des plus célèbres
romanciers français et étrangers.

Par **EUSEBE G*******

2 vols. In-8. Paris. 5 Thlr. 12 Gr.

Eine Reihenfolge von 1100 Beurtheilungen der bedeutendsten
Erscheinungen auf dem ganzen Gebiet des Romans, welche, nach
den Schriftstellern in alphabetischer Folge geordnet, einen genügenden
Begriff geben von dem Helden, den einzelnen Personen, der
Verwickelung und Auflösung der Handlung eines jeden Romans.

Leipzig, im Mai 1839.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

J. D. Dessmann's

Rechenbuch.

zur
Erleichterung des Unterrichts
für Lehrer
umgearbeitet

von
Dr. G. Hahn.
Zweite Auflage.
S. 20 Gr. (25 Sgr.)
* * *

J. D. Dessmann's

Rechenaufgaben

zum Gebrauch
für Schulen
umgearbeitet

von
Dr. G. Hahn.
Erstes Heft: die vier Species mit gleichbenannten und ungleichbenannten Zahlen. 4te Auflage. 2 Gr. (2½ Sgr.)

Zweites Heft: die vier Species mit Brüchen. 3te Auflage. 2 Gr. (2½ Sgr.)

Drittes Heft: Verhältnissrechnung. 3te Auflage. 3 Gr. (3½ Sgr.)

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In der Unterzeichneten erschien soeben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Studien.

Von

Karl Rosenkranz, Professor in Königsberg.
Erster Theil.

Auch unter dem Titel:

Neden und Abhandlungen

zur
Philosophie und Literatur.

8. Elegant geheftet. Preis 1 Thlr. 26¼ Sgr.
Berlin, im Mai 1839.

Zonas Verlagsbuchhandlung.

Im Verlage von E. Fort in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Der Journalistenspiegel.

Worte der Wahrheit
über Flugblätter und literarische Trommelschläger
an Freund und Feind gerichtet

von
Ernst Richter.

Brosch. 14 Gr.

Wie sehr das Journalistenwesen unsere neuere Literatur schändet, ist nur zu bekannt! In der obigen geistreichen Schrift

wird der ganze Unfug desselben, mit Vermeidung aller hässlichen Persönlichkeiten, ebenso treffend gerügt als nachdrücklich gegeißelt, und sie ist daher jedem Gebildeten als eine höchst interessante Lectüre zu empfehlen.

An alle soliden Buchhandlungen Deutschlands und den angrenzenden Ländern ist versandt und zu erhalten:

Des
Eusebius'
Bischofs von Cäsarea

Kirchengeschichte

zum erstenmal vollständig übersetzt, mit Anmerkungen und dem Leben des Verfassers

von

August Closs.

1stes Heft. 12 Gr., oder 48 Kr. Das ganze Werk kostet vollständig 2 Thlr., oder 3 Fl. 12 Kr. Nach Vollendung 3 Thlr., oder 4 Fl. 48 Kr.

Ausgabe für Katholiken und Protestanten.

Das Werk des Bischofs von Cäsarea ist eine der Hauptquellen der ersten christlichen Geschichte, und als solches anerkannt eines der besten.

Das Bedürfnis einer treuen vollständigen Übersetzung ist schon lange gefühlt, da es bis jetzt nur eine, die von Stroth gab, die noch dazu unvollständig ist. Der Übersetzer suchte so viel als möglich die Treue mit dem deutschen Ausdruck zu verbinden. Was die Anmerkungen betrifft, sind dieselben theils historisch, theils geographisch. Der Übersetzung ist die neueste Ausgabe von Heinichen zu Grunde gelegt.

Jedem Historiker und Studirenden, wie Jedem, der über die erste Zeit unserer christlichen Religion eine Belehrung wünscht, wird diese Übersetzung eines unserer ersten Philologen gewiss sehr willkommen sein. Dazu ist der Preis ganz besonders billig.

Stuttgart, im April 1839.

Fr. Brodhag'sche Buchhandlung.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Gedichte

von

Wilhelm Ribbeck.

12. 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im März 1839.

Kirchner und Schwetschke.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Jsis. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Oken. Jahrgang 1838. Erstes und zwölftes Heft. Jahrgang 1839. Zweites Heft. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Zwanzigsten Bandes erstes Heft. (Nr. 1.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im Mai 1839.

H. A. Brochhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XIX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei J. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

Nordamerikas sittliche Zustände.

Nach eigenen Anschauungen

in den

Jahren 1834, 1835 und 1836,

von

Dr. H. H. Julius.

Zwei Bände.

Mit einer Karte von Nordamerika, zwei Musikbeilagen und 13 lithographirten Tafeln.

Gr. 8. Geh. 6 Thlr.

Die einzelnen Abtheilungen dieses ebenso wichtigen als anziehenden Werks führen die Überschriften: Boden und Geschichte, Religiöses, Erziehung und Unterricht, Armuth und Mildthätigkeit, Volk und Gesellschaft, Verbrechen und Strafen, und es ergibt sich daraus, daß der Verfasser alle sittlichen Zustände Nordamerikas seiner Betrachtung unterstellt.

Leipzig, im Juni 1839.

J. A. Brockhaus.

In allen Buchhandlungen wird Bestellung angenommen auf:

A. Blumauer's
sämmtliche poetische Werke,
herausgegeben und durch Anmerkungen erläutert von
A. Ristenfeger.

Vier Lieferungen in 2 Bänden.

München, bei Fleischmann.

Eine Taschenausgabe in Format und Ausstattung wie Schiller, Shakspeare u. s. w. Subscriptionspreis einer jeden Lieferung 7 Gr., oder 30 Kr.

Wer wird wol nicht gern, neben andern Classikern, auch unserm, mit dem schmerzhaftesten Gewande bekleideten nationalen Blumauer, dem Schöpfer der allgemein als Meisterwerk ge-

rühmten travestirten Aeneis und so vieler an Laune überfließender Gedichte, einen Platz in seinem Bücherschrank anweisen, ihm, der die Waffen der Laune, des gemüthlichsten Humors, des pikantesten Witzes, der heissendsten Satire und der scherzhaftesten Parodie aufs geschickteste zu führen wußte? Welcher Schriftsteller vermag in dem Maße wie er den Ernst von der Stirne zu verschleichen und den niedergedrückten Geist für neue Anstrengungen zu kräftigen?

Blumauer war und ist einer der Lieblingsdichter des deutschen Volkes; Zeuge dessen sind seine oft und vielfach aufgelegten Werke, die bis auf den heutigen Tag der lebhaftesten Theilnahme sich erfreuen. Die erste Lieferung der neuen wohlfeilen Taschenausgabe erscheint demnächst; eine ausführliche Anzeige aber, nebst Probe, ist in jeder Buchhandlung einzusehen.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1839. Mai. Nr. 318 — 321.

Nr. 318. * Papst Gregor XVI. Kunststraßen in Portugal. * Grönland. * Die Länge der Tage. Stahlstabgeläute. * Macao. — **Nr. 319.** * Florenz und seine Bewohner. * Die Schauspielkunst der Chinesen. Die neuesten Mittheilungen über die Nordpolfänder. Recept zu einer unauslöschlichen Tinte. — **Nr. 320.** * Demosthenes. Der Okean in Barbados 1831. * Chambord. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbswissenschaft. Unterdrückung des Christenthums auf Madagaskar. * Reliquie Eichen in England. — **Nr. 321.** * Necheln. Die photogenischen Zeichnungen oder Lichtzeichnungen. Die Diamanten Brasiliens. * Die Altäre der Vorzeit. Die Verbannten in Sibirien. San Juan de Ulloa und Veracruz. Das Versehen der Häuser.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf 5 Thlr. ermäßigt. Einzelne festet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im Juni 1839.

J. N. Brockhaus.

Bei
Tendler & Schäfer,

Buchhändler in Wien,

sind soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Italienische Leseübungen

für
Anfänger jedes Alters.

Ein Hülfsbuch zur besondern Erleichterung der nach den grammatischen Vorkenntnissen fortzuführenden Selbstübung und schnelleren weiteren praktischen Ausbildung, enthaltend: Novellen, ein Theaterstück, vertrauliche Briefe, Beschreibungen, Erzählungen, Charakterzüge, historische Schilderungen, durchgehends aus der neueren Literatur, mit Angabe der Betonung und mit deutschen Erklärungsnoten so vollständig versehen, daß sie das Wörterbuch ganz entbehrlich machen.

Herausgegeben
von

A. J. Edl. v. Fornasari-Verce,

1. L. Professor der italienischen Geschäftssprache und des Stils an der Universität und an der Theresianischen Ritterakademie in Wien.

2 Bändchen. 8. 1839. In Umschlag. Brosch.

Preis 1 Thlr. 9 Gr.

Die vorstehenden, ihrem Inhalte nach sehr mannichfaltigen und unterhaltenden Lesestücke können dadurch, daß sie von dem fachkundigen Herrn Herausgeber mit so ungewöhnlich reichhaltigen Noten wie noch keine bisher versehen worden sind, jedem Anfänger, vorzüglich aber dem Selbstlernenden nicht anders, als sehr willkommen sein, und eine günstige Anerkennung und große Theilnahme um so mehr gewärtigen, als in selben nicht nur immer die gleichgeltende deutsche Bedeutung jedes italienischen Wortes, sondern nebstbei zur Erweiterung der Sprachkenntnis auf andere sinnverwandte deutsche sowohl als italienische Ausdrücke und eigenthümliche Redensarten, dann zweckmäßige Erläuterungen der etymologischen und syntaktischen Eigenheiten, sowie Ergänzungen der etyptischen Redeweisen vorkommen.

Durch dieses Hülfsbuch, welches somit in seiner Art und

für seinen Zweck nichts zu wünschen übrig läßt, da es, so ausgestattet, jede entmutigende und hemmende Schwierigkeit in flüßigstem Fortschreiten beseitigt und jedenfalls einen größern Nutzen als eine einfache Übersetzung selbst gewährt, wird dem Lernbegierigen das geeignetste Mittel geboten, auf dem schnellsten und möglichst leichtesten praktischen Wege sich selbst weiter auszubilden, wonach er, gehörig vorbereitet, im Stande sein wird, die schwereren und besten Schriftsteller in einer der schönsten, wohlklingendsten Sprache, ohne Schwierigkeit zu lesen und zu verstehen.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

K. Streckfuss

Neuere

Dichtungen.

8. 163 S. 20 Gr.

Die heitere Muse des gefeierten Dichters wird Jedermann willkommen sein. Ausser einer Zahl kleinerer Dichtungen enthält das Bändchen die grösseren Gedichte: der Falk nach Boccaccio, das Gastmal des Theoderich, die Madu-Maränen, Ruth, die Höllenstrafe der Frömmler.

* * *
Rudolf Stier

Siebzig ausgewählte

Psalmen.

Nach

Ordnung und Zusammenhang ausgelegt.
Gr. 8. 3 Thlr. 12 Gr.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei Rubach in Berlin ist neu erschienen:

Geppert's Chronik von Berlin. 14tes Heft. 4 Gr.

Preussische National-Encyclopädie. 10tes Heft. 8 Gr.

Hyser's Fabeln und Märchenbuch. 2tes Heft. 8 Gr.

Wendt's wahres Christenthum. 4tes Heft. 4 Gr.

Wahlert's deutsche Sprachlehre. 5te Auflage. 4 Gr.

Lucas' Unterricht im Lesen. 8te Auflage. 2 Gr.

Stollberg's Preussens gerichtliches Verfahren bei der Instruction der Proceße. Eine systematische Bearbeitung der darüber bestehenden Gesetze, namentlich der allgemeinen Gerichtsordnung, der Verordnung über den Mandats-, summarischen und Bagatellproceß. 1 Thlr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1839. Monat Mai, oder Nr. 121—151, und 3 literarische Anzeiger: Nr. XVI—XVIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) 12 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat Mai, oder Nr. 18—22, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 18—22. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Juni 1839.

J. N. Brockhaus.

Bei **Eduard Anton** in Halle ist soeben erschienen:
Baumgarten, Dr. M., De fide libri Estherae commentatio historico-critica. Gr. 8. 10 Bogen. 16 Gr.

Blasius, Prof. Dr. E., Handbuch der Akurgie zum Gebrauche bei Vorlesungen und zum Selbstunterricht. Erster Band, zweite vermehrte und mit der Literatur versehene Auflage. Gr. 8. 33 1/4 Bogen. 2 Thlr.
Fouqué, de la Motte, Die Weltreiche zu Anfange des Jahres 1839. Eine Bilderreihe. 8. 3 1/4 Bogen. Geh. 6 Gr.

Günther, J., Die Realschulen und der Materialismus. Gr. 8. 2 1/4 Bogen. Geh. 4 Gr.
Leo, Dr. H., Lehrbuch der Universalgeschichte zum Gebrauche in höhern Unterrichtsanstalten. Zweiter Band, die Geschichte des Mittelalters enthaltend. Zweite Auflage. Gr. 8. 29 1/2 Bogen. 1 Thlr. 21 Gr.
Schmidt, Dr. Rud., Stoicorum grammatica. Gr. 8. 5 Bogen. Geh. 12 Gr.

Soeben ist in der **Kanfer'schen** Buchhandlung in Leipzig erschienen:

Die sittlichen Zustände des griechischen Heldenalters. Ein Beitrag zur Erläuterung des Homer und zur griechischen Culturgeschichte von **Karl Gustav Selbig**, Oberlehrer an der Kreuzschule in Dresden. 8. Brosch. 21 Gr.

Pauli Epistola Prima ad Timotheum Graece. Cum Commentario perpetuo edidit **M. Gottlob Eduardus Leo**. Gr. 8. 18 Gr.

Soeben ist erschienen:

Handbuch der praktischen Arzneimittellehre von **L. W. Sachs** und **F. Ph. Dulk**. 21ste und letzte (3ten Bandes 7te) Lieferung. Preis 1 1/2 Thlr. Das vollständige Werk kostet 18 1/2 Thlr.

Königsberg, den 1. Mai 1839.

Gebrüder Bornträger.

Für Lesecirclen und Leihbibliotheken.

Bei **M. Wienbrack** in Leipzig sind soeben nachstehende empfehlenswerthe Romane erschienen und durch jede Buchhandlung zu bekommen:

Gräfin Elisabeth Löwenskiöld.

Novelle von **Penserosa**.

4 Bände. 8. Preis 4 1/2 Thlr.

Der Nebel grösstes ist die Schuld.

Wahrheit im Romangewande von **Wilhelmine Lorenz**.

2 Bände. 8. Preis 2 1/3 Thlr.

Der Rebell.

Historischer Roman von **F. Th. Wangerheim**.

2 Bände. 8. Preis 2 Thlr.

Weibertreu und Fürstenwort.

Historische Novelle von **F. Th. Wangerheim**.

8. Preis 1 Thlr.

Die Verfasser obiger Romane sind durch eine Reihe früher erschienenen, mit vielem Beifall aufgenommenen Unterhaltungs-

schriften der Lesewelt bereits rühmlichst bekannt. Auch diese ihre neuesten Erzeugnisse werden nur dazu beitragen, denselben die Gunst des gebildeten Publicums zu erhalten, und dürfen mit Recht Jedem empfohlen werden, der eine angenehme Lectüre sucht, die Geist und Herz auf gleich anziehende Weise beschäftigt.

In unserm Verlage ist soeben erschienen:

O b e r o n.

Ein Gedicht

in zwölf Gesängen

von

C. M. Wieland.

Prachtausgabe in groß Octavformat mit sechs Stahlstichen.

Elegant gebunden. Preis 2 Thlr. 16 Gr.

Leipzig, den 1. Mai 1839.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei **Th. Chr. Fr. Enslin** in Berlin ist soeben erschienen:

WIESBADE,

ses thermes et ses environs;

ou traité sur la topographie de cette ville, sur l'effet et l'usage médical de ses eaux minérales et sur les règles diététiques qui sont à observer par le Docteur **Richter**.

Med. à Wiesbade.

Broché 18 Gr.

Durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes ist zu erhalten:

Der Führer in das Reich der Wissenschaften und Künste.

Nach dem Book of science

von **S. Sporschl** und **A. Hartmann**.

14 Lieferungen. Mit 375 Abbildungen.

Geh. 6 Thlr.

Die Lieferungen sind auch sämmtlich unter besondern Titeln einzeln zu den beigefügten Preisen zu haben, als: **Anleitung zum Selbststudium der Mechanik.** 9 Gr. — **Hydrostatik und Hydraulik.** 6 Gr. — **Pneumatik.** 6 Gr. — **Akustik.** 6 Gr. — **Pyronomik.** 6 Gr. — **Optik.** 9 Gr. — **Elektricität, Galvanismus und Magnetismus.** 6 Gr. — **Mineralogie.** 18 Gr. — **Krystallographie.** 6 Gr. — **Geologie.** 21 Gr. — **Bergsteinerungskunde.** 12 Gr. — **Chemie.** 18 Gr. — **Bergbau- und Hüttenkunde.** 12 Gr. — **Meteorologie.** 9 Gr.

Anfangsgründe der Botanik zum Gebrauch für Schulen und zum Selbstunterrichte. Zweite Auflage, gänzlich umgearbeitet und vermehrt von **E. Winkler**. Mit 140 Abbildungen. Kl. 8. Geh. 16 Gr.

Leipzig, im Juni 1839.

F. A. Brockhaus.

Zur Kenntniss des Mittelalters.

Durch alle Buchhandlungen ist von uns zu beziehen:

ASSISES DU ROYAUME DE JERUSALEM

(textes français et italiens)

conferées entre elles, ainsi qu'avec les lois des Francs, les capitulaires, les établissements de Saint-Louis et le droit romain, suivies d'un Précis historique et d'un glossaire;

publiées sur un manuscrit tiré de la bibliothèque de Saint-Marc de Venise,

par **VICTOR FOUCHER.**

T. I. Ire livraison. In-8. Paris. 1 Thlr. 8 Gr.

Die Assisen von Jerusalem geben mit Hülfe der zahlreichen Notizen des gelehrten Herausgebers das vollkommenste Bild vom Zustande der Gesetzgebung des Mittelalters, und gewähren den besten Beitrag zur Kenntniss der verschiedenen Einrichtungen und Beziehungen derselben zum römischen Recht.

Das Ganze wird aus vier Lieferungen bestehen.

Leipzig, im Juni 1839.

Brockhaus & Weynarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue de Richelieu, No. 69.)

(Das 2te und letzte Bändchen über Kaspar Hauser, die interessantesten und wichtigsten Aufklärungen enthaltend.)

Kaspar Hauser,

oder

richtige Enthüllung der bisher unbekannten Geheimnisse über Hauser's Herkunft, die Ursache seiner Einsperung, Bezeichnung des Mannes, der Hauser als Kind und von wem er es erhalten; warum er sich zu dem mislungenen und zu dem wirklich ausgeführten Mord hat gebrauchen lassen, die Intriguen der Feinde Hauser's bis zur Vollführung des Mordes, endlich die Veranlassung zu der von der Verfasserin bei Gericht gemachten Angabe, sowie zur Bekanntmachung des Geheimnisses durch dieses Buch, von **W. C. Gr. v. A.** 2tes Bändchen. Gr. 8.

München, bei **Fleischmann.** Geh. 16 Gr.

Das 1ste Bändchen kostet 12 Gr.

Anzeige für deutsche Gelehrte.

Der Unterzeichnete, welcher eine Reihe von Jahren hindurch für die königlichen Bibliotheken von Berlin und Breslau, für gelehrte Gesellschaften und einzelne Literaten lateinische und alt-deutsche Handschriften copirte und collationirte, bietet jetzt, da er Paris zu seinem bleibenden Wohnsitz gewählt hat, deutschen Gelehrten ähnliche wissenschaftliche Dienstleistungen hinsichtlich der pariser Manuscriptensätze an, insofern es sich um Abschriften und Auszüge geschichtlicher Werke und Urkunden, um das Vergleichen lateinischer Classiker, oder um Mittheilungen aus altfranzösischen und italienischen Handschriften handeln sollte. Seine billigen Bedingungen erfährt man auf frankirte Zuschriften.

Paris, im Mai 1839.

Julius Max Schottky,

Rue et hôtel du Cadran.

Kalligraphische Anzeige.

Sieben sind bei **L. Trautwein** in Berlin erschienen und in allen Buch- und Kunsthandlungen des In- und Auslandes zu haben:

Johann Heinrichs

neue deutsche und englische Schulvorschriften zur Erlernung einer geläufigen Geschäftshand. Erstes Heft. 10 Gr.

Da die Texte der so bekannten und viel verbreiteten Schulvorschriften dieses Kalligraphen fast nur geschichtlichen und moralischen Inhalts sind, mehrfach aber auch dergleichen Hefte mit Textworten aus dem Geschäftsleben, und welche englische und deutsche Schrift zugleich enthalten, gewünscht worden, so hat sich der Verfasser zur Herausgabe des obigen Werkes entschlossen, wovon noch mehrere Hefte nach und nach erscheinen werden. Diese Reihenfolge neuer Schulvorschriften soll so nach weber eine Fortsetzung, noch eine Ergänzung von des Verfassers früher erschienenen Schulvorschriften, sondern ein für sich bestehendes Werk und zu gleichem Zweck und zu gleicher Wirkung bilden.

Ferner wird von desselben Verfassers

Alphabeten europäischer Schriftarten

im Laufe dieses Jahres noch ein fünftes Heft erscheinen, welches ornamentirte Initialbuchstaben enthalten soll. Die zahlreichen Besitzer der ersten 4 Hefte werden hierauf im voraus aufmerksam gemacht.

Neue Lehrbücher der englischen und französischen Sprachlehre.

Cobbett's (W.) englische Sprachlehre.

Mit steter Hinweisung auf die deutsche Sprache, und mit Erläuterung der Vorbegriffe aus der allgemeinen Sprachlehre für Deutsche bearbeitet, für Schulen, zum Privat- und Selbstunterricht eingerichtet, mit mancherlei Übungsstücken und einem besondern Anhang für Kaufleute begleitet von Dr. J. H. Kaltschmidt.

Zweite umgearbeitete Auflage. Gr. 8. 27 Bogen. 18 Gr.

Lang (J. G.), Theoretisch-praktische französische Grammatik, in einer neuen

und faßlichen Darstellung der auf ihre richtigen und einfachsten Grundsätze zurückgeführten Regeln. Gr. 8. 48 Bogen. 1 Thlr.

Beide Werke zeichnen sich nach dem Urtheile kompetenter Richter durch Vollständigkeit und eine wahrhaft praktische Methode so vortheilhaft vor den meisten Sprachlehren aus, und sie empfehlen sich zugleich so sehr durch eine zweckmäßige typographische Einrichtung, durch gutes weißes Papier und einen sehr wohlfeilen Preis, daß ich an einer baldigen großen Verbreitung nicht zweifeln kann.

Lehrern der englischen und französischen Sprache, die sich, bevor sie die Werke einführen, noch näher damit vertraut machen wollen, gebe ich gern Exemplare gratis, wenn sie sich direct oder durch irgend eine Buchhandlung an mich wenden.

Leipzig, im Juni 1839.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XX.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Versammlung der Naturforscher und Ärzte im September 1839.

Nachdem die **Gesellschaft der deutschen Naturforscher und Ärzte** bereits in Leipzig, Halle, Würzburg, Frankfurt am Main, Dresden, München, Berlin, Heilberg, Hamburg, Wien, Breslau, Stuttgart, Bonn, Jena, Prag, Freiburg im Breisgau, ihre jährliche Versammlung gehalten, wird die diesjährige, **Siebenzehnte Versammlung** derselben, mit höchster Genehmigung Sr. Durchlaucht des Fürsten von Waldeck, in **Pyrmont** stattfinden. Indem die unterzeichneten Geschäftsführer solches hierdurch zur öffentlichen Kunde bringen, fügen sie noch für Diejenigen, welche mit den Statuten der Gesellschaft unbekannt sein sollten, aus diesem hinzu: daß der Hauptzweck der Gesellschaft ist, den Naturforschern und Ärzten Deutschlands Gelegenheit zu verschaffen, sich persönlich kennen zu lernen (§. 2); daß jeder Schriftsteller im naturwissenschaftlichen und ärztlichen Fache als Mitglied betrachtet (§. 3), wer aber nur eine Inauguraldissertation verfaßt hat, nicht als Schriftsteller angesehen wird (§. 4); daß Alle, die sich wissenschaftlich mit Naturkunde oder Medicin beschäftigen, Beitritt haben (§. 6); daß die Versammlungen am 18. September ihren Anfang nehmen (§. 1). Auch bemerken sie noch für Diejenigen, welche bisher den Versammlungen noch nicht persönlich beiwohnten, daß dieselbe, vom 18. September an, täglich Sitzungen hält, allgemeine und besondere; daß an den allgemeinen, deren 4—5 statt zu haben pflegen, die ganze Gesellschaft Theil nimmt; daß die besonderen, deren sich, je nach der für die verschiedenen Fächer der Natur- und Heilkunde sich einsprechenden Anzahl von Mitgliedern, 5—7 zu bilden pflegen, nämlich 1) für Physik und Astronomie, 2) Chemie und Pharmacie, 3) Mineralogie und Geognosie, 4) Botanik, 5) Zoologie mit Anatomie und Physiologie, 6) Medicin und Chirurgie, 7) Agronomie und Technologie, vor und nach den allgemeinen Sitzungen gehalten werden. Es wird diesmal auch der Apothekerverein in Norddeutschland seine nächste Generalversammlung und Stiftungsfest gleichzeitig, an einem passenden Tage, in Pyrmont halten, und dadurch das Interesse der Gesellschaft unfehlbar nicht wenig erhöhen.

Wenn Pyrmont, gegen die bedeutenden Sammlungen und klinischen Anstalten jener Haupt- und Universitätsstädte, nur seine, an naturhistorischem Interesse reiche Umgegend, seine berühmten Mineralquellen und treffliche Badeanstalten, und nur beschränkte Privatsammlungen darzubieten hat, und in dieser Hinsicht zu wünschen ist, daß recht viele in die verschiedenen Fächer einschlagende interessante Gegenstände möchten von den Mitgliedern mitgebracht und zur Erörterung und Beurtheilung vorgelegt werden, so sind dagegen die örtlichen Verhältnisse des Städtchens selbst dem Hauptzwecke der Gesellschaft so überaus günstig, daß man im Voraus hoffen darf, das geistige Leben werde hier recht thätig und der gemüthliche Verkehr nicht minder rege sein. Alles ist sich hier einander nahe, die Wohnungen, welche die Gäste aufnehmen werden, die Säle und Räume, welche den allgemeinen Sitzungen wie den verschiedenen besondern Abtheilungen bestimmt sind, der gemeinschaftliche Speisesaal und die schöne große Allee, als steter Sammelplatz der Gesellschaft.

Sr. Durchlaucht der Fürst haben das große Logirhaus, so weit solches dann nicht etwa noch von Gurgästen besetzt sein sollte, zur unentgeltlichen Aufnahme der Mitglieder der Gesellschaft, und die sonst benötigten Säle und Räume gnädigst bewilligt, und Geldmittel zu überweisen geruht, die von den Geschäftsführern in Angelegenheiten der Gesellschaft verwendet werden sollen; und auch von Seiten unserer Mitbürger ist uns eine nicht unbedeutliche Anzahl Logis unentgeltlich bereitwilligst zur Disposition gestellt worden. Unter solchen Umständen werden wir, wenn der Aufenthalt in Pyrmont großartiger Festlichkeiten, wie reiche Städte solche zu Ehren der Gesellschaft veranstalten konnten, ermangeln wird, die anwesenden Mitglieder nicht nur baarer Geldbeiträge, obgleich die Statuten (§. 19) solche vorschreiben, überheben, sondern auch noch der Mehrzahl derselben freie Quartiere anbieten können. Außerdem soll das Mittagmahl nicht über einen halben Thaler kosten und der Wein billig abgelassen werden; Abends wird man nach der Karte speisen können.

Indem wir nun sämmtliche nahe und fern wohnende Naturforscher und Ärzte Deutschlands, und auch des Auslandes insbesondere, zur Theilnahme an dieser Versammlung hierdurch, amtlich, freundlichst und ergebenst einladen, erlauben wir uns, noch bemerkt zu machen, daß Pyrmont von allen Seiten her, über Kassel, Paderborn, Herford, Minden, Hannover und Hildesheim, durch gute Chaussees zugänglich ist, und daß von den genannten Orten her beinahe täglich Brief- und Schnellposten eintreffen. Wie es nun überhaupt angenehm sein würde, könnten wir, durch gefällige Anmeldungen, schon im Voraus eine ungefähre Übersicht der zu erwartenden Frequenz erlangen, so möchten wir noch insbesondere diejenigen Mitglieder, welche dann etwa mit Familie einzutreffen beabsichtigen, ersuchen, uns davon bis Ende August benachrichtigen zu wollen, damit wir für angemessene Quartiere sorgen, und sie darüber, auf Nachfrage, an der Barrière vor Pyrmont, oder im Brunnencomptoir, die begehrte Auskunft finden mögen.

Wir erlauben uns an alle löblichen Redactionen geeigneter wissenschaftlicher oder gemeinnütziger Zeitschriften die Bitte, obige Anzeige durch gefällige Aufnahme weiter verbreiten zu wollen.

Pyrmont, den 4. Juni 1839.

Dr. R. Th. Menke.

Dr. Fr. Krüger.

Bei **Kirchner und Schwetsche** in Leipzig ist erschienen:

Landon, Miss, Adele Churchill oder die beiden Bräute. Aus dem Englischen von **v. Soltau**. 3 Bände. 8. Geh. 5 Thlr.

Smith, Horace, Jane Somay oder das Verbrechen aus mütterlicher Liebe. Aus dem Englischen. 3 Bände. 8. Geh. 3 Thlr. 12 Gr.

Ribbeck, Wilhelm, Gedichte. 8. Geh. 1 Thlr. 8 Gr.

Bei
Tendler & Schäfer,
Buchhändler in Wien,
ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Eine Schulausgabe

von

Les Aventures

de

T é l é m a q u e,

fils d'Ulysse

par **Fénéton.**

Mit deutschen Anmerkungen und Erklärung schwerer Wörter
und Redensarten versehen

durch **Aug. Schulze.**

Vierte nach der neuen Orthographie verbesserte Auflage.

Gr. 8. 36 Bogen. In Umschlag brosch. 1839.

Preis 1 Thlr.

Die allgemeine Anerkennung der Brauchbarkeit und Zweckmäßigkeit dieser Ausgabe bekräftigt sich am sichersten durch die vierte in kurzer Zeit nöthig gewordene Auflage.

Der französische Text ist nach der neuesten pariser Edition polyglotte abgedruckt, und am Ende jedes Capitels sind Erläuterungen der darin vorkommenden mythologischen Stellen und Namen in deutscher Sprache beigelegt.

In unserm Verlage sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

J. J. Wagner's Kleine Schriften.

Herausgegeben

von

Ph. L. Adam.

Erster Theil.

Mit des Verfassers Bild in Stahlstich.

Auch mit dem Titel:

S t r a h l e n deutscher Welt-Anschauung I.

Gr. 8. Brosch. 3 Fl.

Inhalt. Ansichten deutscher Poesie. — Die Classiker. — Was von Poeten zu halten sei. — Gradus ab Parnassum für deutsche Poeten. — Die Harfnerin. — Die Zeiten. — Der Mensch. — Über Popularphilosophie und Volkspoesie. — Die Poesie als wahrhaft freie Kunst in Theorie und Exempeln dargestellt. — Ideen über Musik: Vom ästhetischen Charakter der Musik und ihrem Verhältnisse zu andern Künsten. Was ist Musik? Gesang und Instrument. Die Tonverhältnisse. Die Modulation. Die Composition. Verwandtschaften der Musik. Musik und Poesie. Musik und Tanz. Musik und Erziehung. Musik und Gesellschaft. Musik in Kirche und Staat. — Über das Verhältniß der Declamation zur Musik. — Über musikalischen Vortrag. — Über die Wahl der Farben zur Kleidung. — Welches ist der wahre Standpunkt für die Landwirthschaftswissenschaft? — Die Centralregierung und die Gemeindeverwaltung. — Homo rex. — Gesehungsgeuden. Über Vision und sympathetisches Wirken. — Leben, Gesundheit und Krankheit. — Ideen zu einer Theorie des Schicksals. — Antünbigung

philosophischer Vorlesungen. — Über das Wesen der Philosophie. Ein Programm. — Mathematische Philosophie. — Das Schauen oder die Verklärung der Wissenschaft. — Die Lehre vom Geiste. — Ideen zu einer Welttafel. — Wie viel sind Philosophien? — Die Zeit und die Philosophie. — Kann die Philosophie volksthümlich werden? — Vom Wesen und Gebrauche der Kategorien. — Vom Geiste des Schulunterrichts.

J. J. Wagner's Portrait.

Abdrücke in 4. . . . 8 Gr., oder 36 Kr.

Chinesisches Papier. 12 Gr., oder 48 Kr.

ultm, 1839.

Stettin'sche Buchhandlung.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1839.

Fünftes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden.

Inhalt: I. Der Feldzug 1706 in Spanien. Zweiter Abschnitt: Feldzug in Estremadura und Castilien bis zum Rückzuge ins Königreich Balanka. II. Das Gefecht bei Zwoelin am 3. Februar 1831. III. Die Gefechte bei Kaminka und Lubartow am 9. und 10. Mai 1831. IV. Das Wirken des Feldmarschall-Lieutenants Graf Bubna mit der zweiten leichten Division in den Tagen von Leipzig, vom 5. bis 19. October 1813. V. Über ein neues System allgemeiner Telegraphie. VI. Krueste Militairveränderungen.

Der Preis des Jahrgangs 1839 von 12 Heften ist wie auch der aller frühern Jahrgänge von 1818—33 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—38 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 7. Juni 1839.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

Soeben ist bei uns erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Las dos comedias famosas: Los Bandos de Verona de Francisco de Rojas

(año de 1679)

y los

Castelvines y Monteses

de Lope de Vega

(año incierto)

segun las mejores ediciones viejas españolas en un tomo colegidas y reimpresas por el

Conde de Hohenthal-Stetteln y Deuben.

In-8. Geh. 1 Thlr.

Beide Tragödien, die mit Shakespeare's Romeo und Julie gleiches Sujet behandeln, waren dem größern Theile des Publicums bisher unbekannt, und dürfte deshalb der Herr Herausgeber Viele zum besondern Danke verpflichten.

Leipzig, im Juni 1839.

Brockhaus & Wvenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

24 Holzschnitte zu Schiller's Werken.

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Holzschnitte zur Taschen-Ausgabe von Schiller's Werken in zwölf Bänden. Zweite Lieferung:

I. II. Verbrecher aus verlornen Ehre (zwei Blatt). — III. Dreissigjähriger Krieg. — IV. Geschichte des Abfalls der Niederlande. — V. Herzog Alba zu Rudolstadt 1574. — VI. Kabale und Liebe.
Preis 15 Kr., oder 4 Gr.

Der Beifall, dessen sich unsere neueste Ausgabe von

Schiller's sämtlichen Werken in 12 Bänden, Taschen-Ausgabe, zu erfreuen hat, veranlaßte uns zu dieser Reihenfolge von 24 Holzschnitten im Format derselben, und besonders für diese gefertigt.

In Wohlfeilheit des Preises schließt sich die Illustration dieser Ausgabe selbst vollkommen an.

Die vier Lieferungen je von sechs Holzschnitten werden zusammen nur 1 Fl., oder 16 Gr. kosten.

Stuttgart und Tübingen, im Mai 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Neuester komischer Roman!!

Binnen Kurzem versenden wir:

Dingelstedt (Franz), Die neuen Argonauten. 18 Bogen. Velinpapier. 8. Elegant broschirt. Preis 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 12 Kr. Rhein.

Bei dem allgemeinen Interesse, welches das Publicum neuerdings an der humoristischen Literatur nimmt, bedarf es der Hinweisung auf dieses Product derselben wol um so weniger, als der schnell aufgeblühte Name des Verfassers dessen Trefflichkeit verbürgt und sein frisches Talent anerkanntermaßen gerade im satirisch-humoristischen Genre bis zur Culmine gelangt.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Schwarz, S. S., Zweckmäßige Erwärmung und Herrichtung von Mineralbädern. Ein Mittel zur Erhöhung ihrer Wirksamkeit und Ersparung von Brennmaterial und Zeit. Elegant brosch. Gr. 8. 1839. Preis 10 Gr., oder 45 Kr. Rhein.

Rühmlichst bekannt durch seine Grundzüge und Beschreibung von Kesselfeueranlagen, sowie besonders durch seine Dampfdestillirapparate und sein Maischverfahren, gibt der Verfasser in diesem Heftchen ein ganz neues Verfahren zur Mineralbäderanlage und erläutert dasselbe durch eine sauber ausgeführte lithographirte Tafel. Dürfte der Gegenstand an und für sich

schon Interesse erregen, so möchte dieses Werkchen um so willkommener sein, als sich sein praktischer Nutzen bei den Mineralbädern zu Salzschlief bereits bewährt hat.
Tulba, 1839.

C. Müller'sche Buchhandlung.

Bei **Eduard Anton** in Halle ist soeben erschienen:
Blasius, Prof. Dr. C., Handbuch der Aekurgie zum Gebrauche bei Vorlesungen und zum Selbstunterricht. Erster Band. Zweite vermehrte und mit der Literatur versehene Auflage. Gr. 8. 33³/₄ Bogen. 2 Thlr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von **Dr. Karl Pabst.** Jahrgang 1838. Monat August oder Nr. 61 — 69. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von **E. G. Gersdorf.** 1839. Zwanzigsten Bandes zweites Heft. (Nr. II.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im Juni 1839.

F. A. Brockhaus.

Interessante Neuigkeit!

Sorten ist erschienen und durch alle gute Buchhandlungen zu beziehen:

Der gegenwärtige Grenzstreit zwischen Staats- und Kirchen-Gewalt

aus dem staatskirchenrechtlichen und legislativen Gesichtspunkt

erörtert von

einem norddeutschen Publicisten.

Gr. 8. Geh. Preis 26 $\frac{1}{2}$ Sgr. (21 Gr.)

Halle, 1. Juni 1839.

C. H. Schwetschke und Sohn.

In der Buchhandlung des Waisenhauses in Halle ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

Textbüchlein oder Repertorium biblischer Texte zu Casual-Predigten und Reden. Herausgegeben von Dr. K. Meyer, Pastor zu Beyer, Ephorie Herzberg. Gr. 8. 1 Thlr.

Jedem praktischen Geistlichen wird mit dieser Sammlung von Texten — im Ganzen 4280 — eine zweckmäßige und sehr geeignete Gabe gerichtet, und manchen glücklichen Gedanken wird er aus dem so reich zusammengestellten Vorrath entnehmen; es wird ihm dieses Buch sehr nützlich und lieb werden und insbesondere geeignet sein, das so sehr empfehlenswerthe Bestreben „nicht biblisch zu predigen“ zu unterstützen.

In demselben Verlage ist ebenfalls erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Schuler, M. P. H., Repertorium biblischer Texte und Ideen für Casual-Predigten und Reden, nebst Hinweisen zur zweckmäßigen Einrichtung derselben und hieher gehörigen geschichtlichen und literarischen Notizen. Vierte, von H. B. Wagnitz verbesserte Ausgabe. Gr. 8. 1829. 1 Thlr. 10 Sgr., oder 1 Thlr. 8 Gr.

In diesem Repertorium werden dem Geistlichen nicht allein die biblischen Texte, sondern auch Ideen und Winke zur zweckmäßigen Einrichtung von Casual-Predigten und Reden, nebst das hin gehörigen geschichtlichen und literarischen Notizen, dargeboten. Die Brauchbarkeit dieser Sammlung hat sich durch bis jetzt vier starke Auflagen wol am besten bewährt.

Für Reisende

sind folgende sorgfältig bearbeitete Wegweiser zu empfehlen: Wegweiser durch die Rhingegenden. Mit Karte. 22 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr. Dieselbe Ausgabe mit 10 Stahlstichen 1 Thlr. 12 Gr., oder 2 Fl. 30 Kr.

— — Heidelberg, Mannheim, Darmstadt, Oberrhein, Bergstraße u. s. w. Mit Planen. 20 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr. Ausgabe mit 3 Stahlstichen. 1 Thlr., oder 1 Fl. 36 Kr.

Wegweiser durch die Taunusbäder. 12 Gr., oder 54 Kr. Mit 1 Stahlstich. 14 Gr., oder 1 Fl. Frankfurt a. M. und Umgebungen. 12 Gr., oder 54 Kr. Leipzig und Umgebungen. Mit Grundriß. 7 Gr., oder 30 Kr. Ohne Grundriß. 6 Gr. Heilbronn und die Soolbäder Wimpfen, Taubertal, Rappena. 7 Gr., oder 30 Kr. Augsburg. 7 Gr., oder 30 Kr. Ulm, mit Ausflügen auf die schwäbische Alp. 6 Gr., oder 24 Kr. durch Göttingen und seine Umgebungen. 6 Gr., oder 27 Kr. (Letztere beiden zusammen mit 2 Stadtplänen, in 1 Band, 14 Gr., oder 1 Fl.) um den Bodensee. Mit 3 Stahlstichen und 1 Karte. 1 Thlr. 6 Gr., oder 2 Fl. (Sämmtlich elegant gebunden oder broschirt. Grundriß von Augsburg und Ulm. Auf 1 Blatt. Mit Erklärung. 6 Gr., oder 24 Kr. München. 6 Gr., 24 Kr. Nürnberg. 3 Gr., oder 15 Kr. Leipzig. 2 Gr., oder 9 Kr. Durch alle Buchhandlungen zu erhalten. **Fr. S. Kohler in Stuttgart.**

In meinem Verlage sind erschienen und durch alle Buchhandlungen Deutschlands zu beziehen:

Deutsche Sagen von Adolf Bube.

viii u. 92 Seiten. Gr. 8. Elegant brosch. 45 Kr., oder 10 Gr. Sächf.

Gotha, im Mai 1839.

Johann Georg Müller.

In allen Buchhandlungen des In- und Auslandes ist zu finden:

Die naturgemäße Behandlung der Schafswolle

durch

schwanenweiße Wäsche vor der Schur, oder das Bleichen der Wolle und die Kräftigung des thierischen Organismus zur Erhöhung der Eigenschaften der Wolle ohne Benützung fremdartiger Stoffe.

Nach vielfachen eigenen Versuchen und Erfahrungen bearbeitet von

Friedrich Barthels.

Mit zehn lithographirten Tafeln.

Gr. 8. Geh. 2 Thlr.

Die Methode des Verfassers hat sich schon mehrfach praktisch bewährt und überall die größte Aufmerksamkeit erregt. In vorliegendem Werke legt er klar dar, wie er zu so überraschenden Resultaten gelangte, und gibt die genaueste, durch lithographirte Tafeln noch deutlicher gemachte Darstellung seines Verfahrens. Leipzig, im Juni 1839.

F. W. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

An alle Buchhandlungen und Subscribenten ist versandt:

Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von J. C. Ersch und J. G. Gruber.

Mit Kupfern und Karten.

Erste Section (A—G). Herausgegeben von J. G. Gruber. 30ter und 31ter Theil.

Zweite Section (H—N). Herausgegeben von A. G. Hoffmann. 15ter Theil.

Dritte Section (O—Z). Herausgegeben von M. H. C. Meier und E. F. Rämig. 10ter und 11ter Theil.

Es ist mir möglich geworden, von diesem wichtigen Werke im vorigen Jahre fünf Theile zu liefern, was dem Publicum den Beweis geben wird, daß ich keine Anstrengung scheue, um die Encyclopädie rasch zu fördern und ihrem Ende näher zu bringen. Wie reichhaltig diese Theile an wichtigen und interessanten Artikeln sind, wird die nachstehende Übersicht zeigen, die einige der bedeutendsten nennt:

Aus der ersten Section: Eberstein von v. Boyneburg-Lengsfeld; Ebert von Falkenstein; Eberlin und Eck von Erhard; Ebioniten von Dähne; Echinococcus und Echinorrhynchus von Creplin; Ecke (mathematisch) von Gartz; Eckmühl (Schlacht und Fürst von) von Heymann; Eclipta von Sprengel; Edda von Wachter; Edessa von Tuch und Witzleben; Eduard (König von Portugal) von Herrmann; Eduard (Könige von England) von Eiselen; Ehe (juristisch) und Ehre mit den Zusammenfassungen von Buddes; Ehe (ethnographisch) von Richter; Ebsten und Esthland von Petri; Egoismus von Gruber.

Aus der zweiten Section: Iba mit den Zusammenfassungen von Flügel; Ichthyologie von Thon; Idealismus von Bachmann; Jeremia von Rödiger; Jerusalem (Geschichte) von Crome; Jerusalem (Königreich) von Röse; Jesaias von Hoffmann; Jesus von Mürtens; Jesuiten von Rauschnick.

Aus der dritten Section: Paestrina und Pantomimische Kunst der Neuen von Fink; Pallavicini und Papstwahl von Stramberg; Pallas (Planet), Parabel (mathematisch), Parrallel von Sohncke; Pallas-Athene von K. O. Müller; Pallium von Rheinwald; Pamfili-Doria Palazzo von Braun; Pamphylia, Pannonia, Paphlagonia, Papyrus von Krause; Panathenäen, Parasiten von Meier; Panathenäische Vasen von H. A. Müller; Pancration von Haase; Pantomimische Kunst der Alten von Grysar; Pantheon von Eckstein; Pantheismus von Schaller; Papier von Fischer und Keferstein; Papiergeld von Bosse; Papilio von Thon; Papstthum von Retberg; Paracelsus von Escher; Paraguay von Pöppig; Paradies von Tuch; Parcival von Wachter.

Der Pränumerationspreis ist für jeden Theil in der Ausgabe auf Druck. 3 Thlr. 20 Gr., auf Velinp. 5 Thlr.

Für den Ankauf des ganzen Werkes, sowie auch einer Anzahl einzelner Theile zur Ergänzung unvollständiger Exemplare, gewähre ich die billigsten Bedingungen.

Leipzig, im Juni 1839.

F. A. Brockhaus.

Bei
Tendler & Schäfer,
Buchhändler in Wien,

sind soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Erzählungen

von
allen Farben

von
J. F. Castelli.

3 Bände. 8. In Congreve-Umschlag gebunden.

Preis 2 Thlr. 18 Gr.

Wir geben dieser Sammlung den Titel: „Erzählungen von allen Farben“, in der Überzeugung, daß die größte Mannichfaltigkeit im Inhalte, in der Tendenz und in dem Vortrage herrscht. Das Ernste wechselt mit dem Fröhlichen, die Vergangenheit mit der Gegenwart, das Märchenhafte mit dem wirklichen Leben ab, und somit wird gewiß jeder Leser etwas für seinen Geschmack darin finden; damit er aber auch dieses sogleich erkenne und auffinde, haben wir sowohl gleich bei dem Titel jede Erzählung so bezeichnet, daß ihr Inhalt im voraus errathen werden kann, als auch, um den Titel äußerlich sein Recht wieder zu lassen, jede Erzählung abgefordert in eine Farbe kleiden lassen, welche ihr homogen ist. Wer also eine fröhliche Erzählung lesen will, wird sich nicht an eine in dunkle, sondern in leichte Farben gehüllte wenden.

Außer dem allgemeinen beliebten und bekannten Namen des Herrn Verfassers, dient eine gefällige typographische Ausstattung dem Werkchen als Empfehlung.

In unserm Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Bilder aus Paris.

Herausgegeben von Fr. v. H.

2 Bände. 8. Brosch. 3 Fl.

Diese Schilderungen, von welchen sich bereits eine Probe in Lenz's Europa, Decemberheft 1838, befindet, bieten unter anmuthigen, theils novellenartigen, theils geistreich raisonnirenden Formen ein naturgetreues Abbild des pariser Lebens und der neuesten französischen gesellschaftlichen Zustände; daher wir gewiß sind, daß diese unterhaltende Lecture einer allgemein günstigen Aufnahme sich wird zu erfreuen haben.

Ulm, 1839.

Stettin'sche Buchhandlung.

Arquhart Geist des Orients.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Der Geist des Orients

erläutert in einem Tagebuche
über

Reisen durch Rumili,

während einer ereignißreichen Zeit, von

D. Arquhart, Esq.

Aus dem Englischen übersezt von

F. G. Buch.

Dritter Band.

Gr. 8. Preis 2 Fl. 30 Kr., oder 1 Thlr. 16 Gr.

Inhalt: Ritt in das Thal Tempe. — Steigen und Sinken der handeltreibenden Dristhaft Ambrakia. — Contraste zwischen England und der Türkei. — Ausflug von Salonika zur Verfolgung von Räubern. — Kassandra. — Die Helena von Kassandra. — Alterthümliche Nachforschungen in Atheto und Dionthus. — Fest der Räuber und Beraubten. — Einfluß der Schulen. — Manufacturen und bergbaureichende Dristchaften von Chalkidike. — Plane der Armatolis. — Verhandlungen mit einem Statthalter. — Zur See kreuzende Bienen. — Ravanika. — Bivouac. — Gomasi. — Europäische Sitten. — Contracter Priester. — Herrliche Aussicht. — Akenthus. — Gefangennehmung durch Banditen. — Der Berg Athos. — Der heilige Berg und seine Bewohner. — Klephten, Piraten und Schmuggler. — Diät. — Fieberanfall. — Rückkehr nach Salonika. — Zweiter Besuch in Albanien. — Veränderte Umstände. — Charakter und Wirkung der Dristregierung. — Argyro Kastro. — Municipal-schulden. — Dragomans. — Griechische Sitten. — Sitten und Erziehung orientalischer Kinder. — Türkische Literatur. — Tepe-delene. — Aufnahme in Berat. — Die Ghags. — Mitternächtliche Abenteuer. — Durazzo. — Türkische Begriffe vom Handel. — Europäische Consuln und Einwohner. — Die Franzosen in Ägypten. — Mehemed Ali Pascha. — Nordalbanien. — Skodra. — Militairische Bewegungen. — Niederlage des Pascha von Skodra. — Abschied Mehemed Pascha Sabrazem. — Einladung in einen Harem. — Mein Wirth, der Imam. — Islamisismus. — Das Leben im Harem. — Verhältniß der Frauen. — Ihr Einfluß auf häusliche Sitten und volksthümlichen Charakter. — Vergleichende Sittlichkeit im Morgen- und Abendlande.

Stuttgart und Tübingen, im Mai 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei **Julius Wunder** in Leipzig erschien und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Homer's Odyssee,

als deutsches volksthümliches Kunstwerk
für Schule und Haus.

Aus dem Griechischen
in Stangen übersezt und erläutert
von

Dr. W. A. Ferd. Rinne.

Preis 1 Thlr.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

BUENGER, Geh. Medicinalrath **Dr. Chr. H.**, Prima carotidi communi utrique corporis humani prospero cum eventu applicata ligatura, qua vita aegri servata et aneurysma ejus late diffusum arteriae temporalis superficialis sinistrae totius partis arteriae frontalis et occipitalis plane est sanatum. Gr. 4. 6 Gr., oder 24 Kr.

HUETER, Prof. Dr. C. Chr., Eine Geburtszange. Mit einer Abbildung. Gr. 4. 8 Gr., oder 36 Kr.

KUERSCHNER, Dr. T., Commentatio de corde cujus ventriculi sanguinem inter se communicant. Cum tabulis lith. Gr. 4. 12 Gr., oder 54 Kr.

WINKELBLECH, Prof. Dr. C., Elemente der analytischen Chemie. Erste bis zweite Lieferung. Mit einer Kupfertafel. Brosch. Velinpapier. 1 Thlr. 16 Gr., oder 3 Fl.

N. G. Elwert zu Marburg.

Bei **Imle & Liesching** in Stuttgart ist erschienen und vorrätig in allen Buchhandlungen:

Die sogenannte contagiöse oder ägyptische Augenentzündung: eine Monographie von **Burk. Eble**, Dr. d. Med. u. Chir., Mag. d. Geburtshülfe u. Augenheilkunde, pens. k. k. Regimentsarzt etc. Mit 9 in Kupfer gestochenen, illuminirten Abbildungen. 3 Fl. 48 Kr. Rhein., oder 2 Thlr. 6 Gr.

Bei der immer steigenden Wichtigkeit einer so merkwürdigen und bössartigen Krankheit kann das Erscheinen eines den Gegenstand vollständig erfassenden, und ebenso auf vieljährige Erfahrung als auf gute wissenschaftliche Theorie gegründeten Werkes nur höchst erwünscht sein, besonders von einem in der medicinischen Literatur so rühmlichst bekannten Manne, der diese Krankheit seit 20 Jahren zu seinem Lieblingsstudium gemacht hat. — Die äußerliche Ausstattung ist sehr schön, und die illuminirten Abbildungen wird jeder Kenner ohne Anstand für die besten bisher erschienenen erklären.

Soeben erhielten wir in Commission und liegt in den meisten Buchhandlungen zur Ansicht bereit:

**Traité
du consulat,**
par le commandeur
Jose Ribeiro dos Santos,
consul-général
et le docteur
Jose Feliciano de Castilho Barreto,
vice-consul.

2 vols. In-8. Hambourg. Broché. 3 Thlr. 12 Gr.

Über den Werth dieses Werkes haben sich bereits mehre der geachteten Journale günstig ausgesprochen, namentlich erlauben wir uns zu verweisen auf den „Hamburger Correspondenten“ vom 5. März, das „Journal de Francfort du 15 Mars“ und den „Tempo de Lisbonne de 5 Marte“.

Leipzig, im Juni 1839.

Brockhaus & Wenariuss,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

Im Verlage der Buchhandlung des Waisenhauses in Halle ist eben erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

Chrestomathia syriaca edita et glossario explanato ab Aem. Roedigero, annexae sunt tabulae grammaticae. Gr. 8.

Druckpapier brosch.	1 ¹ / ₄ Thlr.
Schreibpapier cartonn.	2 -
Velinpapier cartonn.	2 ¹ / ₂ -

In demselben Verlage sind u. m. a. auch folgende Werke erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Hoffmann, A. T., Grammatica syriaca libri III.
4maj. 1827. 4 Thlr.

Michaelis, C. B., Syriasmus, id est, Grammatica linguae syriacae, cum Fundamentis necessariis, tum Paradigmat plen. tum denique ubere Syntaxi etc. 4. 1741. 7¹/₁₂ Thlr.

Psalterium syriacum ex recensione Erpenii, cum notis philologicis et criticis, edid. J. A. Dathe. 8maj. 1768. 1 Thlr.

Bei **H. G. Ewert** in Marburg ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das Gesetz und die Verheißung.
Handbuch zum Alten Testament
sowie zu
allen biblischen Geschichten.

Für Lehrer und zum Selbstunterrichte für Gebildete.
Von

Pfarrer Dr. **Blacker** zu Marburg.

Erster Theil. Brosch. Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 45 Kr.

Allen denen, welche ein Verständniß über die Geschichten und Lehren der heiligen Schrift wünschen, Lehrern an Gymnasien, Bürger- und Volksschulen, sowie jüngern Geistlichen und jedem Gebildeten, können wir diese in-

haltreiche Schrift empfehlen. Wir haben deren Preis sehr billig gestellt und geben außerdem noch auf 10 Exemplare ein Freieremplar. Der zweite und letzte Theil erscheint noch im Laufe dieses Jahres.

Nuserlesene Erzählungen aus der biblischen Geschichte. Dritte verbesserte Auflage. Geh.
4 Gr., oder 18 Kr.

Evangelisches Gesangbuch mit Melodien. 8 Gr., oder 36 Kr.

Der Heidelberger Katechismus mit Bibelsprüchen. Zweite verbesserte Auflage. Brosch.
4 Gr., oder 18 Kr.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

J U S T I N I

HISTORIAE PHILIPPICAE.

Für den Schulgebrauch historisch und grammatisch
erläutert von

W. Fittbogen.

Gr. 8. IV u. 482 Seiten. 1 Thlr. 6 Gr.

Bei der Erklärung des *Justin* vermisste der Herr Herausgeber eine Ausgabe, welche neben der erforderlichen Nachweisung des Grammatischen und Lexikalischen auf das Geschichtliche so viel Rücksicht nähme, als zum Verständniß und zur Würdigung des vom Schriftsteller Erzählten durchaus nöthig ist, wenn nicht der Lehrer, um Alles zu erläutern, sich über die Gebühr beim Einzelnen aufhalten will.

Zu diesem Ende sind die Noten und Erläuterungen in deutscher Sprache gegeben, und es wird durch diese Ausgabe, die sich durch saubern, guten Druck und ungemeine Wohlfeilheit auszeichnet, dem häuslichen Fleisse der Schüler ein treffliches Hilfsmittel geboten.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Militairisches Fremdwörterbuch.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Erklärendes Wörterbuch

der

in der Kriegskunstsprache vorkommenden
Fremdwörter.

Auch als zehnte Lieferung der Bibliothek für Militairs überhaupt und für Unteroffiziere insbesondere.

12. Brosch. Preis 48 Kr., oder 12 Gr.

Wir übergeben hier dem Publicum ein militairisches Wörterbuch, welches nicht nur die in der Kriegskunstsprache vorkommenden Fremdwörter verdeutscht, sondern in allen Fällen, wo der deutsche Ausdruck nicht vollkommen klar sein sollte, durch Umschreibung und Erklärung nachhilft. Außer den Wörtern fremder Abstammung, welche eine rein militairische Bedeutung haben, wird der Leser auch solche antreffen, bei welchen dies, streng genommen, nicht der Fall ist, die aber doch theils im schriftlichen Verkehr der verschiedenen Militairbehörden, sowie in militairischen Werken, theils bei Berichten, Relationen u. s. w., welche Militairs oft zu fertigen haben, vorkommen, theils auch in der Reits- und Fechtkunst gebraucht werden, welche Ausbe-
nung Vielen gewiß sehr erwünscht sein wird.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1839.

F. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Verlage von **Alexander Duncker** in **Berlin** erschienen sechsen und ist durch alle solide Buchhandlungen zu erhalten:

Goethe's
juristische Abhandlung über die Flöhe
(de pulicibus).
Gr. 8. Geh. $\frac{3}{4}$ Thlr.

Es wird den Verehrern des großen Dichters von besonderem Interesse sein, denselben von einer ganz neuen Seite, der der juristischen Gelehrsamkeit, kennen zu lernen. Der Abhandlung ist, um sie auch für ein größeres Publicum genießbar zu machen, eine deutsche Uebersetzung hinzugefügt. Jede nähere Andeutung über den Inhalt und die Behandlungsweise des Gegenstandes möge hier unterdrückt bleiben, um dem Leser die Ueberraschung nicht zu rauben; nur das Versprechen glauben wir geben zu dürfen, daß die Lectüre dieses Büchleins einen neuen Beweis geben wird, wie es unserm großen Dichter auch nicht an echtem Humor und treffendem Witz gefehlt habe.

A. Roeppe,
zur Lehre vom Besitz.
Eine Abhandlung.
Gr. 8. Geh. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Bei dem lebhaften Interesse, welches der seit dem Erscheinen der Gans'schen „Duplit“ neu angeregte Streit über den Begriff und die Natur des Besitzes in allen Kreisen der juristischen Welt, ja selbst über diese hinaus, gefunden hat, wird die vorliegende Schrift, welche noch einmal die ganze Macht der speculativen Anschauung der Sache entwickelt, und mit ebenso viel Einsicht, als Ruhe und Leidenschaftlosigkeit geschrieben ist, nicht verfehlen die ganze Theilnahme des Publicums auf sich zu ziehen, um so mehr, als in derselben auch zum ersten Mal die Wirkungen und Folgen, welche das positive Recht dem Besitz zutheilt, aus dessen Begriff vollständig und systematisch vom Verf. entwickelt worden ist, und so am besten durch die That die gegenwärtige Ansicht, als sei der speculative Begriff des Besitzes für die positive Rechtswissenschaft unbrauchbar, widerlegt und überwunden wird.

Denkschriften und Briefe
zur Charakteristik
der Welt und Literatur.
3ter Band. Gr. 8. Geh. $1\frac{1}{4}$ Thlr.

Die einfache Anzeige vom Erscheinen dieses 3ten Bandes wird genügen, die Aufmerksamkeit des Publicums auf das Buch zu lenken, dessen Werth und Interesse die Journale des In- und Auslandes nicht aufhören, auf die anerkannteste Weise herauszustellen.

Ida Gräfin Hahn-Hahn,
Astrolion.
Eine Arabeske.
8. Elegant geh. $\frac{1}{2}$ Thlr.

Die beliebte Verfasserin übergibt dem Publicum in dem kleinen Buche eine überaus anziehende Dichtung, welche namentlich den Damen ein sehr willkommenes Geschenk sein dürfte.
Berlin, den 1. Juni 1839.

Bei **Gerhard Fleischer** in **Dresden** ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Dr. C. G. Carus,
System der Physiologie.
2ter Theil. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Dr. S. Häser,
Historisch-pathologische
Untersuchungen.
Als Beiträge zur Geschichte der Volkskrankheiten.
1ster Theil. Gr. 8. 2 Thlr.

Dr. Karl Snell, Philosophische Betrachtungen
der Natur. 8. 18 Gr.

Im Verlage von **Duncker & Humblot** in **Berlin** ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Geschichte
der Einführung der Reformation
in die
Mark Brandenburg.
Zur dritten Säcularfeier
am 1. November 1839.

von
Christian Wilhelm Spieker,
Dr. der Philosophie und Theologie.
Gr. 8. Geh. Preis $\frac{3}{4}$ Thlr.

Deutsche Geschichte
im Zeitalter der Reformation.
Von
Leopold Ranke.
Thl. 1. u. 2. Gr. 8. Preis $5\frac{2}{3}$ Thlr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin
für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.
1839. Juni. Nr. 322—326.

Nr. 322. *Tizian. Damaskus. Die Jobine. *Der Zug der holländischen Gesandtschaft in Japan. Bronze und Bronziren. Noch etwas über Luftbäder. Der Tempel von Segesta. — **Nr. 323.** *Ludwig Philipp, König der Franzosen. Geländes Zukunft. *Das ägyptische Museum in London. Von den Brillen. *Murtvetro. — **Nr. 324.** *Gent. Von den Brillen. (Beschluß.) Wanderung eines Granitblocks. *Der Kapuzinerrauf. Sumarow. Trockenmaschine. — **Nr. 325.** *Die Afghanen. Sumarow. (Beschluß.) *Newcastle am Tyne. Vom Gebrauche des Asphalts oder Erdharzes. Das Wasserglas. — **Nr. 326.** *Middleten. Die Klängefiguren. *Der Harem des Paschas von Widdin. über Glasgewebe. *Petrarca's Lintensaß. Anecdote.
Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf 5 Thlr. ermäßigt. Einzelne kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.
Leipzig, im Juni 1839.

J. A. Brodhause.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Verlags- und Commissionsbericht von **Brockhaus & Avenarius** in Leipzig, Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Januar — März 1839.

Kirdgeali. (Par **Michel Czaykowski.**) 2 vols. In-8. Paris et Leipzig. 5 Thlr. 18 Gr.

Delavigne (Casimir). La popularité, comédie en cinq actes, en vers. Edition originale. In-8. Paris et Leipzig. 2 Thlr. 6 Gr.

In-18. Leipzig. 16 Gr.

Sainte-Foi (Charles). Le livre des peuples et des rois. 2 vols. In-18. Paris et Leipzig. 2 Thlr.

(Armengaud.) L'Industrie des chemins de fer, ou Dessins et descriptions des principales machines locomotives, des fourgons d'approvisionnements (tendres), wagons de transport et de terrassements, voitures, diligences, rails etc. etc. en usage sur les routes en fer de France, Angleterre, Allemagne, Belgique, etc. etc. publiés sous les auspices de Monsieur le ministre du commerce et des travaux publics par MM. **Armengaud aîné** et **Charles Armengaud.** 1ère, 2me livr. In-4. — Atlas, 1ère, 2me livr. Gr. in-fol. obl. Paris. Jede Lieferung 4 Thlr. 16 Gr.

Bei Abnahme der ersten Lieferung macht man sich auf wenigstens eine Serie, aus 3—4 Lieferungen bestehend, verbindlich.

Berryer, Histoire du peuple de Dieu depuis la création du monde jusqu'à la ruine de Jérusalem par Titus. Nouvelle et magnifique édition, sous la direction de M. l'abbé **Glaire.** Livr. 1—16. Gr. in-8. Paris. Jede Lieferung 5 Gr.

Diese neue Ausgabe erscheint in 100 Lieferungen, illustriert durch 400 eingedruckte Abbildungen und 100 Stahlstiche.

La sainte Bible, l'ancien et le nouveau Testament, pour l'Eglise catholique. Traduction de **Sacy**, revue et corrigée par M. l'abbé **Jager.** Grande édition de luxe, ornée de 40 gravures et d'une carte géographique de la Palestine. Livr. 1—6. In-fol. Paris. Jede Lieferung 21 Gr.

Erscheint in 40 Lieferungen.

— Belle et grande édition, ornée de 32 gravures et d'une carte géographique de la Palestine. Livr. 1—6. In-4. Paris. Jede Lieferung 10 Gr.

Erscheint in 32 Lieferungen.

Le Bouteiller, L'Exposition, journal de l'industrie et des arts utiles, publiant par année 288 gravures sur acier, avec texte; divisé en 6 catégories. 1) Architecture. 2) Ameublements. 3) Bronzes et Dorures. 4) Articles de Paris. 5) Equipages et Sellerie. 6) Mécanique et Outils. Gr. in-4. Paris. Abonnement für jede Kategorie jährlich 9 Thlr. 8 Gr. Colorirt 19 Thlr. 8 Gr.

Jede Kategorie kann auch einzeln bezogen werden; monatlich erscheint ein Heft von jeder der sechs Kategorien, bestehend aus 4 Kupfertafeln nebst erläuterndem Text.

La Brière (Alb. de), Paul. 2 vols. In-8. Paris. 4 Thlr. 12 Gr.

Carron de Villards (Ch. J. F.), Guide pratique pour l'étude et le traitement des maladies des yeux. Avec planches. 2 vols. In-8. Paris. 6 Thlr.

Complément du dictionnaire de l'Académie française etc., publié par **Narcisse Landois** et **Louis Barré.** Livr. 11—20. In-4. Paris. 2 Thlr. 6 Gr.

Livr. 1—10. Paris. 1837. 2 Thlr. 6 Gr.

Czaykowski (Michala), Kirdzali powiesć naddunajska. 2 vol. In-8. Paryż. 4 Thlr.

d'Esquiron de Saint-Agnan (A. T.), Annales historiques et philosophiques de la restauration, la décadence et la chute de la branche aînée des Bourbons. Tome I. In-8. Paris. 2 Thlr. 12 Gr.

Foucher (Léon), De la réforme des prisons. (Se vend au profit des jeunes libérés.) In-8. Paris. 20 Gr.

(de Garden.) Tableau historique de la diplomatie, par le Comte **de Garden**, ancien ministre résident. (Ein Bogen in Imperialfol.) Paris. In Mappe. 2 Thlr. 12 Gr.

Wird als Ergänzung den Besitzern von des Verfassers „Traité complet de diplomatie, par un ancien ministre“ (3 vols., Paris, 1833) willkommen sein.

Gatti de Gamond (Madame), Fourier et son système. In-8. Paris. 2 Thlr. 12 Gr.

Histoire de France, pendant la dernière année de la restauration, par un ancien magistrat. 2 vols. In-8. Paris. 5 Thlr. 8 Gr.

Introduction à l'histoire de France, ou Description physique, politique et monumentale de la Gaule jusqu'à l'établissement de la monarchie, par **Achille de Jouffroy** et **Ernest Breton.** Avec planches. Gr. in-fol. Cart. Paris. 31 Thlr. 4 Gr.

(Khong-fou-tseu.) Le Ta Hio, ou la grande étude, le premier des quatre livres de philosophie morale et politique de la Chine; ouvrage de Khong-fou-tseu (Confucius) et de son disciple Thseng-tseu; traduit en français avec une version latine et le texte chinois en regard; accompagné du commentaire complet de Tchou-hi, et de notes tirées de divers autres commentateurs chinois; par **G. Pauthier.** Gr. in-8. Paris. 5 Thlr. 20 Gr.

Bildet den ersten Theil der von **G. Pauthier** angekündigten Sammlung: „Les anciens philosophes chinois, traduits et publiés en chinois, en latin et en français, avec plusieurs commentaires.“

(Lao-tseu.) Le Tao-Te-King, ou Le livre révéé de la raison suprême et de la vertu par Lao-Tseu; traduit en français et publié pour la première fois en Europe, avec une version latine et le texte chinois en regard, accompagné du commentaire complet de **Sie-Hoëi**, d'origine occidentale, et de notes tirées de divers autres commentateurs chinois, par **G. Pauthier.** Livr. 1. Gr. in-8. Paris et Leipzig. 4 Thlr.

Das Ganze wird aus 5—6 Lieferungen bestehen; diese erste bildet den zweiten Theil der vorstehend angezeigten Sammlung.

Lasteyrie, (Ferdinand, Comte de), Histoire de la peinture sur verre d'après ses monuments en France, et recueil de dessins de vitraux les plus remarquables, depuis le douzième siècle jusqu'à nos jours. Livr. 4—6. In-fol. Paris. Jede Lieferung 15 Thlr. 4 Gr.

(Der Beschluss folgt.)

Bei
Tendler & Schäfer,
Buchhändler in Wien,
erscheinen sechsen und sind in allen Buchhandlungen zu haben:

Klänge und Bilder aus Ungarn

von
Johann Nep. Vogl.

Kl. 8. 146 Seiten. Brosch. Mit dem Portrait des Dichters. Preis 18 Gr.

Vogl's Balladen und Lieder haben sowohl im In- als Ausland einen solchen Anklang gefunden, daß es die Verlags-Handlung als völlig überflüssig ansieht, dieses neue literarische Product des geschätzten Dichters dem Lesepublicum noch anrühmen zu wollen; sie begnügt sich damit, zu verbürgen, daß der Leser in diesem Werkchen eine unterhaltende und belehrende Lecture, der Compositur aber eine Auswahl gefühlvoller Lieder für die Composition, sowie der Declamator eine reiche Zahl stoffhaltiger und kraftvoller Balladen finden wird.

Im Verlage von **J. Hölcher** in Koblenz sind sechsen nachstehende vortheilhafte katholische Schriften erschienen:

Wörter, Pfarrer, Gottgeweihte Stunden oder Betrachtungen über die wichtigsten Heilslehren des Christenthums. Ein christliches Erbauungsbuch. Mit einem Stahlstich von Rahn und sauber gestochenem Titelblatt. Elegant broch. 18 Gr., oder 1 Fl. 20 Kr. In gepreßten Saffianband reich vergoldet 1 Thlr. 10 Gr., oder 2 Fl. 30 Kr.

Unter der Masse von Erbauungsbüchern verdient obiges einen der ersten Plätze. Durch allgemein verständliche, wahrhaft erbauende Betrachtungen, seinen billigen Preis und die wahrhaft glänzende Ausstattung zeichnet es sich auf das vortheilhafteste aus.

Gibt es eine geistliche Ordnung? oder die göttliche Offenbarung und ihre nothwendige Vermittelung durch das Priesterthum. Zur Verständniß der katholischen Kirche und Hierarchie gegenüber der Entstellung und Mißdeutung älterer und neuerer Zeit. Gr. 8. Geh. 20 Gr., oder 1 Fl. 24 Kr.

Der Verfasser hat sich aus besondern Ursachen nicht genannt. Niemand aber, der dieser zeitgemäßen Schrift seine Aufmerksamkeit schenkt, wird es zu bereuen haben.

Stunden des allerheiligsten Sacraments. Vorzüglich zum Gebrauche für die Mitglieder der Bruderschaft von der immerwährenden Anbetung. Geh. 4 Gr., oder 18 Kr.

Dieses Schriftchen ist aus dem bekannten „Heures du St.-Sacrement“ übersetzt und verdient seiner vorzüglich schönen Gebete und Betrachtungen halber die größte Verbreitung.

Bei **Gerhard Fleischer** in Dresden ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Ein Reiseroman.

Vom Freiherrn **Wugh am Forst.**

1ster Band. 8. Brosch. 1 Thlr. 12 Gr.

Der Herr Verfasser beginnt seine romancirte Reise von Rügen aus und führt uns in diesem ersten Bändchen nach Stralsund, Dobberan, Travemünde, Lübeck, Kiel, Helgoland, Hamburg, wo er am längsten weilt, Schwerin, Ludwigslust und bis Berlin. Hier trennt er sich

für jetzt vom Leser, der gewiß gern mit ihm sogleich weiter gereist wäre, der Ergötzlichkeiten noch mehr zu vernehmen, welche hier mit humoristischer Laune ausgestellt sind; die Begebenheiten, die ihm oft romantisch, oft romanhaft vorgeführt werden, schnell weiter verfolgen zu können, und von dem Salz und der Würze noch länger zu genießen, die er überall höchst pikant und am rechten Orte ausgestreut findet. Gewiß wird sich das Büchlein des allgemeinsten Zuspruchs erfreuen dürfen.

Bei **C. P. Melzer** in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Belenger, W. A., Neue französisch-englisch-deutsche Gespräche über die gewöhnlichsten und häufigsten Gegenstände der alltäglichen Unterhaltung. Dritte Auflage, verbessert und mit neuen Gesprächen, kaufmännischen Ausdrücken, Reductionstabellen des französischen, englischen und deutschen Geldes u. vermehrt von Dr. J. H. Katschmidt. Preis 21 Gr.

Um sich ein neues Recht auf das Wohlwollen des Publicums zu erwerben, hat der Bearbeiter dieser neuen Auflage auf dem beschränkten Raume nur diejenigen Redensarten zusammengestellt, welche dem Geiste der drei Sprachen eigen- thümlich sind und in der alltäglichen Unterhaltung beständig vorkommen; es enthält somit dieses kleine Werk eine große Menge gewöhnlich üblicher Ausdrücke, die man in andern Büchern der Art vergebens sucht. Um es insbesondere denjenigen jungen Leuten, welche sich der Handlung und den Geschäften widmen, noch nützlicher zu machen, ist dieser Auflage eine Auswahl von kaufmännischen Redensarten beigegeben, deren Kenntniß und Verstehen dem künftigen Geschäftsmanne unentbehrlich ist.

Neuester Briefsteller für Liebende beiderlei Geschlechtes. Dritte, gänzlich umgearbeitete und vermehrte Auflage von Gustav Wartenstein. 15 Gr.

Die gegenwärtige dritte Auflage dieses, besonders wegen seiner Vollständigkeit beliebten Büchleins hat außer vielen wesentlichen Verbesserungen und Ergänzungen noch eine Zugabe, enthaltend: eine Auswahl von Polterabendsherzen, Hochzeit- und Jubelhochzeitgedichten und Stroß- kranzreden erhalten, welche hoffentlich manchen freundlichen Leser einer augenblicklichen Verlegenheit überheben wird.

Schulgrammatik

nach **Jacob Grimms** Grundsätzen.

Im Verlage der **Schweigerschen** Buchhandlung in Clausen ist eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Neuhochdeutsche Schulgrammatik für Gymnasien und Progymnasien. Mit Rücksicht auf Sprachvergleichung bearbeitet von Karl August Julius Hoffmann, zweitem Conrector am Gymnasium in Celle. 17½ Bogen gr. 8. 18 Gr.

Neuhochdeutsche Elementargrammatik. Mit Rücksicht auf die Grundsätze der historischen Grammatik bearbeitet von demselben. 8¼ Bogen 8. 8 Gr.

Zur Herausgabe dieser Werke wurde der Verfasser, ein Schüler Jacob Grimms, durch den Herrn Ober-Schul-Rath und General-Inspector sämtlicher gelehrten Schulen des Königreichs Hannover, Ritter Dr. Kohlrausch, veranlaßt. Kaum erschienen, sind dieselben bereits in zahlreiche Lehranstalten eingeführt.

Uebersetzungs-Anzeige.

Im Verlage der Unterzeichneten wird von

Ustrialow's Geschichte Rußlands

eine Uebersetzung erscheinen. Der erste Band, enthaltend die ältere Geschichte bis zur Thronbesteigung Peter's des Großen, soll noch in diesem Jahre, der zweite, die neuere Geschichte von Peter dem Großen bis zum Tode Alexander's, wo möglich bis zur nächsten Ostermesse fertig werden.

Stuttgart, im Juni 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Deutsches Wörterbuch

VON

den Brüdern Grimm.

Durch häufige Anfragen veranlasst, halten wir es für Pflicht, über den Stand des im vorigen Jahre vorläufig angekündigten Unternehmens einige Nachricht zu geben. Der gänzlich neue Aufbau des Wörterbuches und die ausserordentliche Menge von Vorarbeiten, die dazu erforderlich sind, machen es unmöglich, sobald durch Ausgabe eines Bandes oder einer Lieferung, Beweis von der Thätigkeit zu geben, mit welcher Herr Hofrath Jakob Grimm und Herr Prof. Wilhelm Grimm die Förderung des grossen Werkes betreiben. Gegen fünfzig Mitarbeiter haben sie mit dem Sammeln des Stoffes aus allen Hauptwerken der deutschen Literatur von Luther bis Goethe beschäftigt, und der grösste Theil wird bis Ende dieses Jahres in ihren Händen sein. Wenn erst alles Material beisammen ist und die Bearbeitung für den Druck begonnen hat, so wird auch mit diesem der Anfang gemacht werden, und es wird dann ohne Unterbrechung rasch fortschreiten.

Wir hoffen bald eine nähere Nachricht über das Wörterbuch geben zu können. Aus gegenwärtiger wird man sehen, dass die Ausführung des Unternehmens unzweifelhaft ist, und so rasch betrieben wird, als die Grösse desselben zulässt.

Leipzig, im Juni 1839.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei **Chr. E. Kollmann** in Leipzig ist soeben erschienen:

Denkwürdigkeiten

aus

Walter Scott's Leben.

Mit

besonderer Beziehung auf seine Schriften.

Nach „Lockhart's Memoirs of the life of Sir W. Scott“ und den besten Originalquellen bearbeitet

von

Moritz Brühl.

Auch unter dem Titel:

Walter Scott und seine Freunde

oder

Beiträge zur britischen Literaturgeschichte der letzten fünfzig Jahre.

1stes Bändchen. (15 Bogen.) $\frac{3}{4}$ Thlr., oder 1 Fl. 21 Kr.

Den zahlreichen Verehrern Walter Scott's, dem ganzen höher gebildeten Publicum, werden diese Denkwürdigkeiten gewissermaßen als Commentar zu seinen Schriften sehr willkommen sein.

Der Verleger hat dieselben bei aller Wohlfeilheit sehr elegant ausgestattet. Das Ganze wird 4—5 Bändchen geben und mit Scott's Bildniß geziert.

Geschichte von Spanien.

Für Gebildete aus allen Ständen.

Erzählt von

Dr. Karl Ramshorn.

Erstes Bändchen. **Älteste Geschichte.**

Mit 1 Stahlstich. Preis $\frac{3}{4}$ Thlr., oder 1 Fl. 21 Kr.

Das Ganze wird aus 3 Bändchen von etwa gleicher Stärke bestehen und im Herbst dieses Jahres vollendet sein. Ich enthalte mich etwas zum Lobe des Werks hinzuzufügen, da der Verfasser sich schon durch andere Werke rühmlichst bekannt gemacht hat.

S k i z z e n

Englischer Charaktere

und

Englischer gesellschaftlicher Zustände

von

Anton Langerhanns.

1 $\frac{1}{4}$ Thlr., oder 3 Fl. 9 Kr.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

HERMANN, Prof. Dr. C. Fr., Spicilegium annotationum ad Juvenalis Satiram III, 4. 4. Brosch. Velinpapier. 10 Gr., oder 45 Kr.

Dessen sämtliche Abhandlungen und Programme sind durch meine Handlung zu beziehen.

N. G. Elwert in Marburg.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) * Jahrgang 1839. Monat Juni, oder Nr. 152—181, 1 Beilage, Nr. 3, und 2 literarische Anzeiger: Nr. XIX u. XX. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) 12 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von **E. G. Gersdorf**. 1839. Zwanzigsten Bandes drittes Heft. (Nr. IX.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat Juni, oder Nr. 23—26, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 23—26. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im Juli 1839.

H. N. Brockhaus.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Zwölftes Heft, Gretsck bis Sage.

Druckpapier 8 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Velinpapier 18 Gr.

Gretsck (Nikolai Iwanowitsch) — **Griechenland** — **Grimm** (Joh. Eub.) — **Grippe** — **Gröbel** (Christian Ernst Aug.) — **Grolman** (Heinr. Dietr. v.) — **Grolman** (Karl Wilh. George v.) — **Grolman** (Wilh. Heinr. v.) — **Großbritannien** (historische Übersicht) — **Großmann** (Christian Gottlob Leberecht) — **Grote** (George) — **Grotensend** (Georg Friedr. — Karl Ludw.) — **Grotensend** (Friedr. Aug.) — **Grubbe** (Sam.) — **Gruthuifen** (Franz v. Paula) — **Grün** (Anastasius) — **Grundeigenthum** — **Grundtvig** (Nicolai Frederik Severin) — **Grüneisen** (Karl) — **Guerike** (Heinr. Ernst Ferd.) — **Günther** (Ant.) — **Günther** (Karl Friedr. — Ernst Friedr.) — **Günther** (Fürst zu Schwarzburg-Rudolstadt) — **Günther Friedrich Karl** (Fürst zu Schwarzburg-Sondershausen) — **Gusikow** (Mich. Jos.) — **Gutenbergsfest in Mainz** — **Gugkow** (Karl) — **Guglaff** (Karl) — **Gugwiller** (Stephan) — **Gymnasium** — **Großbritannien** (statistische Übersicht) — **Habeneck** (Anton Franz) — **Habicht** (Christ. Max.) — **Sage** (Johannes).

Leipzig, im Juli 1839.

F. A. Brockhaus.

Thiersch Taschenbuch der neuesten Geschichte.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

**Taschenbuch
der neuesten Geschichte**
(früher herausgegeben von Dr. W. Menzel)

von
Friedrich Thiersch.

Geschichte des Jahrs 1837.

Erste Abtheilung

mit acht Portraits.

12. Brosch. Preis 3 Fl., oder 1 Thlr. 20 Gr.

In vorliegendem Werke übergeben wir dem Publicum eine Beschreibung der interessantesten Weltbegebenheiten, welche sich im Jahr 1837 zugetragen haben, nämlich die Geschichte von **Deutschland, der Schweiz, Belgien, Holland, Frankreich, Dänemark, Schweden und Norwegen**, mit den Portraits von **Melbourne, Victoria, Königin von England, Ludwig Fürst von Stettingen Wallerstein, Helene, Herzogin von Orleans, Ernst August, König von Hannover, Damrémont, Marshall Baler und Ludwig Herzog von Nemours**.

Die Begebenheiten sind mit ebenso lebhaften als naturgetreuen Farben geschildert und gewähren dem Leser ein vollendetes Bild dieses Zeitraums. Wir hoffen mit um so mehr Zuversicht, daß diese Serie sich gleich ihren Vorgängerinnen, die wir Herrn Dr. Menzel verdanken, einer gleich günstigen Aufnahme zu erfreuen haben werde, da sie aus der Feder eines der ersten Schriftsteller unserer Zeit, des hochverdienten Herrn Hofrath v. Thiersch, gestossen ist.

Die 2te Abtheilung folgt zur Michaelismesse.
Stuttgart und Tübingen, im Mai 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Interessante Neuigkeit!

Soeben ist erschienen und durch alle gute Buchhandlungen zu beziehen:

Der
gegenwärtige Grenzstreit
zwischen
Staats- und Kirchen-
Gewalt

aus dem staatskirchenrechtlichen
und legislativen Gesichtspunkt
erörtert
von
einem norddeutschen Publicisten.

Gr. 8. Geh. Preis 26 $\frac{1}{4}$ Sgr. (21 Gr.)
Halle, den 1. Juni 1839.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Wir erlauben uns auf folgendes höchst interessante Werk aufmerksam zu machen, das soeben in Paris erschienen und von uns durch alle Buchhandlungen zu beziehen ist:

La Turquie nouvelle
jugée au point
où l'on amène les réformes
du Sultan Mahmoud.

Par **L. P. B. D'AUBIGNOSC.**

T. I. In-8. Paris. 2 Thlr. 21 Gr.
Leipzig, im Juli 1839.

Brockhaus & Wenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Bekanntmachung

die vierte Säcularfeier der Erfindung der Buchdruckerkunst in Leipzig betreffend.

Mit dem Jahre 1840 kehrt die Säcularfeier einer Erfindung wieder, die, wie sie für das gesammte Menschengeschlecht von der höchsten Bedeutung war, als das gewaltigste Beförderungsmittel aller Wissenschaft und Cultur, so besonders auf Sachsen und unser Leipzig den segensreichsten Einfluß geäußert hat. Es ist die Erfindung der Buchdruckerkunst, und es gilt, den großen Erfinder derselben, Johannes Gutenberg, zu feiern.

Wenn nun in keiner Stadt Deutschlands diese edle Kunst verhältnißmäßig in solcher Ausdehnung betrieben wird, und in solch allgemeiner Blüte steht, wie in unserem Leipzig, so hielt es die unterzeichnete Innung um so mehr für ihre Pflicht, dahin zu arbeiten, daß die nahe Säcularfeier ihrer Erfindung auf das würdigste und nach den vorhandenen Mitteln auf das glänzendste begangen werde.

Mit Genehmigung der betreffenden Behörden wird daher diese Feier hier in Leipzig an drei aufeinander folgenden Tagen

den 24., 25. und 26. Juni 1840

stattfinden, und wir erlauben uns, unsere verehrten Kunstgenossen und Kunstverwandten, sowie Alle, die an unserer Kunst wahres Interesse nehmen, dazu hierdurch auf das freundlichste einzuladen.

Das ausführliche Programm unserer Feier werden wir später auf geeignete Weise veröffentlichen; wir bemerken hier nur noch, daß

der erste Tag (der 24. Juni) der öffentlichen Feier gewidmet sein wird;

am zweiten Tage (den 25. Juni) aber eine gemeinsame Besprechung unter den Theilnehmern am Feste stattfinden soll, verbunden mit

einer Ausstellung auf Typographie bezüglichlicher Gegenstände.

Wir laden daher unsere verehrten Collegen, sowie die Herren Maschinen- und Pressenbauer, Papier- und Schwärzefabrikanten, Mechaniker, Stempelschneider, Schriftgießer, Buchbinder, kurz Alle, deren Erzeugnisse Bezug auf unsere Kunst haben, ergebenst ein, uns Proben derselben zu dieser Ausstellung anzuvertrauen.

Da wir voraussetzen dürfen, daß diese Ausstellung sehr reichhaltig werden wird, so müssen wir uns Anmeldungen dazu bis spätestens Anfang Mai, die Sendungen selbst bis Anfang Juni nächsten Jahres erbitten, und ersuchen Sie wegen Her- und Rücksendung der Gegenstände sich zuvor mit uns unter der Adresse:

An das Comité zur Feier der Erfindung der Buchdruckerkunst zu Leipzig
in Correspondenz zu setzen.

Daß für ein geeignetes Local, sowie für zweckmäßige Aufstellung, von uns Sorge getragen werden wird, brauchen wir wol nicht erst zu versichern.

Mit großem Danke würden wir es anerkennen, wenn die geehrten Redactionen von Zeitungen, Journalen u. s. w. durch Aufnahme vorstehender Bekanntmachung in ihre Spalten uns in dem Streben, unser Fest zu einem recht allgemeinen zu machen, geneigtest unterstützen wollten.

Leipzig, am 1. Juli 1839.

Die Buchdrucker-Zinnung zu Leipzig.

Neue deutsche, in Paris erscheinende Zeitschrift.

Seit einigen Wochen erscheint in Paris und kann durch alle Buchhandlungen von uns bezogen werden:

Forum

für das geistige Leben der Völker.

Herausgegeben
von

Ch. A. Craxel (Victor Venz).

Wöchentlich eine Lieferung von 2 Bogen Royaloctav, in Umschlag, von Zeit zu Zeit mit Kupferstichen und Lithographen von einem besonders artistischen, geographischen, archäologischen und biographischen Werthe.

Preis des Jahrgangs in Paris 48 Francs, vierteljährlich 12 Francs, eine einzelne Nummer 1 Franc 25 Cent.

Die erste bis dritte Lieferung sind bereits erschienen; Probe-lieferungen stehen auf Verlangen zu Diensten.

Leipzig, im Juli 1839.

Brockhaus & Weyenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Jahrbücher der Literatur. Fünfundachtzigster Band.
1839. Januar. Februar. März.

Z n h a l t.

- Art. I. 1) Werke des chinesischen Weisen Kung-su-bu und seiner Schüler, übersetzt von Wilh. Schott. Zwei Theile.
2) Hoei-Lan-ki ou l'histoire du cercle de Craie, drame en prose et en vers, traduit du chinois et accompagné de notes, par Julien. London 1832.
3) Légende de l'entrevue du docteur Juthsing avec l'esprit du foyer, traduit du Chinois par M. E. Zacquet. Paris 1835.
4) Le livre des récompenses et des peines en chinois et en français; accompagné de quatre cents légendes, anecdotes et histoires, qui font connaître les doctrines, les croyances et les mœurs de la secte des Tao-ssé, traduit du chinois par Julien. Paris 1835.
5) Lehrsaal des Mittelreichs, enthaltend die Encyclopädie der chinesischen Jugend, und das Buch des ewigen Geistes und der ewigen

Materie; übersetzt und erläutert von Neumann. München 1836.

6) Geschichte des chinesischen Reichs, von Karl Güglaff. Aus dem Englischen von F. Bauer. Quedlinburg und Leipzig 1836. Zwei Bände.

7) La Chine ou description générale des mœurs et des coutumes du gouvernement, des lois, des religions, des sciences, de la littérature, des productions naturelles, des arts, des manufactures et du commerce de l'empire chinois, par J. F. Davis. Paris 1837. Zwei Theile.

Art. II. Literarische Zustände und Zeitgenossen. In Schilderungen aus Karl Aug. Böttiger's handschriftlichem Nachlasse. Herausgegeben von R. W. Böttiger. Zweites Bändchen. Leipzig 1838.

III. Sämmtliche Schriften von Joh. Anton Lefsewig. Zum ersten Male vollständig gesammelt und mit einer Lebensbeschreibung des Autors eingeleitet. Braunschweig 1838.

IV. Ernst Raupach's dramatische Werke erster Gattung. Elfter und zwölfter Band. Der Hohenstaufen siebenter und achter Band.

V. Gemälbefaal der Lebensbeschreibungen großer moralischer Herrscher der ersten sieben Jahrhunderte der Hiskret, von Hammer-Purgstall. Vierter Band. Leipzig und Darmstadt 1838.

VI. Über den Menschen und die Entwicklung seiner Fähigkeiten. Von A. Quetelet. Deutsch von Dr. Kiecke. Stuttgart 1838.

VII. 1) Die Amerikaner in ihren moralischen, politischen und gesellschaftlichen Verhältnissen, von Fr. P. Grund, ins Deutsche übersetzt vom Verfasser. Stuttgart 1837.

2) De la démocratie en Amérique, par Alexis de Tocqueville. Paris 1836. (Schluß.)

VIII. 1) Aristoteles' Staatspädagogik, als Erziehungslere für den Staat und die Einzelnen. Aus den Quellen dargestellt von Dr. A. Rapp. Hamm 1837.

2) Aristoteles' Rhetorik, übersetzt und erläutert von Dr. H. Knebel. Stuttgart 1838.

IX. Drei Bücher deutscher Prosa in Sprach- und Stilproben, von Ulphilas bis auf die Gegenwart (360—1837). Herausgegeben von Dr. H. Künzel. Frankfurt a. M. 1838.

X. Die Krönung in Mailand im Jahre 1838. Von August Ewald. Karlsruhe.

Inhalt des Anzeige-Blattes Nr. LXXXV.

Von dem Mayr Helmreich. Eine poetische Erzählung aus dem 13. Jahrhundert von Bernhar dem Gartenaere. Zum ersten Male aus dem Heltenbuche der L. L. Ambrafer-Sammlung mitgetheilt vom Custos Bergmann.

Beschreibung und etwaige Erklärung der zwölf größten geschnittenen antiken Steine des L. L. Münz- und Antikencabinet's. Hammer-Purgstall's morgenländische Handschriften. (Fortf.)

Im Verlage von **S. Hölcher** in Koblenz ist seeben erschienen:

Aufgaben zum Übersetzen aus dem Deutschen ins Lateinische nach der Grammatik von Dr. Zumpt gesammelt und geordnet von **Dr. C. Dronke**. Sechste Auflage.

Erste Abtheilung 12 Gr., oder 54 Kr.

Zweite Abtheilung 10 Gr., oder 45 Kr.

Die Brauchbarkeit und Zweckmäßigkeit dieser Beispielsammlung wird dadurch am besten dargelegt, daß in wenig Jahren schon 6 Auflagen nöthig wurden.

Mayer, Dr. S. B., Mineralogische Reihenfolge der Gesteine nach C. Casar v. Leonhard's Systeme bearbeitet. In 2 Tabellen. Imperialfolio. 12 Gr., oder 54 Kr.

Der Herr Verf. ist durch seine früher erschienenen, mit Beifall aufgenommenen oryktognostischen Tabellen schon hinlänglich bekannt, so daß diese Tabellen keiner besondern Empfehlung bedürfen.

Wirthgen, Zeitsfaden für den Unterricht in der Botanik an Gymnasien und höhern Bürgerschulen. 12 Gr., oder 54 Kr.

Es hat schon lange an einem solchen zweckmäßigen Zeitsfaden gefehlt, da die früher erschienenen botanischen Übungsbücher entweder zu weitläufig oder für Anfänger zu unverständlich waren.

Kartenneze, über alle Theile der Erde. à 1 Gr., oder 4 Kr. (Auf 10 festgenommene 1 Freiemplar.)

In den Rheinprovinzen sind diese Neze mit so vielem Beifall aufgenommen worden, daß schon wenige Monate nach ihrem Erscheinen mehre Blätter in 2ter Auflage gedruckt werden mußten.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Der Freiherr von Sandau

oder

die gemischte Ehe.

Eine Geschichte unserer Tage

von

Dr. K. G. Bretschneider.

Erste Auflage im December 1838.

Zweite Auflage im Januar 1839.

Dritte Auflage im März 1839.

Gr. 8. 21 Gr.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei **J. L. Schrag** in Nürnberg ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Glocker, E. F.,

(Professor der Mineralogie in Breslau)

Grundriss der Mineralogie, mit Einschluss der Geognosie und Petrefactenkunde.

Für höhere Lehranstalten und zum Privatgebrauch. 64 Druckbogen. Mit 8 Kupfertafeln. 8. 1839. Ladenpreis 2 Thlr. 6 Gr., oder 4 Fl. 3 Kr.

Dieser Grundriss gibt in möglichster Gedrängtheit eine umfassende Darstellung der gesammten Mineralogie auf der Höhe ihrer gegenwärtigen Ausbildung. Nächst der historisch-literarischen Einleitung, worin man die neueste Literatur ver-

zeichnet findet, enthält derselbe die **Krystallographie, Mineralphysik, Mineralchemie**, die ganze **specielle Oryktognosie**, nach natürlichen Familien bearbeitet, **die allgemeine und specielle Geognosie** und eine Übersicht der **Petrefactenkunde**. Bei allen diesen Disciplinen sind die neuesten Forschungen und Entdeckungen bis zum Anfange des gegenwärtigen Jahres benutzt, und unter Andern alle bis jetzt bekannten Mineralgattungen und Gebirgsarten vollständig aufgeführt und charakterisirt. Die krystallographische Bezeichnungsweise ist hier mit einer solchen Fasslichkeit auseinandergesetzt, dass jeder Gebildete ohne besondere Anleitung sie unmittelbar verstehen und auf die Charakterisirung der Mineralien anwenden kann. Dieser Grundriss kann daher wegen seiner durchgängig deutlichen und prägnanten Darstellung, als wegen der darin befolgten streng objectiven, mithin naturgemässen Methode nicht nur zum Gebrauche beim Unterricht an höhern Lehranstalten, sondern auch, als das vollständigste unter allen bis jetzt vorhandenen Lehrbüchern der Mineralogie, Kennern und Freunden der Wissenschaft zum Privatgebrauche mit gutem Grunde empfohlen werden. Ein ausführliches doppeltes Register, das eine über die Oryktognosie und Geognosie, das andere über die Petrefacten, dient noch zur Erhöhung der Brauchbarkeit des Buches.

Sieben erschien in der **Creuz'schen** Buchhandlung in Magdeburg:

„Ulrich von Hutten. Volksthümliche Betrachtung des gegenwärtigen kirchlichen Streites in Deutschland.“ Mit dem Motto:

„Und die Wahrheit wird euch frei machen!“ Preis $\frac{1}{3}$ Thlr.

Wenn diese kleine Schrift erst erscheint, nachdem schon unzählige über diesen Gegenstand vorliegen, so kommt sie doch keineswegs zu spät, indem diese Worte aus der Fülle des Gemüths eines für das Wahre und Rechte glühenden jungen Deutschen aus den Gebildeten des Volkes, der, wie sich in jeder Zeile darthut, Kopf und Herz auf der rechten Stelle hat, vieles noch Dunkle in dieser Sache mit eigenthümlicher Klarheit beleuchten und nicht nur in hohem Grade allgemeine Beachtung verdienen, sondern auch bei gehöriger Beherzigung ihren Zweck nicht verfehlen werden.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Philipp Jakob Spener's

deutsche und lateinische

theologische Bedenken.

In einer zeitgemässen Auswahl

herausgegeben

von

F. A. E. Hennicke.

Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Halle.

Gebauer'sche Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

VILMAR, Gymnasialdirector **Dr. A. F. Chr.**, Die zwei Recensionen und die Handschriftenfamilien der Weltchronik **Rudolf's von Ems**, mit Auszügen aus den noch ungedruckten Theilen beider Bearbeitungen. 4. Brosch. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

—, Von der stete ampten und von der fursten ratgeben. 4. Brosch. 8 Gr., oder 36 Kr.

N. G. Elwert zu Marburg.

N^o. II.

Neuigkeiten und Fortsetzungen,

versendet von

F. A. Brockhaus in Leipzig.

1839. April, Mai und Juni.

(Nr. 1 dieses Berichtes, die Versendungen vom Januar, Februar und März enthaltend, findet sich in Nr. XVI des Literarischen Anzeigers.)

21. Bilder- Conversations- Lexikon für das deutsche Volk. Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In vier Bänden. Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten. Dritter Band: M—R. Achte Lieferung. — Vierter Band: S—Z. Erste Lieferung. Gr. 4. Schf. Jede Lieferung 6 Gr.

22. Cobbett's (William) englische Sprachlehre. Mit steter Hinweisung auf die deutsche Sprache, und mit Erläuterung der Vorbegriffe aus der allgemeinen Sprachlehre für Deutsche bearbeitet, für Schulen, zum Privat- und Selbstunterricht eingerichtet, mit mancherlei Übungsstücken und einem besondern Anhang für Kaufleute begleitet von Dr. J. S. Kalkschmidt. Zweite umgearbeitete Auflage. Gr. 8. 18 Gr.

Lehrern der englischen Sprache, die sich, bevor sie diese Sprachlehre einführen, noch näher damit vertraut machen wollen, gebe ich gern ein Exemplar gratis, wenn sie sich direct oder durch irgend eine Buchhandlung an mich wenden.

23. Conversations- Lexikon der Gegenwart. Erstes und zwölftes Heft. (Cabeleng — Page.) Gr. 8. Preis eines Heftes von 10 Bogen auf Druckp. 8 Gr., auf Schreibp. 12 Gr., auf Velinp. 18 Gr.

Ein für sich bestehendes, in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations- Lexikons, sowie zu jeder frühern, zu allen Nachbrüden und Nachbildungen desselben.

24. Ausführliche Encyclopädie der gesammten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von **Georg Friedr. Meier**. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Polizeibeamte, Militairärzte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Ersten Bandes acht und neuntes Heft. (Matricaria suaveolens — Quecksilber.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

25. Ikonographische Encyclopädie oder bildliche Darstellung aller Gegenstände der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe. Unter Mitwirkung der Herren: Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. Ammon in Dresden; Prof. Dr. Dieffenbach in Berlin; Leibarzt Dr. Grossheim in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Jüngken in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Kluge in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Trüstedt in Berlin besorgt und herausgegeben von **Dr. Friedr. Jak. Behrend**. Erste Abtheilung: Nicht-syphilitische Hautkrankheiten.

Auch unter dem Titel:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten. Mit darauf bezüglichem systematischem Texte. Unter Mitwirkung des Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt besorgt und herausgegeben von **Dr. Friedr. Jak. Behrend**. In sechs Lieferungen. Dritte bis fünfte Lieferung. Tafel XI—XXXIII und Text Bogen 12—19. Grossfolio. Jede Lieferung 2 Thlr.

Die Abtheilung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten enthält 20 colorirte Tafeln und ungefähr 25 Bogen Text und erscheint in sechs Lieferungen, deren monatlich eine herauskommt, zu dem Preise von 2 Thlr.; die ganze Abtheilung kostet daher 12 Thlr.

26. **Lang (J. G.)**, Theoretisch-praktische französische Grammatik, in einer neuen und faßlicheren Darstellung der auf ihre richtigen und einfachsten Grundsätze zurückgeführten Regeln. Gr. 8. 1 Thlr.

Lehrern der französischen Sprache, die sich, bevor sie diese Sprachlehre einführen, noch näher damit vertraut machen wollen, gebe ich gern ein Exemplar gratis, wenn sie sich direct oder durch irgend eine Buchhandlung an mich wenden.

27. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (Sechster Jahrgang, für das Jahr 1839.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von **Ernst Gotthelf Gersdorf**. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Zwanzigster Band. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thlr.

28. **Winkler (Ed.)**, Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwarenkunde. Enthaltend: Erläuterungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch-pharmaceutischer und toxikologischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind. Naturgeschichtlicher und pharmakognostischer Commentar jeder Pharmacopöe für Ärzte, Studierende, Apotheker und Droguisten. In zwei Bänden. Zweites Heft. (Bernstein—Conium maculatum.) Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

Supplement zu Johannes Müller's Physiologie.

Bei **Hug. Girschwald** in Berlin ist soeben erschienen: **Müller, Joh.** (Director Prof. Dr.), Über die Compensation der physischen Kräfte am menschlichen Stimmorgan. Mit Bemerkungen über die Stimme der Säugethiere, Vögel und Amphibien. Fortsetzung und Supplement der Untersuchung über die Physiologie der Stimme. Gr. 8. Mit 4 Kupfertafeln. 1 Thlr.

Mozin Correspondance des négocians.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

La correspondance des négocians

ou
recueil des lettres sur le commerce, originales ou extraites des meilleurs épistolaires nationaux ou étrangers; précédé d'un vocabulaire des termes consacrés au commerce, et de règles sur le style mercantile; suivi d'une série de lettres sur le change, et de modèles en usage dans les transactions commerciales; à l'usage des jeunes gens qui se destinent au commerce,

par

M. l'Abbé Mozin.

Seconde édition.

Gr. 8. Preis 1 Fl. 45 Kr., oder 1 Thlr.

Dieses besonders für junge Kaufleute bestimmte äußerst wohlfeile Buch enthält mehr als 500 Briefe über die mannichfaltigsten Handelsgegenstände zur Bildung des Styls und der kaufmännischen Correspondenz in jedem Zweige des Handels.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und tragen die Insertionsgebühren für die Seite oder deren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten. Mit darauf bezüglichem systematischem Texte.

Unter Mitwirkung
des

Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt

besorgt und herausgegeben

von

Dr. Friedrich Jakob Behrend.

Sechs Lieferungen.

Tafel I—XXX und Text Bogen 1—21, nebst
Titel, Dedication, Vorwort und Inhalt.

Gross-Folio. Auf Velinpapier. Preis der Lieferung 2 Thlr.

Die Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten bildet die erste Abtheilung der **Ikonographischen Encyclopädie**, die Herr Dr. Behrend unter Mitwirkung der Herren Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. Annon in Dresden, Prof. Dr. Dieffenbach, Leibarzt Dr. Grossheim, Geh.-Rath Prof. Dr. Jüngken, Geh.-Rath Prof. Dr. Kluge, Geh.-Rath Prof. Dr. Trüstedt in Berlin in meinem Verlage herauszugeben beabsichtigt. Ausführlicher hat sich derselbe über das bedeutende Unternehmen auf dem Umschlage der ersten Lieferung ausgesprochen, worauf ich hier verweise.

Die nächsten Abtheilungen werden die **Knochenbrüche und Verrenkungen** (nicht colorirt) und die **Syphilis** (colorirt) enthalten und im Laufe des nächsten Jahres erscheinen.

Leipzig, im Juli 1839.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage von **G. P. Uderholz** in Breslau ist
soeben erschienen:

Bellmann, Dr. C. Fr. A., De Aeschylī ternione
Prometheo libri duo, quorum uno vinctum Aeschylī Prometheum e ternione fragmentum esse demonstratur, altero ejusdem Promethei cum ignifero ac soluto plurimis indicis certioribus compositio instituitur adjectis Praefationibus fragmentis. 8maj. 2 Thlr.

Freytag, Dr. G., De Hrosuitha Poetria script et Comoediam Abraham inscriptam adiecit. 8maj. 6 Gr.

Hemprich, Dr. G., Die Eisenquellen zu Gudova
in der Grafschaft Glaz, in physikalischer und medicinischer

Hinsicht dargestellte. Zweite umgearbeitete Auflage. Mit einer Ansicht. Gr. 8. Geh. 18 Gr.

Schneider, Dr. K. F. N., Der preussische Staat
in geographischer, statistischer, topographischer und militärischer Hinsicht. Ein Handbuch für Lehrer, ein Hülfsbuch für jeden Stand. Dritte umgearbeitete Auflage. Gr. 8. 1½ Thlr.
Die Verordnung über das Rechtsmittel der Revision
und der Nichtigkeitsbeschwerde vom 14. December 1833, mit ihren gesetzlichen und doctrinellen Ergänzungen und Erläuterungen, insbesondere nach ihrem organischen Zusammenhange mit dem Gesetze vom 6. und der Instruction vom 7. April 1839. Bearbeitet von zwei praktischen Juristen. 16 Bogen. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 4 Gr.

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien
ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen
Deutschlands zu haben:

Beiträge

zur
Criminal-Rechtswissenschaft,

mit
besonderer Rücksichtnahme

auf das
österreichische Criminal-Recht,
dargestellt

von

Andreas Bisini,

Actuar beim Criminalsenate des wiener Magistrats.

Erster Band.

Gr. 8. Wien 1839. In Umschlag geh. Preis 16 Gr. Sächf.

Die

Fruchtnießung

nach

römischen Rechte

in fortlaufender Vergleichung mit den
Anordnungen

des

allg. bürgerl. Gesetzbuches

in Kürze dargestellt

von

Dr. Ernst Theser,

Supplenten der Lehrkanzel des römischen Civil- und des Kirchenrechtes an der k. k. Universität zu Wien.

Wien 1839.

Gr. 8. In Umschlag brosch. Preis 10 Gr. Sächf.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

V e r s u c h
einer Physiologie der Sprache
nebst historischer Entwicklung der abendländischen
Idiome nach physiologischen Grundsätzen

von
Dr. A. M. Kapp.
Zweiter Band.

Auch unter dem besondern Titel:

Die Sprachen des Mittelalters
physiologisch entwickelt.

Gr. 8. Preis 2 Fl., oder 1 Thlr. 6 Gr.

Inhalt: Physiologie. Zweite Abtheilung. Historische Ansicht. **Sprachen des Mittelalters.** Vorwort. I. **Mittelgriechisch oder Byzantinisch.** Probstück. II. **Romanisch.** Eidesformel Ludwigs des Deutschen. 1) **Provençalisch oder Südfranzösisch.** a) Vorperiode. Fragment von Bonthius. b) Die Troubadoursprache. Probstücke. 2) **Nordfranzösisch oder Normannisch.** Probstücke. III. **Gotische Sprachen.** Einleitung. 1) Isländisch oder Altnordisch. 2) Angelsächsisch. Friesisch. 3) Niederdeutsch oder Altsächsisch. Probstücke der ersten und zweiten Periode. 4) Oberdeutsch oder Altschwäbisch. Hildebrandslied. Probstücke der ersten und zweiten Periode.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Für Ärzte und Instrumentenmacher.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Eine Geburtszange.

Von Professor Dr. Hüter zu Marburg.

Mit einer Abbildung.

Gr. 4. Brosch. 8 Gr., oder 36 Kr.

N. G. Elwert in Marburg.

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

S t u d i e n
über
Lope de Vega Carpio.

Von
M. G n z.

8. Wien 1839.

In Umschlag broschirt. Preis 20 Gr. Sächs.

Der Versuch, die Freunde der dramatischen Literatur mit dem unbekanntesten wie mit dem unzugänglichsten aller dramatischen Dichter näher bekannt zu machen, wird keiner Empfehlung bedürfen. Wir begnügen uns daher, blos das Verzeichniß der in diesen Studien analysirten Stücke herzusetzen.

I n h a l t.

1. Der Hirt von Leon. (Los donayres de Matico.)
2. Der verfolgte Carlos. 3. Die Belagerung von Granada. (El cerco de St. Fe.) 4. König Wamba. 5. Der Student

von Toledo. (La escolastica zelosa.) 6. Vergottene Freundschaft. 7. Der Fingling. (El Mayorazgo dudoso.) 8. Die Gräfin Mathilde. 9. Die Comthure von Cordoba. 10. Der Kampf für die Ehre. 11. Der gute Sohn. (La obediencia laureada.) 12. Der Köhler von Plasencia. (El cuerdo en su casa.) 13. Johanna von Neapel. 14. Der Herzog von Visco. 15. Die beste Lehrmeisterin die Zeit. 16. Der Bauer in seinem Winkel. 17. Der Großfürst von Moskau. 18. Die Jüdin von Toledo. 19. Die Portules von Murcia. 20. Haß für Liebe. (La Hermosura aborrecida.) 21. Der erste Fararbo. 22. Witwe, Frau und Mädchen. 23. Die Nacht der Guevara's. (El principe despeñado.) 24. St. Isidor von Madrid.

Bei **J. A. Mayer** in Aachen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Richelieu,
oder
die Verschwörung,
Trauerspiel in fünf Acten

von
Sir E. L. Bulwer,

Versaffer des Pelham, Eugen Aram, das Mädchen von Lyon etc. etc.

Aus dem Englischen nach der achten Auflage
übersetzt

von
Dr. Ludwig Braunsfels.

Auch unter dem Titel:

E. L. Bulwer's sämtliche Werke.
36ster Band.

8. Geh. Preis 20 Gr. — 25 Sgr. — 1 Fl. 30 Kr.

Der große Success, den die Dame von Lyon bei der Lecture, wie auf der Bühne, gefunden, hat das vielseitige Talent Bulwer's aufs neue glänzend bewährt. Richelieu hat in England allgemein noch größere Anerkennung gefunden, wie die ungewöhnliche Anzahl von Auflagen beweist, und wird in dieser trefflichen Uebersetzung auch von dem deutschen Publicum nicht geringer gewürdigt werden.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Die
Opfer der Gesellschaft.

Von der
Gräfin von Blessington.

Aus dem Englischen übersetzt.

In drei Bänden.

8. 3 Thlr. 12 Gr.

Kirchner und Schwetschke
in Leipzig.

Soeben erschien und ist bei mir und in allen Buchhandlungen zu haben:

Merwisch.

Ein Trauerspiel. Brosch. Preis 16 Gr.

J. Trautwein in Berlin.

In der **Fest'schen** Verlagsbuchhandlung in Leipzig sind
soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Sterne und Meteore in deutscher Zukunft und Gegenwart von

Dr. Gustav Bacherer.

Inhalt: Politische Standrede. Parlamentarische Portraits.
Katastrophen und Schlagschatten.
Brosch. Preis 1 Thlr. 8 Gr.

Süddeutsche Rufe aus Norddeutschland.

Allen deutschen Ständeversammlungen
und

dem deutschen Volke.

Nebst einer Antwort

für

den Fürsten Ludwig von Solms-Lich.

Von

Dr. Gustav Bacherer.

Brosch. Preis 8 Gr.

Interessante Neuigkeit!

Soeben ist erschienen und durch alle gute Buchhandlungen
zu beziehen:

über

Die Garantien der preussischen Zustände.

Von

Karl Streckfuß,

königl. preussischem Geheimen Ober-Regierungsrathe.

Gr. 8. Geh. Preis 10 Sgr. (8 Gr.)

Halle, im Juli 1839.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In der **Hinstorff'schen** Hofbuchhandlung in Parchim
und Ludwigslust ist erschienen und in allen Buchhandlungen
zu haben:

Über die Neugriechische oder sogenannte Neuchlinische Aus-
sprache der Hellenischen Sprache, eine kritische Unter-
suchung vom Magister **M. S. F. Heinrichsen**,
Lector an der Akademie in Soröe. Aus dem Däni-
schen überfetzt vom Prediger **P. Friedrichsen** zu
Jeversstedt, früher Rector an der Gelehrten Schule in
Husum. 1 Thlr.

Über das Homerische Epitheton des Nestor **ΟΥΡΟΣ**
ΑΧΑΙΩΝ und verwandte Wörter, vom Director
Dr. Zehlfke. n. 4 Gr.

In Commission erschien daselbst:

Seeland und die Seeländer. Ein Beitrag zur Charak-
teristik dänischen Landes und Volkes. Nebst einem
Ausfluge nach Schanden. Von **Christian Dehn**,
mecklenburg-schwerinschem Pageninformatör. 18 Gr.

Maltzahn, Fr. v., Die Abenddämmerung. Nor-
dische Sage. 8 Gr.

Brüger-Hansen, Dr., Prüfung neuer Curmethoden
des Typhus u. 1 Thlr.

Zander, Pastor, Das 25jährige Jubelfest der freiwilli-
gen mecklenburgischen Kämpfer von 1813 und 1814.
21 Gr.

Schüg, G., Die eifersüchtigen Weiber. Pöffe. 12 Gr.

Weißer, W., Entdeckung der Quadratur des Zir-
fels. 12 Gr.

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien
ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands
zu haben:

Theoretisch-praktische Darstellung

der

Anfangsgründe

der

freien Perspektivzeichnung

zum

Selbstunterrichte

für

Maschinenzeichner, Architekten u.

von

Peter Rittinger,

k. k. k. k. Berg- und Fortifikationsingenieur in Schminz.

Mit sieben Kupfertafeln.

Gr. 8. Wien 1839.

In Umschlag geh. Preis 1 Thlr. Sächs.

Im Verlage von **J. Hölcher** in Koblenz ist erschienen:
Rheinisches Odeon für 1839. Heraus-
gegeben von **J. Hub, F. Freiligrath** und
A. Schnetzler. Elegant Brosch. 1 Thlr.,
oder 1 Fl. 48 Kr.

Außer den Herausgebern haben auch noch **Beckstein,**
Duller, Geib, Grabbe, Kilzer, Künzel, Nämeh,
Pfizer, Reiff, Rousseau, Rückert, Simrock, S.
L. W. Wolf u. A. Beiträge geliefert.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
J. J. Z. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Natur-
geschichte, Anatomie und Physiologie. Von **Dien.**
Jahrgang 1839. Drittes, viertes und fünftes Heft.
Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit
Kupfern 8 Thlr.

Repertorium der gesamten deutschen Literatur. Her-
ausgegeben von **E. G. Gersdorf.** 1839. Zwanzig-
sten Bandes viertes Heft. (Nr. X.) Gr. 8. Preis
eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im Juli 1839.

J. A. Brockhaus.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Januar — März 1839.

(Beschluss aus Nr. XXII.)

Μακκελδεϊ (Φερδινάνδος), Ἐγχειρίδιος τοῦ ῥωμαϊκοῦ δικαίου ὑπὸ χ. τ. λ. Μεταφρασθὲν ἐκ τοῦ γερμανικοῦ ὑπὸ Γ. Α. Ράλλη καὶ Πενιέρη. 2 vol. 8maj. Ἐν Ἀθήναις. 5 Thlr. 8 Gr.

Eine durch Citate aus den Basiliken vermehrte Bearbeitung von Mackelden's „Lehrbuch des heutigen römischen Rechts“, in zwei Bänden oder 6 Lieferungen zu 16 Gr.

Mercurio (Filippo), La vera località di Curi in Sabina, antichissima città esistente nel territorio della Fara. In-4. Roma. 1 Thr. 20 Gr.

Les Mille et Une Nuits, contes arabes traduits par **Galland**.
Edition illustrée par les meilleurs artistes de France et
de l'étranger, revue et corrigée, précédée d'une dissertation
par M. le Baron **Silvestre de Sacy**. Livr. 1—\$0.
Gr. in-8. Paris. 5 Thlr. 20 Gr.

Das Ganze erscheint in 100 Lieferungen mit 2000 Abbildungen.

Xebel (C.), Voyage pittoresque et archéologique dans la partie la plus intéressante du Mexique. 50 planches lithographiées (dont 25 coloriées avec soin) avec texte explicatif. 10 livraisons. In-fol. Paris. 112 Thlr.

(de *Norvins.*) Histoire de Napoléon. Avec vignettes par *Baffet*. Livr. 1—40. Gr. in-8. Paris. 4 Thlr. 4 Gr.

J. Saroye. Livr. 7—9. In-4. Paris. Subscr.-Preis für 12 Hefte 2 Thlr. 16 Gr.

Physiologie de l'espèce, histoire de la génération de l'homme, précédée de l'étude comparative de cette fonction dans les divisions principales du règne animal, par **Grimaud de Caux** et **G. J. Martin-Saint-Ange**. Avec un atlas de 20 planches. Gr. in-4. Paris. 12 Thlr.

Eine Ausgabe auf grösserm Velinpapier mit colorirten Abbildungen kostet 60 Fr.

Poèmes islandais (Voluspa, Vafthrodnismal, Lokasenna) tirés de l'**Edda de Saemund**, publiés avec une traduction, des notes et un glossaire par **F. G. Bergmann**. In-8. Paris. 3 Thlr.

Procédés de fabrication dans les forges appliqués particulièrement au service de guerre. Extrait du cours sur le service des officiers d'artillerie, approuvé par le ministre de la guerre. Avec 9 planches. In-8. Paris. 4 Thlr. 15 Gr.

Répertoire de l'industrie étrangère, ou Dessins et description
des machines les plus importantes, brevetées à l'Etranger.
Publié par **A. Perpigna, Robinet, Benette** et
Comp. Livr. 7—12. Gr. in-fol. Paris. Vierteljähr-
licher Subscr. - Preis 5 Thlr 8 Gr.

Revue critique des livres nouveaux, publiés pendant l'année
1829, rédigée par **Joël Cherbuliez**. 7me année du
"Bulletin littéraire et scientifique". In-8. Paris et Genève.
Der Jahrgang von 12 Heften 2 Thlr. 12 Gr.

Richard (Achille). Nouveaux éléments de botanique et de physiologie végétale. 6me édition augmentée des caractères des familles naturelles du règne végétal. Ornée de planches sur acier et de gravures sur bois. Édition originale pour l'Étranger. In-8, Leipzig et Paris. 2 Thlr. 8 Gr.

— — Éléments d'histoire naturelle médicale, contenant les notices générales sur l'histoire naturelle, la description,

l'histoire et les propriétés de tous les aliments, médicaments, ou poissons, tirés des trois règnes de la nature. Avec un atlas. 3me édition. 3 vols. In-8. Paris. 6 Thlr. 8 Gr.
Le Roi des paysans par **Jean Czynski** et Madame **Gatti de Gamond**. 2 vols. In-8. Paris. 5 Thlr.
Simonde de Sirmondi (J. C. L.), Précis de l'histoire des Français. 2 vols. In-8. Paris. 5 Thlr. 8 Gr.
Siowacki (Juliusz), Trzy poemata. 12. Paryż. 1 Thlr. 14 Gr.

θεοφίλου Ἀντιζήνωνος τὰ ἀποστολικά μετὰ τῶν οὐσιωδεστέρων
ποικίλων γραφῶν τῶν διαφόρων χειρογράφων, καὶ πινῶν
ἄλλων σημειώσεων, ἐκ τῆς ἐκδόσεως τοῦ Ρειτζίου, οἷς
προσέτεθ' καὶ πλῆθος ἀναλυτικῶν τῶν ἐμπειρογυνώνων,
ἐπιμελείας τοῦ Γ. Α. Ρ. 8maj. Ἐν Ἀθήναις, 2 Thlr. 8 Gr.
Eine correcte Uebersetzung von Theophilus. „Institutiones juris civilis“.

Yriarte (Don Thomas de), Fables littéraires, traduites en vers par **Charles Brunet.** In-12. Paris. 1 Thlr. 3 Gr.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Die Rindviehzucht
W ü r t e m b e r g s
mit Vorschlägen zu deren weiterer Emporbringung,
ein Beitrag zur landwirthschaftlichen Beschreibung des
Königreichs

24. v. Wedderlin.

Mit einem Steindruck.

Gr. 8., Preis 2 fl. 15 Kr., oder 1 Thlr. 8 Gr.
 Schon vor einigen Jahren haben wir auf das baldige Erschei-
 nen dieser interessanten Schrift aufmerksam gemacht; die zahl-
 reichen Anfragen darnach haben bereits Zeugniß von dem großen
 Interesse, mit welchem dieselbe erwartet wird.

Die Wichtigkeit der Rindviehzucht für unsere landwirthschaftlichen Verhältnisse wird immer mehr erkannt. Noch nie aber zeigte sich ein solches reges Streben vom größten Gutebefähiger bis zu dem kleinsten Viehhalter nach Vervollkommnung der Rindviehzucht, als eben jetzt. An der Erweckung dieses Interesses hat unser Verfasser großen Antheil. Derselbe erhielt den höchsten Auftrag, den Zustand der Rindviehzucht im ganzen Königreiche an Ort und Stelle selbst kennen zu lernen und Vorschläge zur weiteren Emporbringung derselben zu machen. Die Arbeit des Verfassers hierüber würdigte die königl. Regierung einer solchen Berücksichtigung, daß bereits die meisten darin gemachten Vorschläge ins Leben gerufen werden, und jenen Eifer in der Sache sowohl bei Behörden und Gemeinden als auch bei einzelnen Landwirthern erweckt haben. Diesen Allen, sowohl im Inlande als im Auslande, wird letztern hierin Württemberg als Muster dienen kann, wird die Mittheilung der vorliegenden Arbeit des Verfassers nur höchst willkommen sein.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1889.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Gedichte

000

Friedrich Wilhelm Högge.

Dritte vermehrte Auflage.

8. Geb. 2 Thlr.

Reipzig, im Juli 1899.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile über deren Raum 2 Gr.

In allen Buchhandlungen ist zu erhalten:

Universal-Register zur achten Auflage des Conversations-Lexikons.

Gr. 8. Geh.

Druckp. 16 Gr., Schreibp. 1 Thlr., Velinp. 1 Thlr. 12 Gr.

Dieses Register gibt eine vollständige Nachweisung der selbstständigen Artikel dieses Werkes, sowie auch aller in andern Artikeln behandelten Personen und Gegenstände, und weist auf 18 Bogen in dreispaltigen Seiten gegen 70,000 Personen und Gegenstände nach, über die kürzere oder ausführlichere Mittheilungen im Conversations-Lexikon sich finden. Die Ansicht dieses Registers wird am besten die Unentbehrlichkeit desselben für jeden Besitzer der achten Auflage darthun.

Leipzig, im Juli 1839.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Schutz und Wehr gegen Unglücksfälle

oder die

Sicherheits- und Rettungsmittel in den Gefahren des Lebens zu Land und Wasser.

Ein Lesebuch
für Schule und Haus.

Von

Johann Heinrich Moritz v. Poppe.

Gr. 8. Preis 2 Fl. 24 Kr., oder 1 Thlr. 12 Gr.

Inhalt: Einleitung. — Die Gefahren des Fallens. — Durch Körper, die von einer Höhe herabfallen. — Durch das Einstürzen oder Zusammenstürzen von Massen. — Des Anrennens an hervorstreckende oder an spitzige und scharfe Körper. — Des Erdrückens, Quetschens, Hauens oder Hackens, Schneidens oder Reißens. — Durch das Verspringen und Umherschleudern von Sachen. — Durch Schießgewehre, namentlich durch Hand-Feuergewehre. — Die durch Feuer veranlaßten Lebensgefahren. — Die Gefahren durch Pferde und Fuhrwerke. — Die Gefahren auf Reisen zu Lande und zur See. — Noch andere Gefahren, im Wasser umzukommen, oder die Wassergefahren auf dem festen Lande. — Die Lebensgefahren durch Diebe und Räuber

zu Haus. — Die Gefahren durch wilde, durch wüthende und zornige Thiere. — Die durch Hunger und Durst entstehenden Lebensgefahren. — Lebensgefahren durch den Genuß von giftigen oder vergifteten, oder andern schädlichen Stoffen, und durch den Gebrauch von giftigen Geräthen. — Die Gefahren durch giftigen Staub und giftige Dämpfe. — Der fauligen und mancher anderer Dünste, der verdorbenen Luft und der besondern erslickenden Lustarten. — Des Erstickens durch fremde Körper im Speisefanal und in der Luftröhre, durch Zuschnüren der Kehle und Verstopfen des Mundes. — Das Erschlagen werden durch den Blitz. — Die Gefahren der Ansteckung. — Der Scheintod im Allgemeinen und die Gefahr des Lebendigbegrabens. — Noch einige ganz neu erfundene oder ganz neu entdeckte Sicherheits- und Rettungsmittel bei verschiedenen Gefahren, als Anhang.

Stuttgart und Tübingen, im Juli 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Systematisches Handbuch der Arzneimittellehre für Thierärzte und Ökonomen.

Von

Anton L. Buchmüller,

Doctor der Heilkunde, Augenarzte, Entbindungsarzte, o. ö. Professor der Physik, Chemie, allgemeinen Pathologie und Therapie, dann der Nahrungs- und Heilmittellehre am k. k. Thierarznei-Institute zu Wien, und Mitgließe der medicinischen Facultät daselbst.

Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage.

Gr. 8. Wien 1839. Preis 1 Thlr. 16 Gr. Sächsl.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Briefe über den gegenwärtigen Zustand der sichtbaren Kirche Christi,

gerichtet an

John Angel James,

von

B. M. Beverley.

Aus dem Englischen übersetzt.

Gr. 8. 22 Gr.

Kirchner und Schwetschke
in Leipzig.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1839.

Siebentes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden.

Inhalt: I. Die Dictatoren und ihre Kämpfe. II. Die Greuereien von Praguenburg, am 30. Januar 1814. III. Der Feldzug 1705 in Spanien. (Schluß des zweiten Abschnittes.) IV. Schreiben aus Tolosa über die Ereignisse beim Heere des Don Carlos im Februar 1839. V. Berichtigung einiger Angaben über die kriegerischen Ereignisse bei Pulawy, im polnischen Feldzuge 1831. VI. Berichtigung zu der Darstellung der Schlacht bei Hranau am 30. October 1813 im 1. Heere der Oestreichischen militairischen Zeitschrift 1839. VII. Neueste Militairveränderungen. VIII. Miscellen und Notizen. IX. Übersicht des Inhalts der letzten Jahrgänge der Oestreichischen militairischen Zeitschrift. (Fortsetzung.)

Der Preis des Jahrgangs 1839 von 12 Heften ist wie auch der aller frühern Jahrgänge jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—18 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—38 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um 1. wohlfeiler.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 12. Jun. 1839.

S. G. Seubner,
Buchhändler.

Bei **C. W. Leske** in Darmstadt erschien soeben:

Merleker, Dr. A. F., Lehrbuch der historisch-comparativen Geographie. Zweites Buch.

Umriss der mathematischen oder astronomischen Geographie. Gr. 8. Geh. 12 Gr., oder 54 Kr.

Dieses interessante Buch führt durch die ältesten Systeme zu dem Copernicanischen, erörtert das von Tycho de Brahe und legt in zusammenhängender Erzählung die wichtigsten Momente dieser Disziplin historisch dar. — Das 3te Buch, die physische Geographie, ist unter der Presse.

Geschichte des Krieges auf der pyrenäischen Halbinsel unter Kaiser Napoleon; begleitet von Schilderungen der politisch oder militairisch wichtigen Personen, von Landschaften, Städten, von Sitten, Gebräuchen, Charakter der Bewohner des Kriegsschauplatzes u. s. w. Von **Dr. Fr. Jos. Wd. Schneidawind.** Mit Plänen und Karten. 16. 5 Bändchen. 1 Thlr. 21 Gr., oder 3 Fl. 20 Kr. (Wird fortgesetzt.)

Bei den jetzigen Verhältnissen in Spanien gewährt das vorstehende Werk eine unterhaltende und beschreibende Lecture.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

PAULI
AD ROMANOS EPISTOLA.
RECENSUIT
ET
CUM COMMENTARIIS PERPETUIS
EDIDIT
C. F. A. FRITZSCHE.
TOMUS I.

8maj. 2 Thlr.

Halle.

Gebauer'sche Buchhandlung.

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Die kaiserlich-königliche **orientalische Akademie** zu Wien,

ihre
Gründung, Fortbildung
und
gegenwärtige Einrichtung.

Von
Victor Weiss Edlem von Starkenfels.

8. Wien 1839. In Umschlag brosch. Preis 16 Gr. Sächs.

Nur sehr wenige Werke über die Haupt- und Residenzstadt Wien enthalten Notizen über die hier bestehende k. k. orientalische Akademie, und selbst diese wenigen Angaben sind entweder nicht gehörig ausgeführt, oder durch die in neuester Zeit stattgefundenen Veränderungen manachhaft geworden, während doch die k. k. orientalische Akademie schon durch ihre Bestimmung eine der wichtigsten Anstalten Oesterreichs ist.

Der Verfasser obiger Schrift hat die verschiedenen Momente ihrer Geschichte zusammengestellt, und die Verlagsbuchhandlung glaubt auf eine um so günstigere Aufnahme dieses Werkes rechnen zu dürfen, da es zugleich eine gedrängte Übersicht des Studiums der orientalischen Sprachen in Oesterreich gibt.

Die äußere Ausstattung (die orientalischen Beilagen sind mit den ruhmlichst bekannten Lettern von A. Strauß's Witwe gedruckt) wird allen billigen Anforderungen entsprechen.

In der **Hinstorff'schen** Hofbuchhandlung in Parchim und Ludwigslust ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Über die Neugriechische oder sogenannte Neuchlinische Aussprache der Hellenischen Sprache, eine kritische Untersuchung vom Magister **M. F. Henrichsen**, Lector an der Akademie in Soröe. Aus dem Dänischen überlezt vom Prediger **P. Friedrichsen** zu Jeverstedt, früher Rector an der Gelehrtenschule in Husum. 1 Thlr.

Über das Homerische Epitheton des Nestor **ΟΥΡΟΣ ΑΧΑΙΩΝ** und verwandte Wörter, vom Director **Dr. Zehlfke.** n. 4 Gr.

In Commission erschien daselbst:

Seeland und die Seeländer. Ein Beitrag zur Charakteristik dänischen Landes und Volkes. Nebst einem Ausfluge nach Schanden. Von **Christian Dehn**, mecklenburg-schwerinschem Pageninformer. 18 Gr.
Maltzahn, Fr. v., Die Abenddämmerung. Nordische Sage. 8 Gr.

Krüger-Sansen, Dr., Prüfung neuer Curmethoden des Typhus u. 1 Thlr.

Zander, Pastor, Das 25jährige Jubelfest der freiwilligen mecklenburgischen Kämpfer von 1813 und 1814. 21 Gr.

Schub, G., Die eifersüchtigen Weiber. Pöffe. 12 Gr.

Meister, W., Entdeckung der Quadratur des Kreises. 12 Gr.

Deutsche Vierteljahrs-Schrift. 7. Heft.

Soeben haben wir an die verehrlichen Sortimentshandlungen versandt:

Deutsche Vierteljahrs-Schrift.

Juli — September 1839.

Inhalt:

Über das industrielle Maschinenwesen der neuesten Zeit. — Über den öffentlichen Unterricht, besonders in gewerblicher Hinsicht. — Über die Städte in Deutschland und ihre Verfassungen. — Vom Geister- und Gespensterglauben in Deutschland. — Die Schulen der deutschen Rechtsgelehrten. — Zur Orientirung in den geistigen Richtungen und Strebungen in Deutschland. — Das Verhältniß der Künste zu der politischen Entwicklung der neuesten Zeit. — Über die Begründung der Sitten, Gebräuche und Manieren der Araber, Perser und Türken aus ihrer Religion. — Kurze Notizen.

Der Inhalt der zwei ersten Quartalhäfte des laufenden Jahrgangs oder Nr. 5 und 6 der ganzen Sammlung ist folgender:

V. Das deutsche Journalwesen. — Über den Germanismus in den Vereinigten Staaten. — Geistiges Leben und wissenschaftliches Treiben in Italien. — Über die Hochebene von Bogota. — Trostorte für Kleingläubige. — Frankreichs Handel mit dem Auslande, insbesondere mit Deutschland. — Germanische und romanische Naturbetrachtung. — Über die Lesevereine in Deutschland. — Über den Grund, das Wesen und die Grenzen des Rechtes der Erzeuger an den Schöpfungen der Kunst und Wissenschaft. — Die Holznoth. — Kurze Notizen.

VI. Die deutschen Universitäten. — Die schweizerische Nationalität. — Aphorismen über Forstwesen. — Leichenhäuser oder keine? — Über rhetorische Improvisation. — Das Unbefriedigende auf dem religiösen Standpunkt der Gegenwart. — Die Freiheiten und Beschränkungen des auswärtigen Handels. — Der Streit zwischen Moral und Geschmack. — Die Versammlungen der deutschen Naturforscher und Ärzte. — Die Vergangenheit und Zukunft der amerikanischen Menschheit. — Das Vaterland und die Kirche. — Aphorismen über englische, französische und deutsche Nationalverschiedenheiten. — Kurze Notizen.

Der Preis des Jahrgangs von 4 Heften ist 12 fl., oder 7 Thlr. 8 Gr.

Stuttgart und Tübingen, im Juli 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist erschienen:

Der dritte Band

von

Theodor Mundt's

Spaziergängen und Weltfahrten

enthaltend: Ausflucht durch die Schweiz
nach der Provence.

8. Altona, Hammerich. Eleg. brosch. 2 Thlr.

Die Fortsetzung dieser von allen stimmfähigen Organen der Kritik mit Enthusiasmus begrüßten Lebens- und Reise-skizzen wird den Freunden des Verfassers eine willkommene Erscheinung sein, und die Aufgabe dieses Werkes, aus dem Leben gegriffene Culturbilder der Gegenwart zu liefern, nicht minder bedeutsam hervortreten lassen als in den beiden frühern Bänden. Auch in diesem neuen Bande kommen die wichtigsten Fragen der Zeit zur Sprache, angereicht an die Schilderung interessanter Localitäten und lebender Persönlichkeiten oder an eine geniale Auffassung des Volkslebens in den durchreisten Gegenden. Völker- und Privatleben berühren sich hier in den interessantesten Gruppen auf eine neue Weise und in

einer Darstellung, die für die deutsche Literatur von ersprießlicher Bedeutung ist.

Sämmtliche Buchhandlungen in ganz Deutschland, Oesterreich, der Schweiz u. s. w. haben Mundt's Spaziergänge vorrätzig.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

LES FRANÇAIS, MOEURS CONTEMPORAINES,

illustrés par

CAVART ET MONTELL.

In-8. Paris. 48 livraisons à 3½ Gr.

Ein höchst humoristisches Werk, zu dessen Herausgabe sich die schriftstellerischen Notabilitäten Frankreichs vereinigt haben, mit einer Menge schöner, äußerst pikanter Abbildungen. Eine englische Übersetzung erschien zu London am nämlichen Tage, an welchem das Original zu Paris ausgegeben wurde, zwei deutsche werden in Paris bereits vorbereitet.

Leipzig, im Juli 1839.

Brockhaus & Wennerius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Evangelisches Gesangbuch

oder

Neu bearbeitete Sammlung aller und neuer Lieder zum kirchlichen Gebrauch.

Mit Stereotypen gedruckt.

8. XXXVI u. 524 Seiten. (35 Bogen.)

Der Herausgeber dieses Gesangbuches ist

Herr **Rudolf Stier.**

Prediger zu Wichlinghausen bei Elberfeld.

Er hat über sein Werk einen Bericht von 40 gedruckten Seiten erlassen, welcher an viele der Sache Befreundete schon versendet ist, sonst aber auch Jedem auf Verlangen unentgeltlich zu Diensten steht und durch alle Buchhandlungen zu erhalten ist.

Die Absicht des Herausgebers und der Verleger ist, ein Gesangbuch zum allgemeinen Gebrauch darzubieten, und deshalb sind die nachstehenden Verkaufsbedingungen gesetzt:

Der Preis für das einzelne Exemplar auf gutem, weissem Druckpapier ist auf 10 Sgr. (8 Gr. = 36 Kr.) festgestellt.

Auf feinem Schreibpapier 1 Thlr., auf superfeinem Velin-papier 1½ Thlr.

Als Rabatt wird jedes 25ste Exemplar freigegeben.

Wer unter 25 Stück verschreibt, kann keinen Rabatt erhalten.

Auf Verlangen besorgen wir auch die Einbände und berechnen für ein Exemplar, gut und dauerhaft, ganz in schwarzes Leder mit gelbem Schnitt gebunden, 5 Sgr. (4 Gr. = 18 Kr.), sodass ein also gebundenes Exemplar dieses Gesangbuches nicht höher als 15 Sgr. (12 Gr. = 48 Kr.) zu stehen kommt, wobei ebenfalls das 25ste Exemplar freigegeben wird.

Werden bessere Einbände (in Corduan, mit goldenem Schnitt etc.) verlangt, so übernehmen wir auch deren Besorgung zu dem kostenden Preise.

Wo Verpackung in Wachsleinwand oder Kisten erforderlich ist, da werden die Kosten derselben angerechnet.

Alle Briefe und Zahlungen werden portofrei, letztere sogleich bei Einsendung der Bestellungen erbeten, indem bei der ausserordentlichen Wohlfeilheit des Preises kein Credit stattfinden kann.

Bei Bestellungen, die durch Vermittelung von Buchhandlungen gemacht werden, sind denselben die Portokosten und sonstigen Auslagen zu vergüten.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Freunden der Naturgeschichte

zeigt der unterzeichnete Verleger an, dass sieben versendet wurde:

Deutsche Ornithologie oder Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands in naturgetreuen Abbildungen und Beschreibungen. Herausgegeben von Dr. **Bekker**, **Lichthammer**, **C. W. Bekker** und **Lembcke**. Neue Ausgabe. III. Heft. Mit 6 fein colorirten Abbildungen, gestochen von **C. Susemihl**. Grossfolio. Preis 2 Thlr. 6 Gr., oder 4 Fl.

Die erste Ausgabe dieses vorzüglichen Werkes kam, ihres hohen Preises wegen, nur in wenige Hände, bis es dem Unterzeichneten gelang, nach dem Tode des Herrn Herausgebers, durch

den Ankauf sämtlichen Vorraths dem resp. Publicum dasselbe in einer neuen billigen Ausgabe darzubieten. Die folgenden Hefte erscheinen in kurzen Zwischenräumen.

Darmstadt, im Juli 1839.

C. W. Leske.

Bei **C. Kummer** in Leipzig sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Aeschyli Tragoediae, in Schol. et Acad. usum rec. et illustr. **J. Minckwitz**. Pars II. cont. Prometheus vinctus. 8. 22 Gr.

Aeschylus' Werke, nachgedichtet von **J. Minckwitz**. 2tes Bändchen. Der gefesselte Prometheus. 8. 10 Gr.

Gumpelsh, B. P., über die Logik und logischen Schriften des Aristoteles. 8. 16 Gr.

Maria. Eine Novelle. Vom Verfasser einer „Alltagsgeschichte“. Aus dem Dänischen von **W. C. Christiani**. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Minckwitz, J., Der Prinzenraub. Ein geschichtliches Schauspiel in 5 Acten. 8. Brosch. 16 Gr.

Rabenhorst, L., Flora Lusatica, oder Verzeichniss und Beschreibung der in der Ober- und Niederlausitz wild wachsenden und häufig cultivirten Pflanzen. 1ster Band. Phanerogamen. Gr. 8. 2 Thlr. 4 Gr.

Stürmer, Th., Die Mineralquellen in der Natur und in Dr. Struve's Anstalten, das gewöhnliche Trinkwasser und mehrer Arzneistoffe. Zur Vermittelung der Extreme in der Heilkunde für Ärzte und Nichtärzte. Gr. 8. 1 Thlr.

Von der im Jahre 1827 zu **Padua** erschienenen, höchst werthvollen und bis jetzt nur in wenigen Exemplaren durch den deutschen Buchhandel verbreiteten Monographie:

S A G G I O

di

ZOOLOGIA FOSSILE

ovvero

Osservazioni

sopra li petrefatti

delle Provincie Austro-Venete

con

la descrizione dei monti entro ai quali si trovano

di

Tommaso Antonio Catullo,

Professore di storia naturale nell' Imp. Reg. liceo di Vicenza, etc. etc.

43½ Bogen und 8 lithographirte Tafeln. 4.

Herabgesetzter Preis 4 Thaler.

haben die Unterzeichneten den Debit für Deutschland übernommen und ist dieses für jeden Freund der Naturkunde höchst schätzbare Werk fortan durch alle gute Buchhandlungen von ihnen zu beziehen.

Leipzig, im Juli 1839.

Brockhaus & Wenariuß,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXVII.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brochhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Ikonographische Encyklopädie oder **bildliche Darstellung aller Gegenstände** der **Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe.**

Unter Mitwirkung

der Herren:

Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. *Ammon* in Dresden; Prof. Dr. *Dieffenbach* in Berlin; Leibarzt Dr. *Grossheim* in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. *Jüngken* in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. *Kluge* in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. *Trüstedt* in Berlin

besorgt und herausgegeben von

Dr. Friedrich Jakob Behrend,

praktischem Arzte in Berlin und Mitgliede mehrerer gelehrten Gesellschaften.

Erste Abtheilung:

Nicht-syphilitische Hautkrankheiten.

Auch unter dem Titel:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen **Hautkrankheiten.** **Mit darauf bezüglichem systematischem Texte.**

Unter Mitwirkung

des

Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt

besorgt und herausgegeben von

Dr. Friedrich Jakob Behrend.

Sechs Lieferungen.

Tafel I—XXX und Text Bogen 1—24, nebst Titel, Dedication, Vorwort und Inhalt.

Gross-Folio. Auf feinem Velinpapier. Preis der Lieferung 2 Thlr.

PROSPECTUS.

Es gibt in der praktischen Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe eine Unzahl von Gegenständen, die durch blossе Wortbeschreibung nicht verständlich gemacht werden können. Wo die Natur nicht zugänglich

ist, müssen Abbildungen zu Hülfe genommen werden. Solche Abbildungen besitzen wir in grosser Menge für fast alle Zweige unserer Wissenschaft, aber entweder sind sie zu sehr zerstreut, oder sie bilden für einzelne Disciplinen besondere Sammlungen, die jede für sich gerechnet, zu theuer sind, als dass man sie sämmtlich sich anzuschaffen vermöchte und die, wenn sie selbst alle zusammengebracht würden, dennoch des Geistes der Einheit, der Consequenz und einer durch das Ganze sich hindurch kundgebenden Systematik in der Darstellung entbehren müssten.

Das vorliegende Unternehmen soll nun alle vorhandenen medicinischen, chirurgischen und geburtshülflichen Bilderwerke und sonst in Werken und Journalen zerstreuten Abbildungen gerade so zusammenfassen und benutzen, wie eine *Encyclopädie* aus den in Monographien, Abhandlungen, Zeitschriften vorhandenen wissenschaftlichen Materialien, mit einem Worte aus der in der Zeit vorhandenen Kenntniss sich aufbaut, aber sie systematisch zusammenstellt und benutzt und, wo es nur möglich ist, mit Neuigkeiten bereichert nach einem bestimmten Principe. Der praktische Bedarf, der Wunsch, dass dieses *Abbildungswerk* an alle vorhandenen medicinischen Wörterbücher, *Encyclopädien* und *Monographien* sich anlehnen möchte, aber auch nöthigenfalls für sich als ein Ganzes bestehen könnte, das Bestreben, die hier und da zerstreuten Abbildungen nicht verloren gehen zu lassen, gaben Anlass zu diesem Werke und begründeten zugleich das Princip, nach dem dabei verfahren worden.

Das ganze Werk besteht aus vier Hauptabtheilungen:

I. Medicinische Klinik. II. Chirurgische Klinik. III. Geburtshülfliche Klinik. IV. Hülfswissenschaften.

Um die Anschaffung zu erleichtern und um einem Jeden die Freiheit zu gestatten, nach einer oder der andern Abtheilung aufhören oder eine und die andere Abtheilung *allein* und *vorzugsweise* sich anschaffen zu können, zerfällt jede wieder in völlig für sich bestehende Unterabtheilungen, in folgender Weise:

I. Medicinische Klinik: A) Hautkrankheiten; B) Krankheiten der Kopf-, (Brust- und Bauchhöhle; C) Eingeweidewürmer.

II. Chirurgische Klinik: A) Knochenkrankheiten und Gelenkleiden; B) Chirurgische Krankheiten der Weichtheile (Geschwüre u. s. w.); C) Augen- und Ohrkrankheiten; D) Zahnkrankheiten; E) Operationen, Instrumente und Bandagen.

III. Geburtshülfliche Klinik.

IV. Hülfswissenschaften: A) Anatomie; B) Physiologie und Zootomie; C) Chemie und Pharmakologie.

Es wird selbst in einzelnen Unterabtheilungen noch möglich gemacht werden, besondere kleinere Partien getrennt erhalten zu können, z. B. bei den Hautkrankheiten die *Syphilis*, bei den Knochenkrankheiten die *Orthopädie* u. s. w.

Die Abbildungen werden sich sowol über die *Form*, die *Anatomic*, als auch die *Behandlung* der Gegenstände verbreiten, z. B. bei den Krankheiten der Brusthöhle über die pathologische Anatomie, über die Auscultation und der Apparate dazu; bei den Augen- und Ohrkrankheiten über die Form, die pathologische Anatomie und die Operationen u. s. w.

Die Technik ist gewählt, je nachdem der Gegenstand es zulässt und die grösstmögliche Billigkeit es erheischt, entweder Lithographie in Kreide oder in Federarbeit oder Steinstich. Der Text wird ein erklärender sein, kurz, aber zusammenhängend.

Da der Herausgeber Herr Dr. *Behrend*, von dem die Idee dieses grossen Unternehmens ursprünglich ausgegangen ist und der sich der Ausführung und Besorgung unterzogen hat, unmöglich einem solchen Werke allein sich völlig gewachsen glauben durfte, so hat er sich den Beirath und die wissenschaftliche Unterstützung einsichtsvoller, erfahrener Männer erbeten, und es ist demnach die Einrichtung so getroffen, dass Herr Geh.-Rath *Trüstedt* für die Hautkrankheiten, Herr Geh.-Rath *Kluge* für Knochenkrankheiten, Gelenkübel und Geburtshülfe, die Herren Geh.-Räthe *Jüngken* und v. *Ammon* für Augen- und Ohrheilkunde und die Herren Professoren *Dieffenbach* und *Grossheim* für die Chirurgie die specielle Mitwirkung, wie solches auch auf dem Titel jeder einzelnen Abtheilung angegeben ist, übernommen haben.

Die nächsten Abtheilungen werden die *Knochenbrüche* und *Verrenkungen* (nicht colorirt) und die *Syphilis* (colorirt) enthalten und im Laufe des nächsten Jahres erscheinen.

Leipzig. im August 1839.

J. A. Brockhaus.

Neue wohlfeile Schul-Ausgabe
von

Homer's Werke.

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und alle Buchhandlungen versandt worden:

Homer's Werke,

übersetzt von
Johann Heinrich Voss.

Zwei Theile.

Neue wohlfeile Schul-Ausgabe in Taschenformat.
Mit einer Homerischen Welttafel, zwei Karten
und einem Grundriß.

Preis 2 Fl. 24 Kr., oder 1 Thlr. 12 Gr.
Stuttgart und Tübingen, im Juli 1839.

F. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien
ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen
Deutschlands zu haben:

Grundlinien

der

Muskellehre

des Pferdes,

mit

Berücksichtigung der Abweichungen bei den übrigen
Haus-Säugethieren.

Als Handbuch

für

angehende Thierärzte und Ökonomen

bearbeitet von

Michael v. Erdelyi,

der Arzneikunde Doctor und Professor der Anatomie und Physiologie
am k. k. Thierarznei-Institute zu Wien.

Zweite Auflage.

Gr. 8. Wien 1839. In Umschlag geheftet.

Preis 16 Gr. Schßl.

In meinem Verlage ist soeben erschienen und in allen
Buchhandlungen zu haben:

Krabbe, Dr. Otto, Professor der biblischen
Philologie am akademischen Gymnasium zu Hamburg. —
Vorlesungen über das Leben Jesu für Theologen
und Nichttheologen. Mit Rücksicht auf das
Leben Jesu von Strauss und die darauf sich
beziehende Literatur. Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 16 Gr.

Die vorliegende Schrift hat sich die Aufgabe gesetzt, bei der
geschichtlichen Entwicklung des Lebens Jesu der neuesten Kritik
Schritt für Schritt zu folgen, wobei bereits durchgängig die dritte
Auflage des Lebens Jesu von Strauss (Bd. I, Tübingen 1838;
Bd. II, Tübingen 1839) benutzt und das Verhältniß zur ersten
Auflage erörtert worden ist, ihre Einwürfe zu widerlegen, und
ihr gegenüber Positives aufzustellen. Bei historischer Gewissen-

haftigkeit in der Bekämpfung des Entgegenstehenden und bei
sorgfältiger Berücksichtigung der betreffenden Literatur wird diese
Schrift geeignet sein, sowohl für Theologen als auch für Nicht-
theologen, welche wissenschaftlich genug befähigt sind, solchen Un-
tersuchungen zu folgen, die Frage der Entscheidung näher zu
bringen, ob die Kirche den mythischen oder den historischen
Christus zu ihrem Grunde habe.

Hamburg, im Juli 1839.

Johann August Meissner.

Soeben ist in unserm Verlage erschienen:

C. F. Gellert's sämmtliche Schriften.

Neue rechtmässige Ausgabe

in 10 Bänden.

Taschenformat.

Erster Theil.

Mit **Gellert's** Bildniß,
in Stahl gestochen von **A. Barth.**

Diese Ausgabe von Gellert's Werken, besorgt von Herrn
Dr. Jul. Ludw. Klee, wird sich gegen die frühern durch
größere Vollständigkeit und Correctheit nach genauer Vergleichung
der ersten Abdrücke auszeichnen.

Der Preis aller 10 Bände ist 2½ Thlr., der 1ste Band
liegt geheftet in allen Buchhandlungen zur Ansicht. Die übrigen
9 Bände werden ungeheftet in 3 Lieferungen, die letzte Anfang
November, erfolgen.

Leipzig, den 31. Juli 1839.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Erschienen und versandt ist:

Annalen der Physik und Chemie. Heraus-
gegeben zu Berlin von **J. C. Poggen-
dorff.** 47ster Band. 2tes Stück. 1839.
Nr. 6. Gr. 8. Geh.

Inhalt: Über die Gesetze der Elektromagnete; von
E. Lenz und **M. Jacobi**. — Nachtrag dazu; von **E. Lenz**. —
Zwölfte Reihe von Experimental-Untersuchungen über Elek-
tricität; von **M. Faraday**. — Über einige Fragen des Ta-
ges in der organischen Chemie; von **J. J. Berzelius**. —
Über den Mineralkermes; von **H. Rose**. — Chemische Un-
tersuchung einiger Bunt-Kupfererze und Magnetkiese von
verschiedenen Fundorten; von **O. F. Plattner**. — Analyse
eines krystallisirten Bunt-Kupfererzes; von **F. Varrentrapp**. —
Über die mineralogische und geognostische Beschaffenheit
des Ilmengebirges; von **G. Rose**. — Grosser Meteorsteinfall
am Cap der guten Hoffnung. — Untersuchung des Monazits,
eines Thonerde und Lantanoxyd enthaltenden Minerals aus
dem Ural; von **C. Kersten**. — Vorläufige Notiz über ein
neues Vorkommen von Asphalt in Westfalen; von **Beeks**. —
Mineralogisch-optische Notizen; von **Babinet**.

Joh. Ambr. Barth in Leipzig.

Dato ist versendet worden:

**Reichenbach, Ludov., Icones florae
germanicae, Cent. III, Schlusslieferung,** be-
stehend in 7 Tafeln mit Titel und Umschlag des ganzen
dritten Bandes. Schwarz 12 Gr. Colorirt 20 Gr.
Leipzig, den 6. August 1839.

Friedrich Hofmeister.

Verlags- und Commissionsbericht
von
Brockhaus & Avenarius
in Leipzig,
Buchhandlung für deutsche und ausländische
Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

April — Juni 1839.

(Beschluss aus Nr. XXVI.)

Les Français, mœurs contemporaines, illustrés par **Gavarni** et **Honniér**. Livr. 1—10. Avec 10 planches. In-8. Paris. Jede Lieferung 3½ Gr. Mit colorirten Kupfern 5½ Gr.

Gorecki (Antoni), Bajki i poezye nowe. Wydanie **A. Jelowickiego** i spolki. 16. Paryż. 1 Thlr. 14 Gr.

Grosourdy (B. de), Chimie médicale. Traité de chimie, considérée dans ses rapports à la médecine, tant théoriques que pratiques; ouvrage spécialement destiné aux médecins et aux élèves en médecine. 2 vols. In-8. Paris. 5 Thlr. 8 Gr.

Haller (Charles Louis de), Mélanges de droit public et de haute politique. 2 vols. In-8. Paris. 4 Thlr. 10 Gr.

Joly (Claude), Relation de ce qui s'est passé à la convocation et pendant le voyage de l'arrière-ban de France en Allemagne en 1674. In-8. Paris. 1 Thlr. 3 Gr.

Journal des opérations de l'artillerie pendant l'expédition de Constantine. Octobre 1837. Avec un plan et une vue. (Extrait du Spectateur militaire.) In-8. Paris. 1 Thlr. 8 Gr.

Marcus (Louis), Histoire des Vandales depuis leur première apparition sur la scène historique jusqu'à la destruction de leur empire en Afrique. Accompagnée de recherches sur le commerce que les états barbaresques firent avec l'étranger dans les six premiers siècles de l'ère chrétienne. 2me édition. In-8. Paris. 2 Thlr. 21 Gr.

(**Marie-Stuart.**) Lettres inédites de **Marie-Stuart**, accompagnées de diverses dépêches et instructions. 1553—87. Publiées par le prince **Alexandre Labanoff**. In-8. Paris. 2 Thlr. 21 Gr.

Matter (J.), Histoire du christianisme et de la société chrétienne. 2de édition. 4 vols. In-8. Paris. 8 Thlr. 21 Gr.

Hüller (E.), Périphe de Marcién d'Heraclee, épitome d'Artemidore, Isidore de Charax etc., ou Supplément aux dernières éditions des petits géographes d'après un manuscrit grec de la bibliothèque royale. Avec une carte. In-8. Paris. 5 Thlr. 18 Gr.

Mongellaz (P. J.), Monographie des irritations intermittentes, ou Traité théorique et pratique des maladies périodiques, des fièvres larvées, locales ou topiques, des fièvres perniciosus, des fièvres remittentes bénignes des auteurs et en général de tout ce qui offre de l'intermittence ou de la périodicité en pathologie. Nouvelle édition, entièrement refondue, très-augmentée et contenant près de 600 observations, dont un grand nombre suivies d'autopsie. 2 vols. In-8. Paris. 5 Thlr. 8 Gr.

Pamiętki Ipana Seweryna Soplicy Cześnika Parnawskiego. 16. Paryż. 1 Thlr. 8 Gr.

Pecqueur (C.), Economie sociale. Des intérêts du commerce, de l'industrie et de l'agriculture; et de la civilisation en général, sous l'influence des applications de la vapeur. Machines fixes. Chemins de fer. Bateaux à vapeur, etc. Ouvrage couronné en 1838 par l'Institut de France (Académie des sciences morales et politiques). 2 vols. In-8. Paris. 6 Thlr.

Quérard (J. M.), La littérature française contemporaine. 1827—33. Continuation de la France littéraire, contenant etc.

Tome I, livr. 1. In-8. Paris. Preis für das vollständige Werk in 24 Lieferungen oder 3 Bänden 18 Thlr. 16 Gr. Revue bibliographique. Journal de bibliologie, d'histoire littéraire, d'imprimerie et de librairie, publié par deux bibliophiles (Mrs. **Quérard** et **Pollorarsky**). In-8. 1re année. 15 Mai—30 Décembre. Paris. 3 Thlr. 10 Gr.

Santo-Domingo, Esprit-des papes. In-8. Paris. 2 Thlr. 6 Gr.

Serradifalco (Domenico Lo Faso Pietrasanta Duca di), Del duomo di Monreale e di altre chiesi siculo-normanne, ragionamenti tre. Con 28 tavole e frontispizio intagliato. In-foglio. Palermo. 28 Thlr.

Silvestre, Paléographie universelle; collection de facsimile d'écritures de tous les peuples et de tous les temps, tirés des plus authentiques documents de l'art graphique etc., publiés d'après les modèles écrits etc., accompagnés d'explications descriptives par MM. **Champollion-Figeac** et **Aimé Champollion fils**. 1re livr. Gr. in-fol. Paris. 12 Thlr.

Ist nur in 200 Exemplaren gedruckt und wird aus 60 Lieferungen bestehen.

Slowaczynski (And.), Statistique générale de la ville de Krakovie et de son territoire, et Statistique générale du royaume de Galicie (4me, 5me partie de la Statistique de la Pologne). In-8. Paris. 18 Gr.

Traité du consulat, par le commandeur **Jose Bibeiro dos Santos** et le docteur **Jose Feliciano de Castilho Barreto**. 2 vols. In-8. Hambourg. 3 Thlr. 12 Gr.

Verrit Flaccit (M.), Fragmenta post editionem Augustinianam denuo collecta atque digesta. **Sexti Pompei Festi** fragmentum ad fidem Ursiniani exemplaris recensitum subjectis aliorum suisque notulis et indicibus necessariis edidit **A. E. Egger**. Insunt fragmenta veteris Latii sermonis et pandectis. In-16. Parisiis. 1 Thlr.

Violette (H.), Nouvelles manipulations chimiques simplifiées, contenant la description d'appareils entièrement nouveaux, d'une construction simple et facile, et suivies d'un cours de chimie pratique à l'aide de ces instruments. In-8. Paris. 3 Thlr.

Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée, par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie, exécuté en 1837, sous la direction de M. **Anatole de Demidoff**, par MM. **de Sainson**, **Le Play**, **Huot**, **Leveillé**, **Bousseau**, **de Nordmann** et **du Ponceau**. Orné de 64 gravures dessinées d'après nature par **Raffet**. Livr. 1—10. Paris. 2 Thlr. 6 Gr.

Von diesem Werke sind auch die einzelnen Abtheilungen zu erhalten, nämlich: „Histoire du voyage par MM. de Demidoff, de Sainson et du Ponceau, 1 vol.“, und „Observations scientifiques (Pérenologie, géologie, minéralogie, botanique, zoologie, etc.) par MM. Gaubert, Le Play, Huot, Leveillé, Bousseau et de Nordmann, 3 vols. et 1 atlas de 60 planches.“

Album de 78 planches dessiné d'après nature et lithographie par **Raffet**. 1re livr. Gr. in-fol. Paris. 4 Thlr. 10 Gr.

Witte (J. de), Description des vases peints et des bronzes antiques qui composent la collection de M. de M^{me}. In-8. Paris. 1 Thlr.

Wordsworth (Dr. Christopher), La Grèce pittoresque et historique, traduit de l'anglais par **E. Bagnault**; illustré par 34 gravures sur acier, 2 cartes et 600 gravures sur bois. Livr. 1—10. In-8. Paris. 4 Thlr. 10 Gr.

Mit der seeben erschienenen 7ten Lieferung ist

Wiese's Repetitorium des preuß. Civilrechts nach Klein's System unter Benutzung der neuesten Rechtsquellen und mit Hinweisung auf das gemeine Recht, neu bearbeitet vom Kammergerichtsrath **von Könne** vollständig, und es kostet nun dasselbe 1 Thlr. 12 Gr. Leipzig, im August 1839.

C. P. Melzer.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXVIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Neu ist in meinem Verlage erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Reisebilder

aus

Süddeutschland und einem Theil der Schweiz.

Gesammelt im Sommer 1838

von

Gustav von Heeringen.

8. Geh. 1 Thlr. 20 Gr.

Der Verfasser, schon seit längerer Zeit vortheilhaft im Publicum bekannt, hat sich besonders durch seine „Reise nach Portugal im Jahr 1836“ (2 Thle., 1838, 5 Thlr. 12 Gr.) als einen geistreichen Reisekzisten gezeigt, und bietet in vorstehender Schrift eine neue anziehende Gabe.

Leipzig, im August 1839.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Grumbach.

Von

Ludwig Nechstein.

Erster Theil. Der Ritter und sein Recht.

27 Bogen. Geh. Preis 2 Thlr. 4 Gr.

Zweiter Theil. Der Fürst und sein Wort.

Dritter Theil. Die Fürstin und ihre Treue.

Wir übergeben hier der deutschen Lesewelt ein gehaltreiches Werk, das sich als Frucht jahrelanger eifriger Geschichtsstudien und ernstster Quellenforschung im Gewande des historischen Romans ausweist und kundgibt. Die Geschichte der Grumbach'schen Händel lebt im Bewußtsein der Gebildeten unserer Nation; hier wird der denkende Leser bis zum Ursprung dieser Händel geleitet; er sieht den Helden dieses Buches als einflußreichen, vielgeltenden Staatsmann, sieht dessen Fall und selbstkräftiges Wiedererheben, wie seine Antheilnahme an großen Bewegungen im Vaterlande; sieht, wie Grumbach, selbst ein Verfolgter, sein Recht verfolgt, und mit ungebeugtem Mannesmuth der Katastrophe seines Schicksals entgegengeht. Nicht minder tritt ein geschichtlich-treu gezeichnetes Bild pfäffischer Anmaßung und unerhörten Troges der geistlichen Macht gegenüber der weltlichen vor Augen, den Grumbach in den Mund gelegten Spruch: Nichts Neues unter der Sonne! bewährend. Ein liebenswürdiger und edelgesinnter Fürst hält sein gegebenes Wort so unerschütterlich, treu und heilig, daß er zum belagerten Märtyrer dieser Treue wird, und nur ein Engel in Menschengestalt, eine Fürstin von der unbeflecktesten Reinheit der Gesinnung, hilft mit größter persönlicher Aufopferung die Leiden ihres Gemahls ihm ertragen, indem sie freiwillig seine lebenslängliche Kerkerhaft theilt.

Der Fleiß und die in diesem Werke niedergelegte unverlethte geschichtliche Wahrheit von Seiten des Verfassers und die Eleganz der Ausstattung, in Verbindung mit drei kostbaren Stahl-

sichen nach Originalgemälden von Seiten der Verlagshandlung, stellen dieses Werk hoch über die Erscheinung gewöhnlicher Romane, und machen es als unterhaltende und zugleich belehrende Lecture für gebildete Männer und Frauen, für jeden Geschichts- und Rechtsfreund, ja selbst für Historiker vom Fach höchst empfehlenswerth.

Der erste Band, im Druck beendigt, ist mit dem Portrait Grumbach's, in Stahl von G. Serz gestochen, geziert, der zweite und dritte Band folgen in Kürze mit den Portraits des Herzogs und der Herzogin zu Sachsen, in Stahl gestochen von Karl Barth. — Von diesen drei vortreflich ausgeführten schönen Portraits sind auch einzelne Abdrücke auf größerm Format zu haben

vor der Schrift à 16 Gr.

mit der Schrift à 10 Gr.

Hildburghausen und Meiningen, den 1. Aug. 1839.

Kesselring'sche Hofbuchhandlung.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Y-KING

ANTIQUISSIMUS SINARUM LIBER
QUEM EX LATINA INTERPRETA-
TIONE

P. REGIS

ALIORUMQUE EX SOC. JESU P. P.

EDIDIT

JULIUS MOHL.

VOL. II.

Gr. 8. Preis 4 Fl. 30 Kr., oder 2 Thlr. 16 Gr.

Es genügt der Name des berühmten Verfassers, um auch diesen zweiten Theil bei der gelehrten Welt einzuführen. Stuttgart und Tübingen, im Juli 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist bei T. Trautwein in Berlin erschienen:
Der Alphabete europäischer Schriftarten
alter und neuer Zeit

von Johann Heinrichs

fünftes Heft. Brosch. Preis 1 Thaler.

Diese Fortsetzung des früher in vier Heften (Preis 5 Thaler) erschienenen Werkes wird nicht minder das Interesse seiner Besitzer und aller Freunde der Kalligraphie erregen und verdienen. Es enthält die ornamentirten Initialbuchstaben des ganzen Alphabets, welche zwar nach Art der alten Messalien gestaltet, aber in eine neue und deutliche Form gebracht sind, und wird einen abermaligen Beitrag zur Typographie liefern. Es ist durch alle Buch- und Kunsthandlungen zu erhalten.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

GEORGI WILHELM FREITAGH
LEXICON
ARABICO LATINUM
 PRAESERTIM EX DJEUHARI FIRUZABADII-
 QUE ET ALIORUM ARABUM OPERIBUS
 ADHIBITIS GOLII QUOQUE ET ALIORUM
 LIBRIS CONFECTUM.

ACCREDIT
INDEX VOCUM LATINARUM

LOCUPLETISSIMUS.

IV Tomi. Lexicon 4.

Hiermit ist dieses Werk vollendet und gelten folgende Preise für alle 4 Theile:

1ste Ausgabe	Lexikon-Quart-Schreib- papier	26 $\frac{2}{3}$ Thlr.
2te —	Imperial-Quart-Schreib- papier mit breitem Rande	53 $\frac{1}{3}$ Thlr.
3te —	Pracht-Ausgabe Imperial- Quart-Velin mit breitem Rande	100 Thlr.

* * *

LEXICON
ARABICO-LATINUM
 EX OPERE SUO MAIORE
IN USUM TIRONUM
 EXCERPTUM

REDIDIT

GEORG WILH. FREITAG.

Lexicon 4. 10 Thlr.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In der Vöderitz'schen Verlagsbuchhandlung in Berlin sind in den letzten Jahren erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Forbes, S., Abriss einer Geschichte der neuern Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der Meteorologie. Aus dem Englischen von **W. Wahlmann**. Mit 3 Tafeln. 2 Thlr.

Mlynd, S., Abriss einer Geschichte der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der physischen Optik. Bearbeitet von **G. H. Mlyden**. 1 Thlr. 6 Gr.

Johnston, Fr., U. M. u., Abriss einer Geschichte der neuern Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der Chemie. Bearbeitet von **C. Rammelsberg**. 1 Thlr. 12 Gr.

Challis, S., über den gegenwärtigen Zustand der analytischen Theorie der Hydrostatik und Hydrodynamik; der mathematischen Theorien der Elektricität, des Magnetismus und der Wärme von **W. Whewell**; und des Erdmagnetismus von **S. Christie**. Uebersetzt von **G. H. Mlyden**. 18 Gr.

(Sämmtlich in den Reports of the british association for the advancement of science publieert.)

Bei dem hohen Rufe der Verfasser und dem Fleisse, welchen die Bearbeiter darauf gewendet, diesen Werken, worin historisch

der Entwicklungsgang in den wichtigsten Epochen und insbesondere der gegenwärtige Standpunkt der Naturwissenschaften dargelegt ist, die Ergebnisse deutscher Forschung bis auf die neueste Zeit gehörigen Orts einzuverleiben, ist der große Beifall, den die angesehensten Gelehrten denselben gollten, ein neuer Beweis für ihre Vortrefflichkeit.

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und durch jede Buchhandlung zu beziehen:

Byron, Junkhern Harold's Pilgerfahrt. Aus dem Englischen ins Deutsche übertragen von **S. v. Pommer-Esche**. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Cramer, Dr. Fr., über das Wesen und die Behandlung der deutschen Literaturgeschichte auf Gymnasien und über Schiller's Maria Stuart insbesondere. Gr. 4. 7 $\frac{1}{2}$ Sgr.

Fischer, S. R., Deutsche Saglehre für die mittlern und untern Classen höherer Lehranstalten, nebst einem Anhange über Wortbildung und Orthographie. Gr. 8. 15 Sgr.

Gerth, Dr. H., Materialien zum Englisch-Sprechen, für den Schulgebrauch bearbeitet. Gr. 8. 15 Sgr.

Rieg, C. F. H., Deutsches Lesebuch für die untere Bildungsstufe der Gymnasien. Gr. 8. 15 Sgr.

Sponholz, Dr. C. M., Die Controverse der Zurechnung bei zweifelhaften Gemüthszuständen. Ein psychologisch-forensischer Versuch für Ärzte und Juristen. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

(Sober, Dr. C. S.) Zur Geschichte des stralsunder Gymnasiums. Erster Beitrag. Die Zeit der drei ersten Rectoren. (1560—69.) Mit dem Grundriffe des Gymnasiums und einigen Facsimiles. Gr. 4. 15 Sgr.

Stralsund, im Juli 1839.

C. Köppler'sche Buchhandlung.
 C. Hingst.

Soeben erschienen und sind durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen die ersten Lieferungen des nachstehenden Werkes:

VERSAILLES

ancienne et moderne,

par

le Comte Alexandre de Laborde,
 membre de l'Institut.

80 livraisons gr. in-8, ornées de 800 vignettes sur acier et sur bois. Paris. à 5 Gr.

Dieses Werk, der äußern Ausstattung nach den rühmlichst bekannten éditions illustrées von Paul et Virginie, Gil Blas etc. gleich, enthält eine vollständige durch zahlreiche Abbildungen verfinnllichte Beschreibung des Palastes und der Gärten von Versailles, sowie der Gemälde und Statuen, welche es zieren. Dabei bietet dasselbe eine Menge jener geschichtlichen Anekdoten dar, die hier ihren Ursprung haben, und gibt überhaupt ein Bild der Sitten und Gebräuche des französischen Hofes in den verschiedenen Zeiten; für die glänzende und anziehende Behandlung des Stils bürgt der Name des Verfassers.

Leipzig, im August 1839.

Brochhaus & WenariuS,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
 (A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Johann Ladislaw Pyrker's s ä m m t l i c h e W e r k e .

Prachtausgabe in Einem Bande.

Neue durchaus verbesserte Ausgabe.

Mit dem Bildniss des Verfassers.

Velinpapier. Preis 7 Fl., oder 4 Thlr.

Der ehrwürdige Sänger, der in dem ersten dieser Heldengedichte die Eroberung von Tunis durch Karl V., im zweiten die Thaten Rudolph's von Habsburg und im dritten die Perlen der heiligen Vorzeit in harmonischer Weise und Versart besungen hat, gehört zu den seltensten Dichtern Deutschlands. Wir erlauben uns hier statt aller Anpreisung einige uns zugekommene Urtheile anzuführen:

Heinrich Wos, der größte Literator Deutschlands und ausgezeichnete Dichter, erkennt dem Verfasser des Rudolph's von Habsburg den classischen Vorber zu. (Sophonizon, 1825, 2tes Heft.)

Ein anderer kompetenter Richter spricht sich über dasselbe Gedicht wie folgt aus: „So haben wir denn endlich, Gottlob! ein deutsches Epos, dessen sich, außer dem Griechischen, kein anderes Volk rühmen kann. Ich setze Pyrker weit über Virgilius, das heißt: ich glaube, daß Pyrker dem Homer viel näher stehe, als Virgil. — Ja, der hat's vollbracht, und Alles überflügelt, was nach Homeros gekommen!“ (Wiener Zeitschr. f. Kunst und Lit., 1826, Nr. 2+.)

In der Zeitschrift Hermione, Nr. 3, 17. Jan. 1827, wird obiges Werk als das wahre deutsche Heldengedicht bezeichnet. Auch seinen beiden übrigen Werken: Perlen der heiligen Vorzeit und Tunisias, ward ein gleicher Ruhm zu Theil, und wegen des letztern räumt ihm ein unsferbliches Gedicht Baggesen's (Dresdener Morgenzeitung, 1827, Nr. 103) vor Klopstock mit dem Worte Vater, den höchsten Platz ein.

Der Dichtkunst Höchstes ist das wahre Epos, folglich der Verfasser obiger Werke einer der ersten Dichter Deutschlands, welches jetzt schon ausgesprochen, von der Nachwelt allgemein anerkannt werden wird.

Stuttgart und Tübingen, im Juli 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In der **Karl Gerold'schen** Buchhandlung in Wien in Commission erschienen und durch alle Buchhandlungen Deutschlands zu erhalten:

Grundzüge der Naturlehre des Menschen von seinem Werden bis zum Tode.

Mit vorzüglicher Rücksicht auf die praktische Medicin
bearbeitet

von

Dr. Ignaz Rudolf Bischoff,

Edlen von Altenstern,

k. k. wirkl. Regierungsrathe, Commandeur des kurfürstl. hess. Löwenordens, Stabsfeldarzte und Professor an der k. k. Josephs-Akademie.

Dritte und vierte (letzte) Abtheilung.

Mit vollständigem Register.

Auch unter dem Titel:

Grundzüge der speciellen Naturlehre des Menschen. Brosch. 2 Thlr. Sächs. Alle 4 Abtheilungen 3 Thlr. 16 Gr. Sächs.

Das edelste Studium für den Menschen, sagt der Verfasser in der Vorrede, ist und bleibt der Mensch selbst. Dieser kann ohne die umgebende Natur nicht gedacht werden. Die Lehre von den Erscheinungen und Gesetzen des Lebens im Menschen ist daher von seinem Eintritte in das Dasein bis zu seinem Scheiden in innigster Verbindung mit dem Reiche der gesammten Naturwissenschaften, besonders mit der Physik, Chemie, Naturgeschichte, Anatomie und Zootomie.

Diese vielfache Verketzung begründet eine eigene Schwierigkeit in der Behandlung, denn keine Hülfswissenschaft darf

übergangen, keiner ein überwiegender Einfluß eingeräumt werden. Außer diesen Beziehungen, durch welche die Physiologie den mächtigsten Einfluß auch auf die Cultur der landwirthschaftlichen Pflanzen und Thiere äußert, hatte der Verfasser die hochwichtige Richtung auf die praktische Medicin unverrückt im Auge, wozu ihm eine dreißigjährige Erfahrung am Krankenbette einen Reichtum von Stoff darbot.

Verlag der **Greut'schen** Buchhandlung in Magdeburg:

Davis, G. F., China; oder Beschreibung der Sitten, Gebräuche, Regierungsverfassung, Geseze, Religion, Wissenschaften, Literatur, Naturerzeugnisse, Künste, Fabriken und des Handels der Chinesen. Deutsch von G. Wesenfeld. — 2 Theile. — 1. Theil mit 55 Holzschnitten. Subscriptionspreis bis zu Erscheinung des 2ten Theils 5 Thlr. Ladenpreis nachher 6 Thlr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) — Jahrgang 1839. Monat August, oder Nr. 213—243, 1 Beilage, Nr. 4, und 3 literarische Anzeiger: Nr. XXVI—XXVIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) 12 Thlr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Zwanzigsten Bandes sechstes Heft. (Nr. XII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im August 1839.

H. W. Brockhaus.

Im Verlage der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet:

Fünfzig Gedichte

von
Philipp Engelhard Nathusius.
Probefammlung.

Mit der Bemerkung auf dem Titel: „Der Ertrag ist dem Leipziger Central-Verein zur Schadloshaltung der ihrer Stellen entsetzten Göttinger Professoren bestimmt, zu welchem Zweck — im Fall einer geneigten Aufnahme — eine vollständige Sammlungen nachfolgen soll.“

8. Fein Velinp. Geh. 12 Gr.

erner:

Hundert und drei Lieder des Pariser Chansonnier **Pierre Jean de Beranger**

gibt hier im Deutschen wieder
mit seinem wohlgemeinten Gruss
Philipp Engelhard Nathusius.

8. Fein Velinp. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

Die vorstehenden poetischen Arbeiten, die ersten, mit denen der Verfasser, Sohn und Nachfolger des großen, schöpferischen Nathusius auf Althalbenseiten, hervortritt, zeugen von entschiedenem und bedeutendem dichterischen Genius. Das deutsche Publicum, welches mit richtigem Takt das Vorzügliche aus dem Raus der Alltagsliteratur herauszufühlen versteht, möge dieses Urtheil bestätigen durch eifrige Förderung des schönen Zwecks, dem der Ertrag bestimmt ist.

Braunschweig, im Juli 1839.

Friedrich Vieweg & Sohn.

In der v. Nohden'schen Buchhandlung in Lübeck ist erschienen:

Becker, H. F. G., über deutsche Vaterlandsliebe, eine Schulrede mit Anmerkungen und Rechtfertigungen. 3 Bogen. 4. 6 Gr.

Behrens, H. u. L., Topographie und Statistik von Lübeck. 2 Theile. Gr. 8. 2 Thlr. 16 Gr.

Curtius, P. W., Zwei Predigten. Mit einer demselben gehaltenen Leichenpredigt und einer Darstellung seines Lebens. 7 Bogen. Gr. 8. 12 Gr.

Decke, C., Grundlinien zur Geschichte Lübecks von 1143 — 1226. 7 Bogen. 4. 8 Gr.

Detmer, C., Grundriß der deutschen Grammatik für Engländer — Elements of the German Grammar for the use of Englishmen. 7 Bogen. Gr. 8. 8 Gr.

Hach, F. F., Das Alte Lübsche Recht. 41 Bogen. Gr. 8. 3 Thlr. 8 Gr.

Heller, R., Geschichte der Lübeckschen Gesellschaft zur Beförderung gemeinnütziger Thätigkeit. 13 Bogen. Gr. 8. 12 Gr.

Nielsen, M., Die Seligspreisungen unsers Herrn. 9 Predigten. 10 Bogen. Gr. 8. 12 Gr.

M. Reineri Alemanici, Phagisacetus e codice Lubecensi ed. **Fr. Jacob.** 4 Bogen. Gr. 8. 6 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ist zu bekommen:

Dr. C. G. Mehlhose, Gedichte.

8. Magdeburg, Creuß'sche Buchhandlung.
2/3 Thlr.

In der Schweighauser'schen Buchhandlung in Basel ist soeben erschienen:

Die Wissenschaft und die Kirche.

Zur Verständigung über die Strauß'sche Angelegenheit

von
Dan. Schenkel, Licent der Theologie.

Gr. 8. Preis 1 Fl. 24 Kr.

Der Herr Verfasser hat in dieser Schrift die in ihren Wirkungen so tiefgreifende Strauß'sche Streitigkeit von dem Standpunkte ruhiger unparteiischer Betrachtung aufzufassen und diese Aufgabe auf eine für die Kirche und Wissenschaft gleich befriedigende Weise zu lösen versucht. Die Zeitgemäßheit des Versuchs, die Gebiegenheit der vorgetragenen Ansichten, Milde des Urtheils, klare anziehende Darstellung, werden diese Schrift nicht nur den Theologen, sondern jedem wißbegierigen Christen, überhaupt jedem Gebildeten, der sich über eine der wichtigsten Lebensfragen der Gegenwart belehren will, zu einer äußerst interessanten Lecture machen.

Im Verlage der **Hahn'schen** Hofbuchhandlung in Hannover ist soeben erschienen:

Die Münzen der griechischen, parthischen und indoskythischen Könige von Baktrien und den Ländern am Indus. Von **Dr. Karl Ludwig Grotefend**. Mit zwei lithographirten Tafeln. Gr. 8. 1839. 20 Gr.

Der Numismatiker erhält hier einen kritischen und vollständigen Katalog der so merkwürdigen baktrischen und indo-skythischen Münzen (262 Münzen, während Mionnet nur 143 kennt). Der Historiker findet hier für eine Geschichte der griechischen und skythischen Reiche in Baktrien und den benachbarten Ländern das gesamte numismatische Material vereinigt. Die dem Kataloge angehängten Bemerkungen geben nicht unwichtige Aufschlüsse und Andeutungen über die Classification der beschriebenen Münzen, die Lesung ihrer Aufschriften und die Anordnung der Königsreihen.

Soeben ist bei **J. H. G. Schreiner** in Düsseldorf erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Blätter in das Düsseldorf Kunst- und Künstlerleben

von
Friedrich von Nechtig.
1ster Band. 29 Bogen. 8. Velinp. Geh. Preis 2 Thlr.

In Paris ist folgendes höchst interessante Werk erschienen, das von uns durch alle Buchhandlungen bezogen werden kann:

L'Irlande sociale, politique et religieuse

par
Gustave de Beaumont,
auteur de *Marie ou l'Esclavage aux Etats-Unis*, l'un des auteurs
du système pénitentiaire aux Etats-Unis.
2 vols. In-8. Paris. 5 Thlr. 8 Gr.
Leipzig, im August 1839.

Brockhaus & Weyenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXVI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Dreizehntes Heft, **Hagen bis Hegel'sche Philosophie.**

Druckpapier 8 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Velinpapier 18 Gr.

Hagen (Ernst Aug.) — **Hagenbach** (Karl Rud.) — **Hahn** (Aug.) — **Haiti** — **Halen** (Don Juan van) — **Halévy** (Jacques Fromental) — **Hall** (Anna Maria) — **Hall** (Moriz van) — **Hamaker** (Heinr. Arens) — **Hamburg** — **Hand** (Ferd. Gotthelf) — **Hänel** (Gust. Fried.) — **Hankstängl** (Franz) — **Hanover** — **Hanoversche Verfassungsfrage** — **Hansemann** (Daniel) — **Hansen** (Moriz Christoph) — **Hanfstädte** — **Hansteen** (Christoph) — **Häring** (Wilh.) — **Harleß** (Gottlieb Christoph Adolf) — **Harleß** (Joh. Christian Fried.) — **Harnisch** (Wilh.) — **Harring** (Harro Paul) — **Harrison** (William Henry) — **Hartig** (Georg Ludw.) — **Hartmann** (Georg Jul.) — **Hartmansdorff** (Aug. v.) — **Hase** (Karl Aug.) — **Hasse** (Fried. Christian Aug.) — **Hasselt** (Andreas Heinrich van) — **Hassenpflug** (Hans Daniel Ludw. Fried.) — **Hauch** (Johan Carsten v.) — **Hausmann** (Joh. Fried. Ludw.) — **Havemann** (Wilh.) — **Hago** (François Nicolas Benoît, Baron) — **Hazardspiele** — **Hazellius** (Johan Aug.) — **Head** (Sir Francis Bond) — **Hecker** (Justus Fried. Karl) — **Hedenborg** (Johan) — **Heffter** (Aug. Wilh.) — **Hegel'sche Philosophie.**

Leipzig, im August 1839.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und an alle
Buchhandlungen versandt worden:

Geschichtchen für meine Söhne

von
A. v. Kotzebue.

Neue Auflage.

Gr. 8. In Umschlag broschirt. Preis 2 Fl. 24 Kr.,
oder 1 Thlr. 12 Gr.

Inhalt: Der Tausendkünstler. — Die Pomeranzenskalen
und Melonenskalen. — Der alte Oberrock und die alte Perücke. —
Belohnte Theilnahme. — Was geht es mich an? — Der Groß-
sprecher. — Der Lügner. — Die Reise nach Köln. — Die wüste
Insel. — Die Gefahren der Einbildungskraft. — Döwals und
Gustchen.

Es mangelt zwar nicht an Erzählungen für Knaben, und
die Verfasser derselben haben es herzlich gut gemeint; doch ken-
nen wir nur wenige, die im Stande wären, die Einbildungs-
kraft ihrer jungen Leser zu fesseln, und ohne diesen Zauber darf

man sich keine Wirkung versprechen. Viele sind zu trocken, mit
Moral überladen, die doch nur der Knabe selbst aus den Be-
gebenheiten ableiten sollte. Die Lehre: Mide diesen oder
jenen Fehler! wird ihm selten vorschweben, wol aber das Bild
des Jünglings, der diesen oder jenen Fehler beging und dafür
büßt. — Nicht für Knaben allein, mehr noch für Jünglinge sind
diese Erzählungen geschrieben.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Gerhard Fleischer in Dresden ist erschienen und
in allen Buchhandlungen zu haben:

M. R. W. Meißner,

Geschichte und Beschreibung

der

Dampfboote, Dampfschiffe

und

Eisenbahnen.

Mit 10 Steindrucktafeln. Gr. 8.

Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Im **Literatur-Comptoir** in Stuttgart erscheint, und es wurde schon an alle Buchhandlungen das erste und zweite Heft (oder 12 Lieferungen) versandt von

WILLIAM HOGARTHS Zeichnungen

nach den Originalen in Stahl gestochen.

Mit
der vollständigen Erklärung derselben

von
G. C. Richtenberg.

Mit Ergänzung und Fortsetzung derselben,
nebst
einer Biographie Hogarth's
herausgegeben von
Dr. Franz Kottenkamp.

Ein ausführlicher Prospectus ist in allen Buchhandlungen gratis zu erhalten.

Subscriptions-Bedingungen.

Das vorstehend angekündigte Prachtwerk erscheint in größtem Imperial-Deut., der Text auf milchweißem Papier mit neu und eigens dazu gegessenen Lettern sorgfältig gedruckt; für die Stahlstich. ist ein festbares Vondruckpapier ebenfalls eigens angefertigt.

Jeder Stahlstich sowie wie jeder Textbogen in Deut. (man merke gefälligst: **Deut.**-Bogen, da in neuerer Zeit halbe Bogen dieses Formats für ganze Bogen [in Quart] ausgegeben werden) gilt für eine Lieferung, welche durchschnittlich zu 6 R. Rhein., oder 1½ Gr. Preuß., berechnet wird.

Es werden mindestens 6 solcher Lieferungen zusammen in einem Heft, oder 12 Lieferungen in einem **Doppel-**Heft ausgegeben.

Das Ganze erscheint im Laufe dieses und des folgenden Jahres 1840 vollständig, und wird ungefähr in 140—160 Lieferungen bestehen, also ungefähr 14—15 Fl. Rhein., oder 3½—10 Thlr. Preuß., oder 18—15 Fl. Conv.-Münze kosten.

Man subscribirt

in allen Buchhandlungen Deutschlands, der Schweiz und des Auslandes.

Bei **Gebhardt und Reissland** in Leipzig sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Volksmärchen der Deutschen.

Von
S. Raubert.

Zweite Auflage.

Erstes Bändchen: **Legenden von Rübezahl.**

8. 11 Bogen. Geh. Preis 8 Gr.

Diese neue elegante Ausgabe der als Muster ihrer Gattung anerkannten Raubert'schen Märchen wird aus sechs Bändchen bestehen, deren jedes von 10—12 Bogen nur 8 Gr. kostet.

König Rodrus.

Eine Mißgeburt der Zeit.

Von
Karl Stahl.
8. Geh. Preis 12 Gr.

Die Waldenser in Böhmen.

Historischer Roman

von
Charlotte von Glümer, geb. Spohr.
3. 20 Bogen. Geh. Preis 1 Thlr. 8 Gr.

Novellen

von
Charlotte von Glümer, geb. Spohr.

Parteienrache.
Was uns bleibt?

8. 14 Bogen. Geh. Preis 1 Thlr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: **Heinrich Brockhaus.**) Jahrgang 1839. Monat Juli, oder Nr. 182—212, und 5 literarische Anzeiger: Nr. XXI—XXV. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) 12 Thlr.

Repertorium der gesamten deutschen Literatur. Herausgegeben von **E. G. Gersdorf.** 1839. Zwanzigsten Bandes fünftes Heft. (Nr. XI.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat Juli, oder Nr. 27—30, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 27—30. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im August 1839.

J. N. Brockhaus.

Im Verlage der Unterzeichneten wird von

Ustrialow's Geschichte Rußlands

eine Uebersetzung erscheinen. Der erste Theil enthält die Geschichte Rußlands bis zu Peter dem Großen, der zweite von Peter dem Großen bis zum Tode Alexander's. Die erste Hälfte des ersten Theils, welche den ersten Band des russischen Originals enthält, wird binnen 14 Tagen erscheinen.

Stuttgart und Tübingen, im Juli 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1839. Juli. Nr. 327—330.

Nr. 327. *Der Trappe. Die Entdeckungseisen in Innern Afrikas. *Die Schule von Athen. Das Bagno zu Brest. Der Pulke oder mericanische Wein. *Das Grab Aaron's — **Nr. 328.** *Mahmud II. *Agrigent. Das Bagno zu Brest. (Beschluß.) Glasfabrikation in England und Frankreich. Der Firniß- oder Talgbaum. — Der Neubau des Winterpalastes in Petersburg. Ein Fisch mit vier Augen. *Das Bodenrelief der Portlandvase. — **Nr. 329.** *Larorde. Wie kalt ist es am Nordpol. Neue Maschine zum Seildrehen. *Notizen über die Glasmalerei. Die Dattelpalme. Hat der Mond auf das Wetter Einfluß? — **Nr. 330.** *Die Tuilerien. Die Schleihändler von Saragossa. *Weihnachtsgebräuche der Vorzeit. Das Bauchreden. Entfernungstabelle. Wiesenleder und Me-teorpapier. Berlinerblau aus Regenwürmern.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf 5 Thlr. ermäßigt. Einzelne kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im August 1839.

J. N. Brockhaus.

In Carl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Politische Gesetze

in

Fragen und Antworten.

Ein

Handbuch zur Vorbereitung

für

Prüfungs-Candidaten.

Herausgegeben

von

einem höhern k. k. Staatsbeamten.

Gr. 8. Wien 1839.

In Umschlag broschirt. Preis 1 Thlr. Säch.

Die politischen Gesetze und Verordnungen haben einen so großen Umfang, daß es ohne Zweifel höchst wünschenswerth sein muß, eine kurze Übersicht der materiellen Haupttheilung der

politischen Verfassung, sowie ihrer Fundamentalbestimmungen zu erlangen, und sich die Auffassung des ausgedehnten Gegenstandes durch eine kurze Recapitulation der Hauptmomente zu erleichtern.

Da nun dieses in catechetischer Form verfaßte Werkchen die erwähnten wesentlichen Vortheile darbietet, so glaubt die Verlagsbuchhandlung zur Empfehlung desselben weiter nichts beifügen zu sollen, um so weniger, da sie in den vieljährigen praktischen Erfahrungen und ausgezeichneten Geschäftskenntnissen des gelehrten Herrn Verfassers die sicherste Bürgschaft findet, daß diese Schrift recht vielen Nutzen stiften werde.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Nouvelles MANIPULATIONS CHIMIQUES

simplifiées.

contenant: La description d'appareils entièrement nouveaux, d'une construction simple et facile, et suivies d'un cours de chimie pratique à l'aide de ces instruments.

Par **H. VIOLETTE.**

In-8. Paris. 3 Thlr.

Leipzig, im August 1839.

Brockhaus & Wenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Education.

**Institution protestante
de jeunes demoiselles.**

Dirigée par Madame **d'Ocayne.**

11, rue du Faubourg du Roule, à Paris.

Cet établissement, honoré, depuis longues années, de la confiance de MM. les Pasteurs de Paris, est le seul dans la capitale qui soit exclusivement consacré à l'éducation des demoiselles protestantes. Dans les études, fortes et religieuses, sont successivement introduites toutes les améliorations nécessitées par les progrès du temps. Les prix de la pension sont fort modérés; des chambres particulières sont réservées aux dames qui désirent ne pas se séparer de leurs enfants, et à de jeunes personnes dont l'instruction aurait besoin d'être perfectionnée.

Verlags- und Commissionsbericht
von
Brockhaus & Avenarius
in Leipzig.

Buchhandlung für deutsche und ausländische
Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 10.)

April — Juni 1839.

Avenarius (Ernst), Lehrbuch der praktischen Landwirtschaft, bestimmt für kleine Landwirthe und Anfänger in diesem Gewerbe. Nebst einem Anhang über den Obstbau. Mit 3 Kupfertafeln. Gr. 8. Leipzig u. Paris. Geh. 1 Thlr. 4 Gr.

Las dos Comedias famosas: Los bandos de Verona de **Francisco de Rojas** (año de 1679) y los Castelvines y Monteses de **Lope de Vega** (año incierto) segun las mejores ediciones viejas españolas en un tomo coleccionadas y reimpresas por el Conde de **Hohenhausen-Stettin y Deuben**. In-8. Leipzig u. Paris. 1 Thlr.

Histoire de la littérature allemande, d'après la 5me édition de Mr. **Heinsius**. Par MM. **Henry** et **Apffel**, avec une préface de Mr. **Matter**. In-8. Paris et Leipzig. 2 Thlr. 12 Gr.

Zeller (Comte de), Essai sur l'homme ou Philosophie religieuse et politique. 1er volume: Chapitre préparatoire suivi d'un aperçu sur l'ouvrage. 2de volume: Appendice sur le salut final et universel, suivi 1° du nouveau système philosophique que présente l'ouvrage dans son ensemble; 2° et d'une réponse à l'honorable Mr. de Hauranne, contenant l'exposition des moyens de sortir légalement du conflit qui pourrait exister entre la couronne et la chambre des députés. In-8. Paris et Leipzig. 6 Thlr. 6 Gr.

Annali dell' istituto di corrispondenza archeologica. Vol. X, fasc. 1 (1835). — Annales de l'institut de correspondance archéologique. Tome X, cah. 1 (1833). In-8. Roma.

Bulletino dell' istituto di corrispondenza archeologica per l'anno 1833. — Bulletin de l'institut de correspondance archéologique pour l'an 1833. In-8. Roma.

Monumenti inediti pubblicati dall' istituto di corrispondenza archeologica per l'anno 1833, fasc. 1. — Monuments inédits publiés par l'institut de correspondance archéologique pour l'année 1833; cah. 1. In-8. Roma.

Pränum. - Preis des Jahrgangs dieser drei Schriften zusammen genommen 14 Thlr.

Ambert (Joachim), Mémoire sur l'organisation réglementaire de la cavalerie. Extrait du Spectateur militaire. In-8. Paris. 1 Thlr. 3 Gr.

Archives du Muséum d'histoire naturelle, publiées par les professeurs-administrateurs de cet établissement. Tome I, livr. 1. Avec planches. In-4. Paris. 4 Thlr.

Aulnay (Mlle. **Louise d'**), Mémoires d'une poupée. Contes dédiés aux petites filles. 2me édition. Avec planches. In-18. Paris. 21 Gr.

Blanqui aîné, Cours d'économie industrielle, recueilli et annoté par **Ad. Blaise**. 1838—39. In-8. Paris. 3 Thlr. 4 Gr.

(Canquoin.) Traitement du cancer. Exposé complet de la méthode du docteur **Canquoin**, excluant toute opération par l'instrument tranchant, suivi de modifications qu'il a apportées dans le traitement ordinaire des ulcères de l'utérus, et d'un grand nombre d'observations. 3me édition, augmentée de plus de 300 pages. In-8. Paris. 1 Thlr. 12 Gr.

Champollion (A.), Paléographie des classiques latins, d'après les plus beaux manuscrits de la bibliothèque royale de Paris. Recueil de facsimile fidèlement exécutés sur les originaux et accompagnés de notices historiques et descriptives; avec une introduction par M. **Champollion-Figeac**. In-4. Paris. 7 Thlr. 4 Gr.

Collection de poésies, romans, chroniques etc., publiée d'après d'anciens manuscrits et d'après les éditions des XV^{me} et XVI^{me} siècles. Livr. 1. Les sept marchands de Naples. Livr. 2. Maître Aliborum. Livr. 3. XII Chansons. In-18. Paris. Subscr. - Preis 3 Thlr. 9 Gr.

Dupuytren (Baron), Leçons orales de clinique chirurgicale faites à l'Hôtel-Dieu de Paris, recueillies et publiées par MM. les docteurs **Brierre de Boismont** et **Marx**. 2me édition, entièrement refondue. 6 vols. In-8. Paris. 10 Thlr. 16 Gr.

Eichhoff (F. G.), Parallèle des langues de l'Europe et de l'Inde; ou Étude des principales langues romanes, germaniques, slaves et celtiques comparées entre elles et à la langue sanscrite, avec un essai de transcription générale. In-4. Paris. 9 Thlr. 8 Gr.

Engelmann (G.), Traité théorique et pratique de lithographie. 1re, 2me livr. Avec planches. In-4. Paris. 4 Thlr.

Etzel (Charles), Notices sur la disposition des grands chantiers de terrassement observée dans les travaux exécutés récemment en Angleterre et en France. In-fol. obl. Paris. 7 Thlr. 3 Gr.

Fortoul (H.), Les fastes de Versailles depuis son origine jusqu'à nos jours. Avec 44 gravures. Gr. in-8. Paris. 8 Thlr. 16 Gr.

Foucher (Victor), Assises du royaume de Jérusalem (textes français et italien), conférées entre elles, ainsi qu'avec les lois des Francs, les capitulaires, les établissements de Saint-Louis et le droit romain, suivies d'un précis historique et d'un glossaire. Tome I, 1re partie. Assises des bourgeois (ch. 1 à 150). In-8. Rennes. 1 Thlr. 8 Gr.

(Der Beschluss folgt.)

In Commission bei **Karl Gerold** in Wien
ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen Deutschlands
zu beziehen:

Systematisches Handbuch
der
Gesetze und Vorschriften
über die
in den k. k. österreichischen Staaten bestehende
allgemeine
Verzehrssteuer.

Nach amtlichen Quellen bearbeitet

von
ALOIS DESSÁRY,

Conceptbeamten der k. k. allgemeinen Hofkammer.

Mit vier Tarifen und einer Reductionstabelle
zur Ermittlung des Alkoholgehaltes gebrannter geistiger
Flüssigkeiten.

Gr. 8. Wien 1839. In Umschlag brosch.

Preis 2 Thlr. Sächf.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXIX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Seite ober deren Raum 2 Gr.

Verzeichniss

der

auf der königl. vereinten Friedrichs-Universität
Halle-Wittenberg im Winter-Halb-
jahre vom 21. October 1839 bis 11. April
1840 zu haltenden Vorlesungen und der öffent-
lichen akademischen Anstalten.

A. Vorlesungen.

a) Wissenschaften überhaupt.

Über akademisches Studium liest Hr. Prof. Erdmann.

b) Besondere Wissenschaften.

I. Theologie.

Encyklopädie und Methodologie des theologischen Studiums trägt Hr. Cons.-Rath Tholuck vor. — Eine historisch-kritische Einleitung in die Bücher des A. T. Hr. Prof. Rödiger. — Von Büchern des A. T. werden erklärt: die Genesis und die Spruchwörter Salomons vom Hrn. Prof. Tuch; die Psalmen vom Hrn. Cons.-Rath Gesenius; die Weissagungen des Jesaias vom Hrn. Prof. Rödiger. — Von Büchern des N. T. werden erklärt: das Evangelium und die Briefe des Johannes vom Hrn. Prof. Niemeyer; die Briefe an die Korinther und die Parabeln Jesu Christi vom Hrn. Cons.-Rath Tholuck; der Brief des Jacobus und die Briefe an die Korinther, Galater, Epheser, Philipper, Kolosser, Thessalonicher vom Hrn. Prof. Wegscheider; die Briefe an die Galater, Epheser, Philipper, Kolosser, Thessalonicher, sowie die Briefe an den Timotheus, Titus und Philemon (in lateinischer Sprache) vom Hrn. Prof. Dähne; die Offenbarung des Johannes vom Hrn. Cons.-Rath Gesenius. — Exegetisch-homiletisch-praktische Vorträge über die Leidens- und Auferstehungsgeschichte Jesu hält Hr. Prof. Marks; über den ersten Brief des Johannes Hr. Prof. Franke. — Neuere Dogmengeschichte lehrt Hr. Cons.-Rath Thilo. — Prolegomena zur Dogmatik trägt Hr. Prof. Müller vor. — Dogmatische Theologie lehrt Hr. Prof. Wegscheider nach der VII. Ausg. seiner Instit. theol. dogm.; symbolische Theologie Hr. Cons.-Rath Thilo; christliche Dogmatik Hr. Prof. Müller; populaire Dogmatik Hr. Prof. Fritzsche. — Über den Paulinischen Lehrbegriff liest, nach seiner Entwicklung desselben, Hr. Prof. Dähne. — Christliche Moral lehrt Hr. Cons.-Rath Tholuck. — Der christlichen Religions- und Kirchengeschichte zweiten Theil von Gregor VII. bis auf unsere Zeiten trägt Hr. Cons.-Rath Gesenius vor. Das Leben Jesu erzählt Hr. Prof. Niemeyer. — Pastoraltheologie trägt Hr. Prof. Marks vor. — Homiletik lehrt Hr. Prof. Franke, auch veranstaltet Derselbe und Hr. Prof. Hr. Marks homiletisch-praktische Übungen. — Den ersten Theil der praktischen Theologie oder die Theorie des Kirchenregiments und des catechetischen Unterrichts trägt Hr. Prof. Müller vor. Katechetik lehrt Hr. Prof.

Fritzsche. — Liturgik in Verbindung mit liturgischen Übungen und Geschichte des Rituals der evangelischen Kirche trägt Hr. Prof. Marks vor.

Im königl. theologischen Seminarium leitet Hr. Cons.-Rath Gesenius die Übungen in der Exegese des A. T. und Hr. Prof. Wegscheider in der des N. T.; Hr. Cons.-Rath Tholuck die Übungen der dogmatischen und Hr. Cons.-Rath Thilo die der historischen Abtheilung; Hr. Prof. Marks die homiletischen und liturgischen, und Hr. Prof. Fritzsche die catechetischen Übungen der Seminaristen.

Übungen im Interpretiren des N. T. leitet Hr. Prof. Fritzsche. Examinatorien und Repetitorien über Dogmatik hält Ebenderselbe; über Kirchengeschichte Hr. Prof. Dähne; über schwierige Capitel des Jesaias Hr. Prof. Rödiger. Übungen der Mitglieder seiner hebräischen Gesellschaft im Lateinschreiben und -Sprechen über alttestamentliche Gegenstände leitet Hr. Prof. Tuch.

II. Jurisprudenz.

Encyklopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft trägt Hr. Geh. Justizrath Henke vor. — Philosophie des Rechts lehrt Hr. Prof. Wilda. — Exegetische Vorträge über das 28. Buch der Digesten hält Hr. Prof. Witte. — Institutionen und Geschichte des römischen Rechts lehrt Hr. Geh. Justizrath Pernice; die Geschichte des römischen Rechts auch Hr. Dr. Pfotenhauer. — Die Pandekten trägt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer und Hr. Prof. Witte vor; das Erbrecht Hr. Prof. Witte und Hr. Dr. Pfotenhauer. — Europäisches Völkerrecht trägt Hr. Geh. Justizrath Pernice vor; auch liest Derselbe über ausgewählte Lehren des Privat-Fürstenrechts. — Das öffentliche Recht des deutschen Bundes und der deutschen Bundesstaaten trägt Hr. Prof. Wilda vor. — Deutsches Privatrecht lehrt Hr. Prof. Laspeyres; Handelsrecht Hr. Prof. Dieck. — Lehnrecht trägt Hr. Prof. Dieck vor. — Über das Kirchenrecht liest Ebenderselbe. — Gemeines und preussisches Criminalrecht lehrt Hr. Geh. Justizrath Henke; auch setzt Derselbe das Examinatorium über Criminalrecht fort. — Preussisches Civilrecht trägt Hr. Prof. Laspeyres vor; preussisches Erbrecht Ebenderselbe. — Gemeines und preussischen Civilprocess lehrt Hr. Hofgerichtsrath Pfotenhauer; auch leitet Derselbe Übungen in der juristischen Praxis.

Hr. Geh. Justizrath Schmelzer ist, seiner Gesundheit wegen, auch für dieses Halbjahr von Haltung der Vorlesungen entbunden.

III. Medicin.

Die Geschichte der Medicin trägt Hr. Prof. Friedländer vor. — Über Hippokrates, dessen Schriften und Lehre liest Hr. Dr. Rosenbaum. — Osteologie, Syndesmologie und Anatomie der Sinnesorgane, Myologie, Angiologie, Neurologie und Splanchnologie trägt Hr. Prof. d'Alton vor. — Allgemeine Pathologie Hr. Dr. Rosenbaum; auch liest Derselbe über die Krankheiten der Haut. — Allgemeine Pathologie und Therapie trägt Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg vor. Pathologie und Therapie der Verdauungsorgane lehrt Ebenderselbe. Die Krankheitsgeschichte der Urinwerkzeuge, Geschlechtstheile, des Rückenmarks, Gehirns, innern und äussern Sinnes trägt

Derselbe vor. Über die *physikalische Untersuchungsmethode der Brust in Krankheiten des Herzens und der grossen Gefässe*, sowie über die *Anwendung der Auscultation und Percussion in den Krankheiten der Respirationsorgane und des Unterleibes* lest Hr. Dr. Mayer. — *Allgemeine und specielle Chirurgie* lehrt Hr. Prof. Blasius. Die *Lehre vom chirurgischen Verband* trägt Ebenderselbe vor; auch liest Derselbe über *Knochenbrüche und Verrenkungen*. — *Theorie und Praxis der Geburtshülfe* trägt Hr. Prof. Hohl vor; auch liest Derselbe über die *Krankheiten der Kinder*. *Praktische Geburtshülfe* lehrt Hr. Prof. Niemeyer. — *Pharmakologie und Receptirkunst* lehren Hr. Prof. Friedländer und Hr. Dr. Krahmer; auch liest Letzterer über den *Gebrauch der Bäder und Heilquellen Deutschlands*. — *Die officinellen Pflanzen in der preussischen Pharmakopöe* erläutert Hr. Prof. von Schlechtendal und Hr. Dr. Sprengel.

Praktische Übungen in der Zergliederungskunst veranstaltet Hr. Prof. d'Alton. — *Die medicinisch-klinischen Übungen* leitet Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg. — *Chirurgisch-klinische und ophthalmiatische Übungen* leitet Hr. Prof. Blasius. — *Praktische Übungen in der Geburtshülfe* leitet Hr. Prof. Niemeyer in der akademischen Entbindungsanstalt, und Hr. Prof. Hohl.

Examinatorien und Repetitorien halten Hr. Geh. Medicinalrath Krukenberg und die Herren Professoren Niemeyer, Hohl, d'Alton, sowie die Herren Dr. Rosenbaum und Dr. Krahmer.

IV. Philosophie und Pädagogik.

Encyklopädie der philosophischen Wissenschaften oder „Überblick des gesamten Systems der Philosophie“ trägt Hr. Prof. Erdmann vor. *Einleitung in die Philosophie* tragen die Herren Professoren Gerlach und Schaller vor. — *Allgemeine Geschichte der Philosophie* lehrt Hr. Prof. Schaller. *Der Geschichte der Philosophie zweiten Theil (vom Beginn des Christenthums bis auf unsere Zeit)* Hr. Prof. Erdmann. *Die Geschichte der neuern Philosophie* Hr. Geh. Hofrath Gruber. — *Psychologie* lehrt Hr. Prof. Hinrichs. — *Logik* tragen die Herren Professoren Gerlach und Hinrichs nach ihrem Lehrbuche vor. *Logik und Metaphysik* lehrt Hr. Prof. Schaller. — *Ethik und Religionsphilosophie* trägt Hr. Prof. Gerlach vor. *Philosophie des Rechts und der Sittlichkeit* lehrt Hr. Dr. Ruge. — *Ästhetik und Philosophie der Kunstgeschichte* trägt Hr. Prof. Ulrici vor; *Ästhetik oder das System der Künste* Hr. Dr. Ruge. — Über *Goethe's und Schiller's Leben und Schriften* liest Hr. Prof. Hinrichs. Über *Shakspeare's Leben, Charakter und dramatische Kunst* Hr. Prof. Ulrici.

Die Übungen der Mitglieder im königl. pädagogischen Seminarium leitet Hr. Prof. Niemeyer.

V. Mathematik.

Über die *Zahlentheorie* liest Hr. Prof. Sohncke; auch setzt Derselbe seine Vorlesungen über die *Theorie der elliptischen Functionen* fort. — *Die Geometrie nach Euklid* lehrt Hr. Prof. Gartz; auch trägt Derselbe die *Theorie der algebraischen Gleichungen* vor. — *Analytische Geometrie* tragen die Herren Professoren Rosenberger und Gartz vor. — *Ebene und sphärische Trigonometrie* lehrt Hr. Prof. Rosenberger. — *Differentialrechnung* trägt Hr. Prof. Sohncke vor.

VI. Naturwissenschaften.

Experimentalphysik trägt Hr. Prof. Kämtz, nach seinem Lehrbuche vor; auch liest Derselbe über *Meteorologie*. — *Experimentalchemie* trägt Hr. Prof. Schweigger nach Döbereiner's und Mitscherlich's Lehrbüchern vor. — *Sphärische und theoretische Astronomie* lehrt Hr. Prof. Rosenberger. — *Die Schöpfungsgeschichte* trägt Hr. Prof. Burmeister vor. — *Mineralogie* lehrt Hr. Prof. Germar nach seinem Handbuche; auch hält Derselbe

Demonstrationen über vermischte Gegenstände aus dem Gebiete der gesamten Mineralogie; Versteinerungskunde trägt Ebenderselbe vor. — *Den zweiten Theil der Botanik mit Erläuterung der natürlichen Familien und der officinellen Pflanzen der preuss. Pharmakopöe* trägt Hr. Prof. von Schlechtendal vor; auch liest Derselbe über die *Ordnung der Kryptogamen*, sowie über die *Doldengewächse*. — *Die allgemeine Naturgeschichte der Thiere* lehrt Hr. Dr. Buhle nach seinem Handbuche. — *Entomologie* trägt Hr. Prof. Burmeister vor.

Physikalische und chemische Experimentirübungen im akademischen Laboratorium leitet Hr. Prof. Schweigger mit besonderer Rücksicht auf die Mitglieder des für die gesamten Naturwissenschaften zu begründenden Seminars, welche Derselbe auch zu *praktischen Übungen in physikalischen Vorträgen* veranlassen wird. — *Botanische Übungen* leitet Hr. Prof. von Schlechtendal. *Examinatorien und Repetitorien* über das Gesamtgebiet der Philologie hält Hr. Dr. Sprengel.

VII. Staats- und Kameralwissenschaften.

Encyklopädie der Staats- und Kameralwissenschaften trägt Hr. Prof. Eiselen vor. *Nationalökonomie* lehrt Ebenderselbe; auch liest Derselbe über den *Staatsaufwand*. *Forsttechnologie* lehrt Hr. Dr. Buhle. Über den *ökonomischen Nutzen der Hausthiere* liest Ebenderselbe.

VIII. Historische Wissenschaften.

Elemente der Philosophie der Geschichte trägt Hr. Dr. Duncker vor. — *Alle Universalgeschichte* lehrt Hr. Geh. Hofrath Voigtel. — *Die Geschichte der Staats- und Kirchenverfassung in den romanischen und germanischen Staaten, von deren Gründung bis auf die neueste Zeit*, trägt Hr. Dr. Duncker vor. — *Der Universalgeschichte dritten Theil (vom Ende des 15. bis zum Ende des 18. Jahrhunderts)* trägt Hr. Prof. Leo vor. — *Die Geschichte der neuesten Zeit vom J. 1815 an* trägt Hr. Dr. Röpell vor. — *Die Geschichte des preussischen Staats* erzählt Ebenderselbe. — Über das *geographische Studium bei den Arabern* liest Hr. Prof. Tuch.

Die Übungen der historischen Gesellschaft leitet Hr. Geh. Hofrath Voigtel.

IX. Philologie und neuere Sprachkunde.

1) *Classische Philologie*: Griechische und römische Literatur.

Encyklopädie und Methodologie der philologischen Wissenschaften trägt Hr. Prof. Bernhardy vor. — *Die Geschichte der griechischen Literatur* lehrt Hr. Prof. Raabe. — *Griechische Alterthümer* trägt Hr. Prof. Meier vor. — Von Werken griechischer Schriftsteller werden erklärt: des *Demosthenes Rede gegen den Midias* vom Hrn. Prof. Meier; *Theokritos' Idyllen* vom Hrn. Prof. Pott; *der Philoktet des Sophokles* vom Hrn. Dr. Stäger. — *Grammatik der lateinischen Sprache* trägt Hr. Prof. Pott vor. — Von Werken lateinischer Schriftsteller erklärt Hr. Prof. Raabe das *2te Buch der Oden des Horaz*; Hr. Prof. Bernhardy die *Annalen des Tacitus*.

Im königl. philologischen Seminarium werden die Mitglieder im *Interpretiren, Disputiren und Lateinschreiben* von den Herren Professoren Meier und Bernhardy unterrichtet und geübt, und zwar hat Ersterer *Pindar's Nemeische Oden*, und Letzterer das *10te Buch Quintilian's* zur Erklärung bestimmt.

2) *Morgenländische Sprachen.*

Die arabische Sprache lehrt Hr. Prof. Rödiger. — *Die Anfangsgründe des Sanskrit nach Bopp's Grammatik* trägt Hr. Prof. Pott vor.

3) *Neue abendländische Sprachen.*

Die italienische und portugiesische Sprache, verbunden mit Sprechübungen, lehrt Hr. Hofrath Hollmann. — *Des*

Tasso Jerusalem liberata und *Dante's Divina Commedia* erklärt Hr. Prof. Blanc. — *Schwierige Punkte der französischen Grammatik* erläutert Ebenderselbe. — *Die englische Sprache* lehrt Hr. Hofrath Hollmann; auch erbetet sich Derselbe zum Privatunterricht im Griechischen, Lateinischen und Hebräischen. — *Wackernagel's Chrestomathie* erläutert Hr. Prof. Leo.

X. Schöne und gymnastische Künste.

Geschichte, Theorie und Technik der Malerei trägt Hr. Prof. Weise vor; auch liest Derselbe über *malerische Perspective*. — *Theoretischen und praktischen Unterricht im Zeichnen und Malen* ertheilen die akademischen Zeichenlehrer Hr. Schumann und Hr. Herschel. — *Die Geschichte der Kirchenmusik* trägt Hr. Musikdirector Dr. Naue vor; auch unterrichtet Derselbe im *Kirchengesange*. — *Den Generalbass* lehrt Ebenderselbe, und erbetet sich zugleich zu *Privatunterricht in der Musik*.

Die Reitkunst lehrt Hr. Stallmeister André. — *Unterricht in der Fechtkunst* ertheilt Hr. Fechtmeister Urban. — *Die Tanzkunst* lehrt Hr. Tanzmeister Wehrhahn.

B. Öffentliche akademische Anstalten.

I. *Seminarien*: 1) *theologisches*, unter Oberaufsicht der theologischen Facultät; 2) *pädagogisches*, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer; 3) *philologisches*, unter Direction der Herren Professoren Meier und Bernhardt; 4) *Historische Gesellschaft*, unter Direction des Hrn. Geh. Hofrath Voigtel; 5) *Pharmaceutisches Institut*, Direction zur Zeit erledigt. — II. *Klinische Anstalten*: 1) *medizinische Klinik*, unter Direction des Hrn. Geh. Medicinalrath Krukenberg; 2) *chirurgisch-ophthalmiatrie Klinik*, unter Direction des Hrn. Prof. Blasius; 3) *Entbindungsanstalt*, unter Direction des Hrn. Prof. Niemeyer. — III. Die *Universitätsbibliothek* wird, unter Aufsicht des Hrn. Oberbibliothekar Geh. Hofr. Voigtel und des Hrn. Bibliothekar Geh. Justizrath Pernice, Mittwochs und Sonnabends von 1—3 Uhr; an den übrigen Wochentagen von 10—12 Uhr geöffnet; die *ungrische National-Bibliothek*, unter Aufsicht der Herren Custoden, Mittwochs und Sonnabends von 1—2 Uhr. — IV. Die *akad. Kupferstichsammlung*, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Weise, ist Dienstags und Sonnabends von 1—2 Uhr geöffnet. — V. Die *archäologische Sammlung des thüringisch-sächsischen Vereins* zeigt Hr. Bibliothek-Secretair Dr. Förstemann auf Verlangen. — VI. *Anatomisches Theater und anatomisch-zootomisches Museum*, sowie die *Meckel'schen Sammlungen*, unter Direction des Hrn. Prof. d'Alton. — VII. *Physikalisches Museum und chemisches Laboratorium*, unter Direction des Hrn. Prof. Schweigger. — VIII. *Sternwarte*, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Rosenberger. — IX. Das *mineralogische Museum* ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Gernar, Donnerstags und Freitags von 2—4 Uhr geöffnet. — X. *Botanischer Garten und Herbarium*, unter Direction des Hrn. Prof. von Schlechtendal. — XI. Das *zoologische Museum* ist, unter Aufsicht des Hrn. Prof. Burmeister und Hrn. Inspector Dr. Buhle, Mittwochs von 1—3 Uhr geöffnet.

Bücherantaction in Bremen.

Montag, den 30. Sept., und folgende Tage d. J. werden die von sel. Herrn Pastor prim. **Hermann Müller** an der St.-Stephanikirche zu Bremen nachgelassenen Bücher öffentlich den Meistbietenden durch Endesgenannten verkauft werden.

Das gedruckte Verzeichniß, welches manche ausgezeichnete Werke enthält, ist zu bekommen: in Berlin bei Herrn Usher, Herrn Klemann und bei Herrn W. Besser; in Braunschweig bei Herrn G. M. Meyer jun.; in Breslau bei Herren Marx und Comp.; in Kassel in der Krieger'schen Buchhandlung; in Frankfurt a. M. bei Herrn Fr. Wilms; in Gotha

in der Expedition des Allgemeinen Anzeigers; in Göttingen bei Herren Vandenhoeck und Ruprecht; in Halle bei Herrn Auct.-Commis. Bippert; in Hamburg bei Herrn Schwormstadt; in Hanover bei Herrn Auctionator F. Cruse; in Leipzig bei Herrn R. F. Köhler und bei Herrn Otto August Schulz; in Eiberfeld bei Herrn B. Hassel; in Münster bei Herrn Regensberg; in Osnabrück bei Herrn Rathhorst und in Stuttgart bei Herrn Antiquar Steinkopf.

Zur Beforgung sicherer Aufträge erbiten sich: Herr Adolph Krellenberg in der Johann Georg Herf'schen Buchhandlung hieselbst, und

Rudw. Wilh. Henze,

Bremen, im August 1839.

Auctionator.

In der **Keyfuer'schen Hofbuchhandlung** in Meiningen ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten: Auswahl christlicher Predigten auf alle Sonn- und Festtage des Jahres von **G. C. Fr. Emmerich**, herzogl. S.-meim. Oberhofprediger. Aus dem handschriftlichen Nachlasse des Verewigten herausgegeben von Dr. **Fr. Emmerich**. 1ster Theil. Gr. 8. 1 Thlr. 4 Gr. Verhandlungen des Landtags des Herzogthums Sachsen-Meinungen in den Jahren 1837 und 1838. Amtliche Ausgabe. Gr. 4. 2 Thlr. 12 Gr.

Bücher, Zwölf kurze und leichte Vorspiele für die Orgel. Op. 4. 9 Gr.

Herabgesetzter Preis.

Hoffmann's vergleichende Ideal-Pathologie. Ein Versuch die Krankheiten als Rückfälle der Idee des Lebens auf tiefere normale Lebensstufen darzustellen, haben wir von 3 Thlr. 8 Gr., oder 6 Fl., auf **1 Thlr., oder 1 Fl. 30 Kr.**, herabgesetzt.

Bolz'sche Buchhandlung in Stuttgart.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1839. August. Nr. 331—335.

Nr. 331. *Leyden. Die Bajaderen. *Notizen über Straßenpolizei und Straßenbeleuchtung in London. Montyon. Indigo aus Färbeknöten. Zwei neue Mineralien. *Die öffentlichen Klageweiber im Morgenlande. — **Nr. 332.** *Die Luftspiegelung. Saint-Germain. *Die persischen Musiker. *Die Edelsteine. — **Nr. 333.** *Die Landung Cäsar's in England. Die Morgue in Paris. *Mariage. Die Edelsteine. (Beschluß.) — Maschine zum Formen von Ziegelsteinen. *Assa foetida — **Nr. 334.** *Marzeille. Das Elend der Inseln. *Der Chinarindenbaum. Die Aufbewahrung der Todten bei den alten Aegyptern. Ein Orangenhain in Sardinien. *Periot's Hospital in Edinburgh. — **Nr. 335.** *Der Friedhof des Paters Lachaise in Paris. *Die neuern Aegypten. Wo hat Hermann den Varus geschlagen? Die tiefsten Bergwerke. *Die Ginchilla. Der Straßenraub.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf **5 Thlr. ermäßigt**. Einzeln kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im September 1839.

F. A. Brockhaus.

Sieben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Galerie ornithologique,
ou
Collection d'oiseaux d'Europe:

décrits par
Alcide d'Orbigny,
dessinés d'après nature par
Thiolat et Delarue.

Livr. 1 — 40, deren jede $\frac{1}{2}$ Bogen Text und 2 Kupfer enthält. In-4. Paris.

Jede Lieferung mit schwarzen Kupfern 9 Gr., mit colorirten Kupfern 18 Gr.

Leipzig, im September 1839.

Brockhaus & Wenariuß,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten:

Die
Staatsfinanzwissenschaft.
Theoretisch und praktisch dargestellt und durch Beispiele aus der neuern Finanzgeschichte europäischer Staaten
erläutert

von
Heinrich Ludwig von Jakob.

Zweite verbesserte und vermehrte Auflage

von
Dr. J. F. H. Eiselen.

Gr. 8. 4 Thlr.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Herabgesetzte Bücherpreise.

Bei **C. Kummer** in Leipzig sind erschienen:

Drei Kataloge im Preise bedeutend herabgesetzter Werke folgenden Inhalts:

- 1) *Medicin, Chirurgie und Anatomie.* — *Naturwissenschaften.* — *Mathematik, Arithmetik, Astronomie, Zeichnungskunst und Kriegswissenschaft.* — *Technologie, Oekonomie, Forstwissenschaft und Gartenkunst.* — *Schriften verschiedenen Inhalts.*
- 2) *Geschichte, Geographie, Reisebeschreibungen und Biographien.* — *Jurisprudenz und Staatswissenschaft.*
- 3) *Ärztologie, Philosophie und Pädagogik.* — *Sprachwissenschaft und Bücher in fremden Sprachen.*

Diese Kataloge, welche viele anerkannt gute Werke enthalten, werden in allen Buchhandlungen gratis ausgegeben und daraus Bestellungen angenommen.

Durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes ist zu beziehen:

Berliner Spaziergänge
gewidmet
deutschem Volksthume.

Gr. 8. Elegant geb. Preis $\frac{7}{8}$ Thlr.
Berlin, im September 1839.

Voss'sche Buchhandlung.

Für Rechtsgelahrte.

Sieben ist erschienen:

Die Lehre von der Tödtung
nach preussischem Recht

von
J. D. H. Cemme,

königl. preuss. Criminaldirector und Kreis-Justizrath.

Leipzig, **Kollmann.**

1 Thlr., oder 1 fl. 48 Kr.

In der Unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

DE PROTESTANTISMO
ARTIBUS HAUD INFESTO
SCRIPTIT

CAROLUS GRUENEISEN.

4. Preis 36 Kr., oder 9 Gr.

Stuttgart und Tübingen, im Juli 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei **Hinrichs** in Leipzig ist eben erschienen:

PENELOPE. Taschenbuch für das Jahr 1840.
29ster Jahrgang. Herausgegeben von Th. Hell. Mit Beiträgen von W. Aleris, Jul. Krebs, L. Köhler, J. Menk, J. Sidor, H. Matthäi; nebst 6 Stahlstichen. 16. In fein gepreßten Decken mit Goldschnitt 1 Thlr. 16 Gr.

Dieser so elegante als gehaltvolle Almanach wird Anfang Augusts versandt.

Bei **Th. Pergah** in Aschaffenburg ist sieben erschienen und in allen Buchhandlungen zu bekommen:

Savitri, eine indische Dichtung aus dem Sanskrit übersezt von J. Merkel, Prof. und Hofbibliothekar zu Aschaffenburg. Gr. 12. Velinpapier. 45 Kr., oder 10 Gr. Sächsisch.

Im Verlage des Unterzeichneten ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Darstellung
der Landwirtschaft Grossbritanniens
in ihrem gegenwärtigen Zustande.

Nach dem Englischen bearbeitet von

Dr. A. G. Schweitzer,

Prof. der Landwirtschaft zu Jharaabt.

In zwei Bänden.

Erster Band in zwei Abtheilungen. Mit 55 ringedruckten Holzschnitten.

Gr. 8. Geh. 3 Thlr. 4 Gr.

Mit der eben fertig gewordenen zweiten Abtheilung ist der erste Band beendet; der zweite Band wird im Laufe des nächsten Jahres erscheinen. Das Werk, für dessen zweckmäßige Bearbeitung der Name Schweitzer's bürgt, hat sich gleich bei seinem Erscheinen des ungetheiltesten Beifalls von Seiten des Publicums und der größten Anerkennung von Seiten der Kritik zu erfreuen gehabt, und es gilt allgemein für die beste Darstellung der englischen Landwirtschaft.

Leipzig, im September 1839.

F. W. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und tragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Vierzehntes Heft, **Hegewisch** bis **Holzschneidekunst**.

Druckpapier 8 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Velinpapier 18 Gr.

Hegewisch (Franz Hermann). — **Heiberg** (Johan Ludw.). — **Heideloff** (Karl Alexander). — **Heimatsrecht**. — **Heinrich** (Herzog von Anhalt-Röthen). — **Heinrich XX.** (Fürst Reuß zu Greiz). — **Heinrich LXII.** (Fürst Reuß zu Schleiz). — **Heinrich LXXII.** (Fürst Reuß zu Lobenstein und Ebersdorf). — **Heinrich** (Karl Friedr.). — **Heinroth** (Joh. Christian Friedr. Aug.). — **Heizung**. — **Helgoland**. — **Heller** (Jos.). — **Hemans** (Felicia Dorothea). — **Hemert** (Paul van). — **Hengstenberg** (Ernst Wilh.). — **Henke** (Adolf Christian Heinr.). — **Henke** (Herm. Wilh. Ed.). — **Henriquinquisten**. — **Henselt** (Adolf). — **Herbart'sche Philosophie**. — **Herder** (Sieg. Aug. Wolfg., Freih. v.). — **Hermann** (Friedr. Benedikt Wilh.). — **Hermann** (Karl Friedr.). — **Hermes** (Karl Heinr.). — **Hermesianer**, s. am Ende des Bandes. — **Herschel** (Sir John Frederick William). — **Herg** (Henrik). — **Hesekiel** (Friedr.). — **Hessen** (Großherzogthum). — **Hessen-Kassel**, s. Kurhessen. — **Hessen-Homburg**. — **Hessen** (Landgrafen v.). — **Hessen-Rheinfels-Rotenburg**. — **Heubner** (Heinr. Leonhard). — **Hehden** (Friedr. Aug. v.). — **Heise** (Karl Wilh. Ludw.). — **Hieroglyphen**. — **Himly** (Karl Gustav — Ernst Aug. Wilh.). — **Hinrichs** (Herm. Friedr. Wilh.). — **Hirsch** (Jakob v. — Jos. Jakob v. — Jos. v.). — **Hirscher** (Joh. Baptist). — **Hirzel** (Konrad Melchior). — **Hittorff** (J. J.). — **Hixig** (Jul. Ed.). — **Hjerta** (Ears Johan). — **Hobhouse** (Sir John Sam). — **Hoff** (Karl Ernst Adolf v. — Georg Wilh. Friedr. v. — Heinr. Ernst Jos. v.). — **Hoffmann** (Andreas Gottlieb). — **Hoffmann** (Ernst Emil). — **Hoffmann** (Heinr. Aug.). — **Hoffmann** (Joh. Gottfried). — **Hoffmann** (Karl Alexander). — **Hoffmann** (Clementine). — **Hofmann** (Aug. Konrad, Freih. v.). — **Hofmann** (Heinr. Karl). — **Hogg** (James). — **Hohenhausen** (Karl v.). — **Hohenschwangau**. — **Hohenzollern**. — **Hohnbaum** (Ernst Friedr. Karl). — **Holland** (Henry Richard Vassall, Lord). — **Holler** (Leonhard, Ritter v.). — **Holmbergsson** (Johan). — **Holtei** (Karl v.). — **Holzschneidekunst**.

Leipzig, im September 1839.

F. A. Brockhaus.

In der **Fr. Brodhag'schen** Buchhandlung in Stuttgart sind soeben erschienen:

E. L. A. Hoffmann's Erzählungen
aus seinen letzten Lebensjahren, sein Leben und Nachlaß,
herausgegeben von **Micheline Hoffmann**.
Erster Theil.

Mit Kupfern und Facsimile.

Velinpapier. Geh. 1 Thlr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Die Werke Hoffmann's sind durch den besondern Geist, der in ihnen weht und lebt, durch das zauberhafte Wesen, das, indem es unsere Phantasie belebt und unsere ganze Aufmerksamkeit spannt und fesselt, uns zugleich in seiner einfachen lieblichen Darstellungswiese angenehm unterhält und befriedigt, ja durch die tiefere Poesie, die überall uns anflingt, so hervorstechend erhaben über die Unzahl von literarischen Nachwerken, mit denen das Publicum überschüttet wird, ihr innerer Werth und ihre Bedeutsamkeit hebt sie auf eine solche Stufe in der schönen Literatur,

daß jeder gebildete Leser gewiß mit Freuden und Begierde diese Sammlung seiner letzten Erzählungen aufnehmen und darin so Manches finden wird, was früher unbekannt oder zerstreut ihm fremd blieb. Aber nicht nur Schöpfungen seiner Poesie, nicht nur einen vollständigen Abriss des bewegten Lebens unsers Dichters reichen wir dar, sondern durch ein besonders Glück sind wir auch im Stande, einige geistreich entworfene Skizzen, die seine Meisterhand zeichnete, von den bewährten Künstlern A. Hoffmann, Neureuther und Sonderland mit ängstlicher Treue nachgebildet, dem Publicum darzubieten, die, wie seine Poesien, eine Originalität und eine Kühnheit des Gedankens athmen, wie wir sie vergeblich bei andern suchen.

So bilden denn diese 5 Bände zu den in gleichem Format früher erschienenen ausgewählten Schriften eine Fortsetzung, die jedem Besitzer der letztern willkommen, ja fast unentbehrlich sein muß, weil er dadurch erst ein umfassendes Ganze erhält; und nur so den genialen Dichter in seiner ganzen Tiefe, in seinem vollen Werthe zu fassen vermag.

Interessante Romane mit Bildern.

Bei **Ch. E. Kollmann** in Leipzig sind soeben erschienen:

Jack Sheppard

von

W. Harrison Ainsworth.

(Verfasser von *Reckwood* und *Erichen*.)

Aus dem Englischen übersetzt

von

J. G. Günther.

1stes und 2tes Bändchen. Mit 12 Bildern nach Cruikshank.

1 1/2 Thlr.

N i c h l i e u

von

G. P. R. James.

Aus dem Englischen übersetzt

von

M. B. Lindau.

Taschenausgabe mit Stahlstichen. 3 Bändchen. 1 1/2 Thlr.

In gleicher eleganten Taschenausgabe, jedes Werk mit 2 Stahlstichen geziert, à 1 Thlr. 8 Gr., sind bereits erschienen: Philipp August — Darnley — De l'Orme — Wasterton.

Charles Turrell

von

G. P. R. James.

Aus dem Englischen übersetzt

von

Dr. C. Susemihl.

3 Bände. Mit Portrait des Verfassers. 3 Thlr.

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

S a n d b u c h

der

speciellen medicinischen

Pathologie und Therapie

für

akademische Vorlesungen bearbeitet

von

Joh. Nep. Edlen von Raimann,

Gr. 1. k. apost. Majestät erster Leibarzt, 2. k. wirkl. Hofrath, Director des med.-chirurg. Studiums und Präses derselben Facultät in Wien, Ritter des kais. russ. St.-Stanislaus- und des königl. preuss. rothen Adlerordens dritter Classe u. u.

3 wei Bände.

Fünfte vermehrte und verbesserte Auflage.

Wien 1839.

Gr. 8. Preis 7 Thlr. 6 Gr. Sächs. = 10 fl. 54 Kr. C.-M.

Mit besonderm Vergnügen zeigen wir die Erscheinung der fünften Auflage dieses vortreflichen Handbuchs an, über dessen Werth die Stimmen vieler durchaus kompetenter Beurtheiler, sowie die Benutzung desselben als Lehrbuch an sämtlichen inländischen und mehren auswärtigen medicinisch-chirurg.

gischen Lehranstalten und die Übersetzung ins Italienische, vor Allem aber der — ungeachtet eines zahlreichen Nachdruckes — so schnell erfolgte Abfaß der frühern vier Auflagen, unzweideutig entschieden haben.

In der vielfach erprobten und bewährten Brauchbarkeit des Werkes fand der Hr. Verfasser hinreichenden Grund, bei dieser neuen Bearbeitung Plan, Ordnung und Einrichtung des Ganzen im Wesentlichen beizubehalten. Jedoch mit den neuern Leistungen der Wissenschaft und Kunst und ihrem Werthe ebenso wie mit dem wahren Bedürfnisse der Zeit ganz vertraut, war derselbe eifrigt bemüht, sein Werk nicht nur zu erweitern, sondern auch zeitgemäß und der praktischen Bestimmung entsprechend zu verbessern. Der Leser wird nämlich nicht nur einige in den frühern Auflagen nicht enthaltenen Krankheitsformen eingeschaltet finden, wie den sogenannten Abdominal-Typhus, das gelbe Fieber, die orientalische Cholera u. a., sondern auch die Ergebnisse der neuern Forschungen der pathologischen Anatomie, der Diagnostik mittels der Percussion und des Hörrohrs, der Pharmacologie u., mit Umsicht an den gehörigen Orten benutzt, dann zahlreiche neue Mittheilungen aus der eignen vieljährigen Erfahrung des Hrn. Verfassers und aus anerkannt gebiegenen Werken antreffen.

Als vorzüglich zweckmäßig für den Gebrauch des praktischen Arztes wird sich das sorgfältig und genau gearbeitete vollständige Sachregister erweisen, welches dieser neuen Auflage noch einen besondern Vorzug vor den frühern verleiht.

Wir dürfen demnach hoffen, daß obiges Handbuch in dieser fünften Auflage seine erhöhte Brauchbarkeit und Nützlichkeit als Lehrbuch ferner rühmlich bewähren, sowie selbst jüngern Ärzten als treuer Führer auf der schwierigen Bahn ihrer Praxis willkommen sein werde.

Alle Buchhandlungen verschaffen zu 4 Thlr.:

G e s c h i c h t e

des

Wiederaufblühens

wissenschaftlicher Bildung,

vornehmlich in Deutschland

bis zum Anfange der Reformation

von

Dr. H. A. Erhard.

3 Bände, zusammen 104 Bogen enthaltend.

Magdeburg,

Verlag der **Creutz'schen** Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen **Jfz's.** Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von **Oken**. Jahrgang 1839. Sechstes Heft. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Repertorium der gesamten deutschen Literatur. Herausgegeben von **E. G. Gersdorf**. 1839. Einundzwanzigsten Bandes erstes Heft. (Nr. XIII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat August, oder Nr. 31—35, und **Bibliographischer Anzeiger**: Nr. 31—35. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im September 1839.

J. A. Brockhaus.

Zur alten Geographie.

Soeben erschien bei uns in Commission und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

PÉRIPLÉ DE MARCIEN D'HERACLÉE:

Építome

d'Artémidore Isidore Charax, etc.
ou Supplément aux dernières éditions
des petits géographes

d'après un manuscrit grec de la bibliothèque royale.

Avec une Carte.

Par **E. MILLER.**

In-8. Paris. 5 Thlr.

Das vorstehende Werk gibt eine sehr wesentliche Ergänzung der vorhandenen Ausgaben der Geographi graeci minores und den wichtigsten Stoff zu einer neuen Bearbeitung derselben. Der bisher bekannte Text war aus sehr jungen und schlechten Handschriften geflossen, welche alle von einer einzigen ältern herstammten, die kürzlich in die königliche Bibliothek zu Paris gekommen und von Herrn Miller mit der gewissenhaftesten Sorgfalt benützt ist; er hat daraus eine Menge der wichtigsten Verbesserungen gezogen und viele Lücken ausgefüllt, und da jene Handschrift die einzige ist, auf welcher der Text der kleinen Geographen beruht, so ist die Arbeit des Herrn Miller unentbehrlich für Alle, welche sich mit diesem Schriftsteller beschäftigen wollen. Von Marcianus Heracleota und Isidores Characenus, welche beiden in der unvollendeten Ausgabe von Gail nicht enthalten sind, ist der vollständige Text gegeben, mit Beifügung einer berechtigten lateinischen Übersetzung und einem französischen Commentar; von den übrigen, Scylax, Dicaearch und Scymnus, ist nur die Collation mitgetheilt mit eingestreuten Anmerkungen. Angehängt sind einige kleine griechische Inedita geographischen Inhalts und eine sehr schöne Karte, gezeichnet von Capie.

Leipzig, im September 1839.

Brockhaus & Wenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der **Fest'schen** Verlagsbuchhandlung in Leipzig sind soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Grund- oder Fundamentalwissenschaft des gemeinen deutschen und sächsischen Civil- und Criminalprocesses, oder dessen Begriff, Wesen, Grund und höchste und letzte Grundprincipien, mit einer Philosophie des positiven Proceßrechts, mit Andeutungen für Proceßgesetzgebung, und in Vergleichung mit dem preussischen und französischen Proceß dargestellt. Erster Band: Systematisch-kritische und geschichtliche Darstellung des Begriffs, Wesens und Grundes des gemeinen deutschen und sächsischen Civil- und Criminalprocesses von Dr. jur. Wilh. Michael Schaffrath, akademischem Docenten der Rechtswissenschaft an der Universität Leipzig. Gr. 8. Brosch. Preis 1 Thlr.

Der Sachenreichtum und die Wichtigkeit dieses Bandes für Theoretiker und Praktiker geht aus den vier verschiedenen und ausführlichen Inhaltsverzeichnissen, insbesondere aus dem der erklärten Gesetstellen und der 13 rein praktischen Abhandlungen aus dem streitigen Proceßrechte hervor. Außerdem enthält dieser gedrängt geschriebene Band eine ganz neue Theorie des Begriffes, Wesens, Zweckes und aller

einzelnen wesentlichen Erfordernisse des Processus, der Lehre von den Wichtigkeiten, endlich insbesondere der Selbsthülfe und des rechtlichen Zwanges als der Grundlage des Processus.

Die Hausmusik in Deutschland in dem 16., 17. und 18. Jahrhunderte. Materialien zu einer Geschichte derselben, nebst einer Reihe Vocal- und Instrumentalcompositionen von H. Isaac, L. Senfl, L. Lemlin, W. Heintz, H. L. Hassler, J. H. Schein, H. Albert u. A., zur nähern Erläuterung. Von Karl Ferdinand Becker, Organisten an der Nicolaikirche zu Leipzig. Gr. 4. Brosch. Preis 2 Thlr.

Bei **J. C. Schaub** in Düsseldorf ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die chronischen Krankheiten,
ihre eigenthümliche Natur und homöopathische
Heilung.

Von **Dr. Sam. Hahnemann.**

Fünfter und letzter Theil. **Antipsorische Arzneien.**
Zweite, vielvermehrte und verbesserte Auflage.

35 Bogen in gr. 8. auf Velinpapier. Subscriptionspreis
2 Thlr. 22 Gr.

Mit diesem Bande ist das großartige Werk nun geschlossen. Es enthält alle sogenannten antipsorischen Arzneien, mit bewundernswürdigem Fleiße und Scharfsinn geprüft und mit Worten, als praktischen Einleitungen zur leichtern Handhabung und Verständniß der Prüfungssymptome versehen. Der wissenschaftliche Arzt, dem es darum zu thun ist, die reinen Wirkungen der Mittel kennen zu lernen, die er bei der Wahl in gefährdrohenden Krankheiten oft haarscharf zu unterscheiden hat, wird, welcher Schule er auch angehören mag, ein solches Werk gewiß willkommen heißen. Größere und werthvollere Beiträge zu den jetzt von allen Seiten als nothwendig anerkannten Prüfungen der Arzneimittel hat Keiner noch geliefert, als der hochbetagte und erfahrene Verfasser.

In unserm Verlage erschien soeben und sind durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Eduard Elfen, ein Roman von **Ehrenreich Eichholz.** 2 Bände. 8. Geh. Preis 2 Thlr.

Smidt, Heinr., Eine Fahrt nach Helgoland und die Sagen der Niederelbe. 12. Geh. Preis 16 Gr.

Brasilianische Zustände. Nach gesandtschaftlichen Berichten bis zum Jahre 1837 herausgegeben von

Fr. Tiets. 8. Geh. Preis 16 Gr.

Berlin, den 1. September 1839.

Voss'sche Buchhandlung.

Bei **Karl J. Klemann** in Berlin ist soeben erschienen und durch jede Buchhandlung zu beziehen:

Dr. Friedrich Rosenthal's
Ichthyotomische Tafeln.

2te Auflage. Imperial-Querfolio. Mit 27 Kupfertafeln. In einer Mappe. Preis 6 Thlr.

Über den Werth des Werkes hat die gelehrte Welt längst entschieden. Die neue Auflage ist so eingerichtet, dass jedes Kupfer dem correspondirenden Texte gegenübersteht und das Ganze einen handlichen Querfolioband bildet.

Bei **Hinrichs** in Leipzig ist erschienen:
Bibliothek englischer Lustspieldichter von
 Mehrern übertragen. 1stes Bändchen: Sheridan's
 dram. Werke, übers. von Alex. Fischer. 1ster Thl.
 Die Nebenbuhler. St.-Patrickstag. 8. (16 $\frac{1}{2}$ Bogen.)
 Velinp. Geh. 21 Gr.

Bei dem Mangel an guten deutschen Originallustspielen
 war es gewiss ein glücklicher Gedanke des Herausgebers, eine
 Sammlung der klassischen Komödien der Engländer auch zur
 Benützung für die deutsche Bühne zu veranstalten, deren Fort-
 setzung bald zu erwarten steht.

Jahreszeiten. Eine Vierteljahresschrift, der Unterhal-
 tung und der Besprechung von Zeitinteressen gewidmet.
 Unter Mitwirkung der ausgezeichnetsten Schriftsteller
 herausgegeben von Osw. Marbach. Frühling und
 Sommer 1839. Gr. 12. Velinp. In elegantem
 Umschlag à 1 Thlr. 8 Gr.

Mit Beiträgen von Fr. Rückert, L. Schefer, W.
 Alexis, K. Eitner, Fr. v. Heyden, A. Kopisch, Rich.
 Morning und dem Herausgeber. — Das Herbstheft wird im
 August versandt.

Schiller's Dichtungen, nach ihren historischen
 Beziehungen und nach ihrem innern Zusammenhange
 von Dr. H. F. W. Hinrichs (ord. Prof. der Philos.
 zu Halle). 1ster, lyrischer Theil. 2ter, dramatischer
 Theil, 1ste und 2te Abtheilung. Gr. 8. Velinp.
 Geh. 4 Thlr. 20 Gr.

Inhalt: I. Einleitung: Schiller und Goethe in ihrem
 Verhältnisse zueinander. Liebe, Zweifel und Resignation. Weh-
 muth, Weibliche Natur, Ideal und Kunst, Wissen, Re-
 messis, Liebe und Treue, Demuth. — II. 1. Einleitung:
 Schiller als dramatischer Dichter und sein Verhältniß zur deut-
 schen Literatur überhaupt. Die Räuber, Kabale und Liebe.
 Rhesco, Don Carlos. — II. 2. Wallenstein, Maria Stuart,
 Jungfrau von Orléans, Braut von Messina, Wilhelm Tell.

Hiermit ist dieses Werk geschlossen, welches zum richtigen
 Verständniß und zur vollständigen Würdigung der Werke unseres
 Nationaldichters unentbehrlich ist. Menzel sagt darüber: „Es
 hat den Dichter auf eine vorurtheilsfreie, tief sinnige und würde-
 volle Weise erklärt; so allein faßt man Schiller richtig auf.“

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden
 Buchhandlungen zu erhalten:

Handbuch der Kirchengeschichte.

Von
H. E. Ferd. Guericke.
 Dritte vermehrte und verbesserte Auflage.
 Gr. 8. 4 Thlr.
 Halle. **Gebauer'sche Buchhandlung.**

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1839. Siebentes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhand-
 lungen versendet worden.

Inhalt: I. Die Einnahme des Forts St.-Jean d'Ulua
 und der Angriff auf die Stadt Vera Cruz durch die Franzosen
 im November und December 1838. II. Der Feldzug 1706 in
 Spanien. (Dritter Abschnitt.) III. Über Telegraphie durch gal-
 vanische Kräfte. IV. Kriegsszenen aus der Geschichte des Dra-
 goneerregiments Großherzog von Toscana. (Nachtrag.) V. Des

Erzherzogs Maximilian Feldzug 1479 gegen Frankreich. VI. Li-
 teratur. VII. Neueste Militairveränderungen. VIII. Uebersicht
 des Inhalts der ältern Jahrgänge der Oestreichischen militairischen
 Zeitschrift. (Fortsetzung.)

Der Preis des Jahrgangs 1839 von 12 Heften ist wie auch
 der aller frühern Jahrgänge jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—18 sind in einer neuen Auflage in
 vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls
 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—38
 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle
 Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 14. August 1839.

J. G. Seubner,
 Buchhändler.

Im Verlage des Unterzeichneten erschien soeben:

Elias, W., Glaube und Wissen.

Ein Roman. Mit einer Musikbeilage.

2 Bände. Gr. 8. Geh. 3 Thlr. 9 Gr.

Bei der Erscheinung dieses Werkes erlaube ich mir ins-
 besondere auf die Tendenz desselben aufmerksam zu machen. Es
 handelt sich bei diesem Buche nicht allein um eine gewöhnliche
 Unterhaltungslecture, sondern das Ziel des Verfassers ist haupt-
 sächlich dahin gegangen, das, was gelehrte Werke bis jetzt über
 die in den letzten Jahren genommene Richtung der verschiedenen
 Secten der christlichen Religion gesagt haben, den Laien im
 Romangewande darzustellen, und vorzüglich hat der Verfasser
 bei dieser Arbeit das bekannte Werk: „Strauß Leben Jesu“,
 im Auge gehabt. Bei der trefflichen Darstellung des Geschilder-
 ten wird es nicht fehlen, daß sich dieses Buch bald einen
 großen Leserkreis erwirbt!

Bremen.

C. Schünemann.

In unserm Verlage erschien und ist durch alle Buchhandlun-
 gen Deutschlands zu beziehen:

Ansichten über das preussische Medicinalwesen

von
Dr. Wasserruhr,

Generalarzte des zweiten Armecorps.
 25 Sgr.

Stettin.

Nicolai'sche Buch- und Papierhandlung.
C. F. Gutberlet.

Durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes ist von
 mir zu beziehen:

Goethe's Briefe

an die

Gräfin Auguste zu Stolberg,

verwitwete Gräfin von Bernstorff.

8. Geh. 16 Gr.

Diese Briefe haben bei ihrem ersten Erscheinen in dem
 Taschenbuch „Urania“ so großen Beifall gefunden und sind als
 so bedeutend für die Charakteristik Goethe's bezeichnet worden,
 daß ich mich zu dem besondern Abdruck veranlaßt fand, den ich
 hiermit den Freunden Goethe's darbiete.

Leipzig, im September 1839.

F. W. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeftet, und tragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Vollständiges **Real-Lexikon** der **medizinisch - pharmaceutischen** **Naturgeschichte** und **Rohwaarenkunde.**

Enthaltend:

Erklärungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch - pharmaceutischer, toxikologischer und diätetischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind.

Naturgeschichtlicher und pharmakologischer Commentar jeder Pharmakopoe für Aerzte, Studierende, Apotheker und Droguisten.

Herausgegeben von

DR. EDUARD WINKLER.

Erstes bis drittes Heft. *Aal—Filices.*

Gr. 8. Jedes Heft im *Subscriptionspreis* 20-Gr.

Dieses Werk, das zwei Bände bilden und in Heften von 12 Bogen ausgegeben wird, entspricht einem seit langer Zeit lebhaft gefühlten Bedürfniss; es ist mit Benutzung aller wichtigen Werke der ausgezeichnetsten Schriftsteller in diesem Fache und nach eigenen Erfahrungen dem Stande der Wissenschaften gemäss bearbeitet worden.

Leipzig, im September 1839.

F. A. Brockhaus.

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Jahrbücher der Literatur. Sechshundachtzigster Band. 1839. April. Mai. Juni.

Inhalt.

- Art. I. 1) Viaggio in Savoia, ossia descrizione degli stati oltramontani di S. M. il Re di Sardegna, per *Daide Bertolotti*. Torino 1828. Zwei Bände.
2) Viaggio nella Liguria marittima di *Daide Bertolotti*. Torino 1834. Drei Bände.
3) Le vicende della Brianza e de' paesi circonvicini narrate da *Ignazio Cantù*. Milano 1836.
4) Guida pei monti della Brianza e per le terre circonvicine con carta topografica. Milano 1837.

Art. II. Queen Elizabeth, and her Times, a series of original Letters, selected from the inedited private correspondence of the Lord Treasurer Burghley, the Earl of Leicester, the secretaries Walsingham and Smith, Sir Christopher Hatton, and most of the distinguished persons of the period, edited by Thomas Wright. In two volumes. London.

III. Erinnerungen aus meiner Pilgerreise nach Rom und Jerusalem im Jahre 1837. Von Dr. Joseph Salzbacher. Wien 1839.

IV. Geist der österreichischen Gesetzgebung im Fache der Erfindungen, von Anton Edlen von Krauß. Wien 1838.

V. Versuch, die Staatswissenschaft auf eine unwandelbare Grundlage festzustellen. Von einem Staatsmanne. Wien 1838.

VI. Gemäldeaal der Lebensbeschreibungen großer moslimischer Herrscher der ersten sieben Jahrhunderte der Hidschret, von Hammer-Purgstall. Fünfter Band. Leipzig und Darmstadt 1838.

(Siehe diese Jahrbücher, Bd. LXXXI, LXXXII u. LXXXV.)

VII. Tesoro del Teatro Español, desde su origen (año de 1356) hasta nuestras dias; arreglado y dividido en cuatro partes por Don Eugenio de Ochoa. Paris 1833.

VIII. History of the inductive sciences from the earliest to the present times. By W. Whewell. In three volumes. London 1837.

IX. *ANEKDOTA*. Tomus I. Athanasii Scholastici Emiseni de novellis constitutionibus imperatorum Justiniani Justinique commentarium, Anonymique scriptoris *περί διαφόρων ἀγγελωμάτων*, item fragmenta commentariorum a Theodoro Hermopolitano, Philoxeno, Symbatio, anonymo scriptore de novellis constitutionibus imperatoris Justiniani conscriptorum, ex Codicibus manuscriptoris, qui Bononiae, Florentiae, Lutetiae Parisiorum, Mediolani, Oxonii, Romae, Vindobonae reperiuntur, edidit, in latinum sermonem transtulit, prolegomenis, annotatione critica, indicibus instruxit *Gustavus Ernestus Heimbach* Lipsiensis. Lipsiae MDCCCXXXVIII.

X. Erinnerungen aus Spanien. Aus den Papieren des Verfassers des siebenjährigen Kampfes auf der pyrenäischen Halbinsel von 1807—14, von F. K. Rigel. Mannheim 1839.

Inhalt des Anzeige-Blattes Nr. LXXXVI.

Von dem Mayr Helmprechte. Eine portische Erzählung aus dem dreizehnten Jahrhunderte von Werner dem Gartenaeer. Zum ersten Male aus dem Heidenbuche der F. F. Ambrosers-Sammlung mitgetheilt vom Custos Bergmann. (Schluß.) Hammer-Purgstall's morgenländische Handschriften. (Fortsetzung.)

Das Stift Klosterneuburg, erbaut auf den Ruinen des römischen Municipiums Cetium.

Historische Preisaufgabe der F. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag.

(Conchylien.) Wir versenden nächster Tage die vierzehnte Lieferung von dem anerkannten Werke:

Conchyliencabinet

von
Martini und Chemnitz.

Neu herausgegeben und vervollständigt

von
H. C. Küster.

Professor an der Gewerbschule zu Erlangen.

(Der Preis einer Lieferung, enthaltend 2 Bogen Text in Quart und 6 feingemalte Tafeln Abbildungen, ist 2 Thlr. Sächs., oder 3 Fl. 36 Kr. Rhein.)

Dieses berühmte Werk, in den letzten dreissig Jahren des vorigen Jahrhunderts entstanden, bis in die neuere Zeit fortgesetzt und mit Sorgfalt gepflegt, findet in seiner jetzigen Herausgabe sowohl die nöthige Erweiterung und Vervollständigung, als die durch die Fortschritte der Wissenschaft erheischte Umgestaltung. Der Herausgeber hat, theilweise zur nähern Beobachtung der Mollusken, eine Reise nach Sardinien unternommen, und erfreut sich der nähern Verbindung mit den anerkanntesten Conchyliologen der Jetztzeit. — In den bis nun erschienenen Lieferungen sind die Familien der

Walzen-, Kegel- und Flügelschnecken, sowie die Anodonten

begonnen, von welchen die erstern, die II. Abtheilung des fünften Bandes bildend, baldigst vollständig abgebildet und beschrieben sein werden, somit dann diese Abtheilung vollendet ist.

Alle guten Buchhandlungen des In- und Auslandes nehmen Bestellung auf dieses Werk an.

Nürnberg, im September 1839.

Bauer & Raspe.

Bei **Theodor Fischer** in Kassel ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Aeschinis oratio in Timarchum.

Recens. Fr. Franke, accedunt scholia graeca auctiora.

8. 16 Gr.

Osann, Dr. Fr., Beiträge zur griechischen und römischen Literaturgeschichte. 2ter Band. Gr. 8.

1 Thlr. 18 Gr.

Theobald, Dr. H., Statistisches Handbuch der deutschen Gymnasien. 2ter Band. Für die Jahre 1837, 38 und 39. Gr. 8. 2 Thlr. 16 Gr.

Das Polizeistrafgesetz für das Königreich Württemberg

mit Erläuterungen

von

Dr. Hermann Knapp,

Oberconsistorialrath und Oberstudienrath.

Unter diesem Titel wird gleich nach Verkündung des kürzlich verabschiedeten württembergischen Polizeistrafgesetzes im Verlage der Unterzeichneten eine mit einem ausführlichen Commentar versehene Handausgabe dieses Gesetzes erscheinen, welches wegen seines tief eingreifenden Einflusses auf die verschiedensten Lebens- und Berufsverhältnisse nicht bloß für den Geschäftsmann, besonders dem Bezirk- und Gemeindebeamten, sondern für jeden Staatsbürger von höchster Wichtigkeit ist. In den Erläuterungen wird der Verfasser die einzelnen Bestimmungen des Gesetzes mit

steter Rücksicht auf die seitherige Gesetzgebung commentiren, und das Wichtigste aus den Motiven der Regierung und den der Verabschiedung des Gesetzes vorangegangenen ständischen Verhandlungen mittheilen. Der lebhafteste Antheil, welchen Derselbe als Mitglied der Kammer der Abgeordneten und der zu Begutachtung des Gesetzentwurfs niedergesetzten Commission an der Bearbeitung des Gesetzes genommen hat, dürfte diesem Commentar ein besonderes Interesse verleihen und der literarische Ruf des Verfassers, welcher dem Publicum durch sein württembergisches Criminalrecht und seine Bemerkungen zu dem Strafgesetzentwurf rühmlichst bekannt ist, dafür bürgen, daß auch diese Schrift nicht bloß den Anforderungen der strengern Wissenschaft genügen, sondern auch durch eine klare und gemeinsafliche Darstellung dem ausgebreitetsten Kreise von Lesern sich empfehlen werde.

Stuttgart und Tübingen, im August 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Systematische Encyklopädie und Methodologie der theoretischen Natur-Wissenschaften

von
Dr. G. Suckow.

Gr. 8.

1 Thlr. 12 Gr.

* * *

S t o f f

zu

stylistischen Übungen
in der Muttersprache.

Für obere Classen.

In ausführlichen Dispositionen und kürzeren Andeutungen

von

D. G. Herzog.

Zweite verbesserte und stark vermehrte Auflage.

8. 1 Thlr.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei **W. DuMont-Schauberg** in Köln ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Deutsche Verblehre
von **J. J. Dilschneider.**

Zweite, ganz neu bearbeitete Auflage.

208 S. gr. 8. Velinpapier. 18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr.

Die erste Auflage dieses Werkes wurde in ganz Deutschland mit dem größten Beifall aufgenommen. Competente Richter zählten sie unter die wichtigsten Leistungen, welche in der neuern Zeit im Fache der deutschen Philologie ans Licht getreten. Diese zweite Auflage ist von Grund aus neu bearbeitet und das Ergebniß jahrelangen tiefen Lieblingsstudiums. Sachkenner werden ihre Vorzüge, Verdienste und ihre Eigenthümlichkeit anzuerkennen wissen.

Soeben ist erschienen und von uns durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

De la loi du contraste simultané DES COULEURS,

et de l'assortiment des objets colorés,
considéré d'après cette loi dans ses rapports avec la
peinture, des tapisseries des Gobelins, les tapisseries
de Beauvais pour meubles, les tapis, la mosaïque, les
vitraux colorés, l'impression des étoffes, l'imprimerie,
l'enluminure, la décoration des édifices, l'habillement
et l'horticulture;

par **M. E. Chevreul.**

membre de l'Institut.

Un fort volume in-8. de 750 pages, avec un atlas in-4.
de 40 planches coloriées. Paris. 11 Thlr. 2 Gr.
Leipzig, im September 1839.

Brockhaus & Wennerius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

Im Verlage der Schulze'schen Buchhandlung in Oldenburg sind soeben erschienen:

Supplementband zu Goethe's Werken.

Goethe's Iphigenie auf Tauris in ihrer
ersten Gestalt herausgegeben von **Dr. W. Stahr.**
Mit einer einleitenden Abhandlung über das Verhältniß
der ersten zur zweiten Bearbeitung. Mit dem Bildniß
Goethe's in Stahlstich. 130 Seiten in gr. 8. Velin-
papier. Geh. 18 Gr.

Dieses interessante Buch wird sehr vielen Verehrern des
großen Dichters eine angenehme Zugabe zu seinen Werken sein.
Trentepahl's Oldenburgische Flora,
zum Gebrauch für Schulen und beim Selbstunterrichte
bearbeitet von **R. Hagenau.** 298 Seiten in gr. 8.
1 Thlr.

Da der allgemeine Charakter der Vegetation in dem ganz-
en nordwestlichen Flachlande bis auf wenige Einzel-
heiten derselbe ist, so wird dies Buch sehr gut auch als Local-
flora für die ganze Gegend zwischen der untern Elbe und
Ems dienen können.

Humoristische Blätter. Herausgegeben von
Theodor von Kobbé. Mit Beiträgen von
Baggesen, Karl Gumermann, Dr.
W. Stahr, Ph. Stieffel, D. R. B.
Wolff u. A. 1ster Band. 312 Seiten in gr. 8.
Velinpapier. Geh. 1 Thlr. 6 Gr.

Oldenburgs Fest- und Jubelbuch. Ausführ-
liche Beschreibung aller Feierlichkeiten, welche am 27. No-
vember und 24. December 1838, als den Jubelfesten
der vor 25 Jahren mit der Rückkehr des rechtmäßigen
Landesherrn wiederhergestellten Selbstständigkeit des Her-
zogthums Oldenburg und der neuorganisirten Landes-
bewaffnung in der Stadt Oldenburg, wie im ganzen
Herzogthume und der Erbherrschaft Feber stattgefunden,
nebst einer Beschreibung und den Statuten des am
27. November 1838 zum Andenken dieses Tages ge-
stifteten Haus- und Verdienstordens Herzogs Peter
Friedrich Ludwig und einer Nachricht von dem am

17. Januar 1839 gehaltenen ersten Ordensstage. Zu-
sammengestellt und herausgegeben von **C. F.**
Strackerjan. Mit den Abbildungen der Or-
denszeichen in Steindruck. 166 Seiten in gr. 8.
Velinpapier. Geh. 16 Gr.

Fischer (Apotheker), **Bildungen** und seine Um-
gebungen mit besonderer Hinsicht auf seine Mineral-
quellen. Mit einer lithographirten Ansicht. 98 Seiten
in 8. Sauber cartonirt. 8 Gr.

Der Oldenburgische Volksbote. Ein gemein-
nütziger Volkskalender für den Bürger und Landmann
auf das Schaltjahr 1840. 3ter Jahrgang. 13½ Bogen
in 8. Geh. 6 Gr.

Auch die ersten beiden Jahrgänge dieses trefflichen Volks-
buchs, welches sich nicht nur im Inlande, sondern weithin im
Auslande einer überaus günstigen Theilnahme erfreut, sind noch
zu haben, und zwar zu dem beispiellos billigen Preise von 8 Gr.
für beide Jahrgänge (25 Bogen geheftet).

Der Branntweinfeind. Ein Journal zur Ver-
breitung der Mäßigkeitsache. 1stes und 2tes Heft.
Preis für jedes Heft 2 Gr.

Alle Monate erscheint ein Heft von 2—3 Bogen zu dem-
selben Preise. Mitgliedern und Freunden der Mäßig-
keitsvereine wird diese Zeitschrift zur besten Verbreitung
empfohlen.

Bei **Ch. C. Kollmann** in Leipzig sind soeben er-
schienen:

Der Mensch

in seinen **körperlichen, seelischen und geistigen**
Erdenleben, gemeinschaftlich und methodisch dargestellt,
mit erklärender Angabe der Störungen, welche das Menschen-
leben gefährden können.

Ein Lehrbuch für Schule und Haus
von

Dr. Herm. Klencke.

Mit vier colorirten Kupfertafeln. (44 Bogen.) 2 Thlr.,
oder 3 Fl. 36 Kr.

Die äußere Haut

und ihr Verhältniß zum Organismus.

Versuch,

die Prießnitz'sche Methode der Wasserheilkunst physiologisch
zu beleuchten. Eine Flugschrift für **Ärzte und Nicht-**
ärzte. Mit colorirter Tafel. 8. Geh. ¼ Thlr.,
oder 54 Kr.,

auf welche beiden Schriften ich die Aufmerksamkeit des ge-
samten gebildeten Publicums hinzulenken mir erlaube.

Anleitung, die Stahl- und Kupferstiche,
verbunden mit dem Platiniren des Glases und Por-
zellans, auf eine schnelle und sichere Manier sowohl
unter als auf die Glasur, auch colorirt auf
Porzellan, Steingut u. überzubucken und
einzubrennen. Praktisch dargestellt von **C. Sieg-**
mund in Dresden. Mit Abbildungen. Geh. ¾ Thlr.,
oder 41 Kr.

Es ist dies die von dem Verfasser der „Geheimnisse
der Alten bei der durchsichtigen Glasmalerei u.“
schon längst versprochene und sehnlichst erwartete Abhandlung.

Der *Daguerreotype*.

Die unterzeichnete Buchhandlung leidet sich hiermit anzuzeigen, daß sie bereit ist, bei festen Bestellungen unter Einsendung oder Anweisung des Betrags auf ein Postulanaus in Leipzig oder Paris gegen eine mäßige Provision die Beforgung des ganzen Apparats vom

Daguerreotype

avec tous ses accessoires
exécuté suivant les instructions de Mr. *Daguerre*,

Preis in Paris 350 Fr. — Emballage 30 Fr.

zu übernehmen. Fracht und Briefporto tragen die Empfänger.

Daguerre'sche Bilder gewöhnlichen Formats quer gr. 8. oder 4. unter Glas gerahmt, liefern wir zu 8 Thlr. netto gegen baare Zahlung franco Leipzig.

Die beste Beschreibung dieser merkwürdigen Erfindung gibt die soeben erschienene Schrift:

Notice historique et description des procédés du Daguerreotype et du Diorama, par *Daguerre*, Peintre, Inventeur du Diorama etc. Avec 6 planches gravées sur acier, indiquant tous les objets nécessaires à l'exécution du procédé. 8. Paris. 2 Fr.

Leipzig, im September 1839.

Brockhaus & Weynarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Hohenstaufen.

Ein Cyklus von Liedern und Gedichten

von

Albert Knapp.

Mit 6 lithographirten Abbildungen.

8. Velinpapier. Brosch. Preis 3 Fl. 24 Kr., oder 2 Thlr.

Der Herr Verf. suchte in dieser Schrift sowohl die vornehmsten Data der glorreichen hohenstauffischen Geschichte, als auch die herrliche Umgegend jenes Berges, nebst mehreren dazu gehörigen Denkmäler des Mittelalters, dem deutschen Leser in verschiedenartiger Form darzustellen. Die Hauptgesichtspunkte zur Betrachtung jenes denkwürdigen Zeitabschnittes sind in der Vorrede hervorgehoben, und werden den Unkundigern das Verständniß der einzelnen Partien erleichtern. Wenn dieses Buch sich namentlich den Besuchern des herrlichen Hohenstaufen zum freundlichen Begleiter anbietet, so werden dieselben gerade auf jener begeisterten und doch so tiefe Wehmuth erregenden Höhe die mit dem Lichte des Christenthums beleuchtete Natur und Geschichte wol um so weniger verschmähen.

Stuttgart und Tübingen, im August 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Neue schönggeistige Schriften.

Dante Alighieri's göttliche Komödie. Metrisch übertragen und mit kritischen und historischen Erläuterungen versehen von Philalethes (von Fr. K. H. dem Prinzen Johann, Herzog zu Sachsen). Erster Theil, die Hölle. Zweite vermehrte Auflage mit Kupfern und Karten. Gr. 4. Cart. Prän.-Preis 6 Thlr. 12 Gr. bis Ende d. J.

C. Weissflog, Phantasiestücke und Historien. Neue durchgesehene Taschenausgabe. 12 Theile. Brosch. 5 Thlr. Prän.-Preis bis Ende d. J. Ladenpreis 7 Thlr.

G. Schilling, Sämmtliche Schriften, Taschenausgabe.

71ster — 80ster Theil. Prän.-Preis 3 Thlr. 12 Gr.

Ladenpreis 5 Thlr.

womit die ganze Sammlung geschlossen ist.

Alle 80 Bändchen kosten 40 Thlr.

Fr. Berthold, König Sebastian, oder wunderbare Rettung und Untergang. 2 Theile. Herausgegeben von F. Dieck. Brosch. 3 Thlr. 18 Gr.

H. F. Mannstein, Die Moskiter, Novelle, und der Arzt als Scharfrichter. 8. Brosch. 18 Gr.

C. von Stein, Gedichte. Gr. 8. Brosch. 21 Gr. sind soeben in der **Arnold'schen** Buchhandlung in Dresden und Leipzig erschienen und in allen Buchhandlungen zu bekommen.

Bei **Hinrichs** in Leipzig ist erschienen:

Franke, F. F., Gebete, Lieder und Gedichte.

Beiträge zur Erbauung in Kirche, Schule u. Haus. 2te verb. u. vermehrte Aufl. 8. (19 1/2 Bogen.) Geh. 1 Thlr. 6 Gr.

Diese frommen Dichtungen verdanken ihre erste Erscheinung dem menschenfreundlichen Bemühen des Verf., einen jungen Künstler zu unterstützen, und fanden so großen Beifall, daß schon nach wenigen Monaten diese neue sehr umgearbeitete Auflage nöthig ward, die wir den sinnigen Freunden ernster Poesie ganz besonders empfehlen.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu beziehen:

Die Verfassungsurkunde
für das Königreich Sachsen vom 4. Sept. 1831

mit den sie ergänzenden
gesetzlichen Bestimmungen zusammengestellt von
Eduard Hermisdorf.

Gr. 8. Geh. 16 Gr.

Leipzig, im September 1839.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Verzeichniss der Vorlesungen, welche an der königlich bairischen Friedrich-Alexan- ders-Universität zu Erlangen im Winter-Semester 1839—40 gehalten werden sollen.

Der gesetzliche Anfang derselben ist der 19. October.

Theologische Facultät.

Dr. Kaiser: Übungen des exegetischen Seminariums, die Klaglieder des Jeremias und den Propheten Daniel, christliche Moral, oder das Evangelium des Matthäus, den ersten Theil der Dogmatik. — Dr. Engelhardt: Übungen des kirchenhistorischen Seminars, Kirchengeschichte. — Dr. Höfling: Übungen des homiletischen und des katechetischen Seminariums, Homiletik, Katechetik oder Liturgik, die Entwicklungsgeschichte der Lehre vom Opfer im christlichen Cultus. — Dr. Harleß: Theologische Encyclopädie und Methodologie, das Evangelium Johannis. — Dr. Krafft: Chronologische Ordnung des Gesammtinhalts der vier Evangelien, und Lösung sämtlicher Scheinwidersprüche in denselben. — Dr. von Ammon: Übungen im Pastoralinstitute, pfarramtliche Geschäftspraxis, Symbolik, Polemik. — Dr. Hofmann: Geschichte der Schrift. Alten Testaments (alttestamentliche Einleitung).

Die vier angestellten Repetenten werden unter Aufsicht und Leitung des k. Episcopus wissenschaftliche Conversatorien in lateinischer Sprache und Repetitorien für die Theologie Studirenden in vier Jahreskursen halten.

Juristische Facultät.

Dr. Bucher: Institutionen des römischen Privatrechts mit Berücksichtigung des Justinianischen Textes, äußere und innere Geschichte des römischen Rechts, römisches Erbrecht, oder den ersten Theil der Pandekten. — Dr. Schmidlein: Encyclopädie und Methodologie der Rechtswissenschaft, Criminalrecht, mit steter Rücksicht auf das bairische Strafgesetzbuch, deutsches Bundesrecht und europäisches Völkerrecht. — Dr. Feuerbach: deutsches Privatrecht mit fortwährender Rücksicht auf das preussische Landrecht und das bairische Civilrecht, deutsche Staats- und Rechtsgeschichte. — Dr. Stahl: Civilproceß, Rechtsphilosophie. — Dr. Schelling: ausgewählte Materien des Civilrechts, Theorie des gemeinen deutschen ordentlichen Civilproceßes, Civilproceßpracticum mit Beziehung auf die bairische Gerichtsordnung und ihre Novellen. — Dr. von Scheur: Pandekten ohne Erbrecht, oder Erbrecht, ausgewählte Stellen des Corpus juris civilis.

Medizinische Facultät.

Dr. Henke: Examinatorium in lateinischer Sprache über specielle Pathologie und Therapie, Pathologie und Therapie der acuten Krankheiten, Übungen in der medicinischen Krankenhäus- und Poliklinik. — Dr. Fleischmann sen.: Examinatorium über specielle menschliche Anatomie, die menschliche pathologische Anatomie, specielle menschliche Anatomie, Secirübungen. — Dr. Koch: Anleitung zum Studium der kryptogamischen Gewächse, specielle Pathologie und Therapie der chronischen Krankheiten. — Dr. Leupoldt: allgemeine Biologie, Anthropologie und Diätetik, Geschichte der Medicin, den ja-

trophischen Verein. — Dr. Kossirt: geburtshülfsliche Klinik in Verbindung mit den Touchirübungen und den Manual- und Instrumentaloperationen am Fantom, Frauenzimmerkrankheiten, über die Leistungen des 19. Jahrhunderts in dem Gebiete der Geburtshilfe. — Dr. Wagner: Encyclopädie und Methodologie der Medicin, Physiologie des Nervensystems und der Sinnesorgane. — Dr. Stromeyer: theoretische Chirurgie, die chirurgisch-ophthalmologische Klinik, Übungen im Bandagiren. — Dr. Trott: über mehrer neue Heilmittel, besonders die Kaltwassercur, Toxicologie, Semiotik. — Dr. Fleischmann jun.: Osteologie und Syndesmologie, Homöopathie, medicinisch-forensisches Practicum.

Philosophische Facultät.

Dr. Nehmel: Logik und Metaphysik, philosophische Sittenlehre, Psychologie. — Dr. Harl: die Staatswirtschaft oder Nationalökonomie, Polizeiwissenschaft in Verbindung mit dem Polizeirecht, Finanzwissenschaft und Staatsrechnungswissenschaft. — Dr. Köppen: Examinatorium, Logik und Metaphysik, Ästhetik. — Dr. Kastner: Encyclopädische Übersicht der gesammten Naturwissenschaft, Geschichte der Physik und Chemie, Experimentalchemie, experimentelle Gewerbschemie. Leitung des Vereins für Physik und Chemie. — Dr. Böttiger: den allgemeinen Theil der Statistik, allgemeine Geschichte, deutsche Geschichte. — Dr. Rückert: Arabisch, Tamilisch. — Dr. Döderlein: Übungen des k. philologischen Seminars, Terenz und Juvenal in Verbindung mit lateinischen Stylübungen, griechische Literaturgeschichte. — Dr. von Raumer: Naturgeschichte, Pädagogik, über das Novum Organum des Bacon. — Dr. Ropp: Geschichte der alten Literatur, Cicero de Natura Deorum, Aristotelis Metaphysica. — Dr. von Staudt: Astronomie, analytische Geometrie, Differenzial- und Integralrechnung. — Dr. Fabri: Encyclopädie der Kameralwissenschaften, Technologie. — Dr. Drechsler: Hebräische Sprache, Genesis. — Dr. Winterling: Ästhetik, über Ökonomie im Sinne der Alten und die zweckmäßige Einrichtung eines vollkommenen Hausstandes. — Dr. Martius: Pharmakognosie des Pflanzenreichs, die Heilmittel des Thierreichs. — Dr. Firmischer: Literaturgeschichte. — Dr. von Schaben: Logik und Metaphysik, Encyclopädie der gesammten Wissenschaften und der philosophischen insbesondere, von dem Zustande der Seele nach dem Tode. — Dr. Heyder: philosophische Ethik, Plato's Theaetetus, Darstellung und Kritik der philosophischen Systeme seit Kant. — Dr. Puchta wird, sobald die allerhöchste Genehmigung seiner Vorlesungen eingelangt sein wird, dieselben am schwarzen Bret bekannt machen. — Rector Dr. Otto: Französisch und Spanisch, Englisch und Italienisch, Holländisch. Die Zeichenkunst lehrt Küster; die Zeichnung Hübisch; die Rechenkunst Klingner; die Buchkunst Kaab.

Die Universitätsbibliothek ist jeden Tag (mit Ausnahme des Sonnabends) von 1—2, das Lesezimmer in denselben Stunden und Montags und Mittwochs von 1—3, das Naturalien- und Kunstcabinet Mittwochs und Sonnabends von 1—2 Uhr geöffnet.

Hanover im Verlage der Hahn'schen Hofbuchhandlung ist soeben erschienen:

Krause, Dr. G. F. T., Synopsis icono illustrata nervorum systematis gangliosi in capite hominis. Folio major. Velinpapier. 1 Thlr.

Die Fortsetzung eines wichtigen Werks:

Dr. J. G. Th. Grässe,

Lehrbuch einer allgemeinen Literaturgeschichte

aller bekannten Völker der Welt von der ältesten bis auf die neueste Zeit. Zweiten Bandes 1ste Abtheilung, die Geschichte der Literatur der Araber, Perser, Türken, Syrer, Juden, Chinesen, Griechen, Italiener, Engländer, Franzosen, Deutschen, Spanier u. vom Untergange des weströmischen Reichs bis zur Zerstörung des oströmischen Kaiserthums. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

ist in der Arnold'schen Buchhandlung in Dresden und Leipzig erschienen und durch alle Buchhandlungen zu bekommen. Der erste Band in 2 Abtheilungen kostet 7 Thlr.

Für Deutschland debüiren wir folgendes soeben erschienene Werk, das durch jede gute Buchhandlung von uns bezogen werden kann:

A treatise

on the nature of

Club-foot

and analogous distortions;

including their treatment both with and without surgical operation.

Illustrated by a series of cases and numerous practical instructions.

By **W. J. LITTLE.**

With 41 finished wood-engravings. S. London.
4 Thlr. 16 Gr.

Leipzig, im September 1839.

Brockhaus & Wenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Bei **Eduard Anton** in Halle ist soeben erschienen:

Leo. Dr. H., Bëowulf das älteste deutsche in angelsächsischer mundart erhaltene heldengedicht, nach seinem inhalte und nach seinen historischen und mythologischen beziehungen betrachtet. Ein beitrug zur geschichte alter deutscher geisteszustände. 8^{3/4} Bogen. Gr. 8. Geh. Preis 16 Gr.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

G e s c h i c h t e

der Glasmalerei

in Deutschland und den Niederlanden, Frankreich, England, der Schweiz, Italien und Spanien, von ihrem Ursprung bis auf die neueste Zeit.

Von

M. W. Geffert,

Rechtsgelehrten.

Gr. 8. Preis 2 Fl. 42 Kr., oder 1 Thlr. 16 Gr.

Diese Geschichte der Glasmalerei ist die erste selbständige und erschöpfende Bearbeitung dieses kunstgeschichtlichen Stoffes, denn das Wenige, was Ercell in seiner Art de la peinture sur verre über deren Geschichtliches schrieb, betrifft lediglich Frankreich und die Niederlande, erstreckt sich kaum auf die drei ältern Perioden dieser Kunst und ist, wie mehr oder minder alles seither über Glasmalerei Geschriebene, seiner historischen, technischen und sonstigen Irrthümer oder Entstellungen wegen nur mit äußerster Vorsicht zu gebrauchen. Gegenwärtige geschichtliche Darstellung hingegen erfasst auch die Glasmalerei in

Deutschland, England, der Schweiz, Italien und Spanien, kurz allen Ländern, wo sie je Pflege gefunden, und ist um eine Periode, gerade die wichtigste, die ihres neuerlichen Aufschwungs, reicher. Wie weit aber der Herr Verfasser, indem er dem Bekannten Neues hinzugefügt, jenes gesichtet, zurechtgestellt und verständlicht, dieses aber in gebührenden Zusammenhang mit jenem gebracht, kurz Das erreicht, was zu erreichen galt, wird der Leser auch ohne Fürwort, welchem der Erfahrene ohnehin nicht zu viel traut, ermessen.

Stuttgart und Tübingen, im August 1839.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Braunschweig, bei G. Westermann ist erschienen:

Höchst wichtiges Werk.

Christenthum, das, des 19. Jahrhunderts. Zum Verständniß der Strauß'schen Grundansichten. In Briefen an eine Dame. S. In Umschlag geh. Preis 1 Thlr. 18 Gr.

Die Tendenz dieser geistreichen Schrift, welche tief in die Zustände unserer Zeit eingreift, bezeichnet der Verf. selbst so: „Es mögen diese Briefe, welche beabsichtigen, die Frauen auf einen bestimmten Standpunkt religiöser Erkenntniß zu stellen und ihrem unbewußten Umhertappen in dunkeln Ahnungen ein Ende zu machen, als ein Beitrag zur wahren Emancipation der Frauen gelten u. — Mögen Sie, schließt er, die tiefe Bedeutung erkennen, die gerade sie in der Geschichte der Religion und des Menschengesistes haben; mögen sie nie vergessen, daß diese Briefe ihren Händen Gewalt über die Zukunft anvertrauen!“

Schopenhauer, A., Nachlaß, Jugendleben und Wanderbilder, herausgegeben von ihrer Tochter. 2 Bde. S. In Umschlag geh. Preis 4 Thlr.

Der Nachlaß der geistreichen und berühmten Verfasserin wird ihren zahlreichen Freunden eine willkommenen, ja eine längst gewünschte und erwartete Erscheinung sein. Er enthält hauptsächlich die Schilderungen ihres Jugendlebens, und ist bei den vielseitigen Verbindungen, welche das reiche Leben der Verfasserin schmückten, von großem Interesse. Der Verleger hat bei höchster Eleganz der typographischen Ausstattung nichts gespart.

Bei **Hinrichs** in Leipzig ist erschienen:

Neue Jahrbücher der Geschichte und Politik.

Begründet durch Völk. In Verbindung mit mehreren Gelehrten gegenwärtig herausgegeben vom Prof. Fr. Bülow. Jahrg. 1839. Gr. 8. 12 Hefte 6 Thlr.

Hft 1—9 mit Abhandlungen von Rettig, Münch, v. Weber, Emmermann, Reuter, Schnabel, Kertum, Zacharia, Gervais, Krug, F. W. Schulze, Bacherer, Bollbrügge, Buchner, Meisterlin, Claus und dem Herausgeber, und an 50 Recensionen der neuesten dahin einschlagenden Schriften.

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien
ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen
Deutschlands zu haben:

Die

Naturlehre

nach ihrem
gegenwärtigen Zustande
mit Rücksicht
auf mathematische Begründung.
Dargestellt
von

Dr. Andreas Baumgartner,

k. k. Regierungsrathe, Director der k. k. Aerial- Porzellan-, Guß-
spiegel- und Emailfabriken, Ritter des königl. sächsischen Civil-
verdienstordens, Mitglied mehrerer in- und ausländischen gelehrten
Gesellschaften.

Sechste Auflage

von Genanntem und von

Dr. Andreas von Ettingshausen,

Professor der Physik, emeritirtem Professor der höheren Mathematik
an der k. k. Universität zu Wien, Mitglied mehrerer in- und aus-
ländischen gelehrten Gesellschaften,

gemeinschaftlich umgearbeitet.

Mit acht Kupfertafeln.

Gr. 8. Wien 1839. Preis 3 Thlr. 12 Gr. Sächs.

Wissenschaftliche Werke, welche sechs Auflagen erleben, ge-
hören gewiß zu den seltenen Erscheinungen unserer Zeit. Das
obenannte erfreut sich dieses besondern Vorzuges, und dieser
muß um so mehr hervortreten, als seit dem Erscheinen der ersten
Auflage nicht mehr als funfzehn Jahre verflossen sind. Dieses
zeigt deutlich genug, welcher bedeutenden Nachfrage es sich zu
erfreuen hatte, und erregt die wohlbegründete Hoffnung, daß die
gegenwärtige Ausgabe eine nicht minder freundliche Aufnahme
finden wird, die sich vor den frühern auch dadurch auszeichnet,
daß an deren Bearbeitung nebst dem Original-Versasser auch
noch der gegenwärtige Professor der Physik an der hiesigen k. k.
Universität, Dr. Andreas von Ettingshausen, Antheil
genommen hat. Wer die Naturlehre nach ihrem gegenwärtigen
Zustande gründlich und vollständig lehren oder erlernen will,
kann sich getrost dieses Werkes bedienen, das mit innerer Treff-
lichkeit und Gediegenheit eine Billigkeit des Preises verbindet,
wie sie selten den mit Abbildungen versehenen wissenschaftlichen
Werken von gleicher Bogenzahl eigen ist, und übrigens an
äußerer Ausstattung wenigstens nachsieht.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle
Buchhandlungen versandt worden:

Gründlicher

Elementar-Unterricht

in der
rationellen Schäferei.

Von

J. G. Elsner.

8. Preis 1 Fl. 36 Kr., oder 1 Thlr.

Wie tief der Verfasser in seinen Gegenstand eindringt
und mit welcher Klarheit er seine eigenen scharfsinnigen Auf-
fassungen wiederzugeben weiß, davon legen die beiden von ihm
über Schafzucht geschriebenen Werke: „Erfahrungen in
der höhern Schafzucht“, und „Das goldene Vieß“,
das beste Zeugniß ab. In diesem neuesten Werkchen trägt er
die praktische rationelle Schafzucht mit einer Klarheit vor, wo

sie auch dem Laien verständlich ist, und es ist wol nicht zu viel
gesagt, wenn man behauptet, daß ein so gründlicher Elementar-
Unterricht in dem betreffenden Fache kaum noch jemals gegeben
sen dürfte.

Stuttgart und Tübingen, im September 1839.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In der unterzeichneten Buchhandlung sind erschienen
und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Handbuch

des

gemeinen Pfandrechts.

Von

Karl Friedr. Ferd. Sintenis.

Gr. 8. 3 Thlr. 18 Gr.

* * *

Die

Lehre von der Mora.

Dargestellt

nach Grundsätzen des römischen Rechts

von

Dr. C. O. von Mudai.

Gr. 8. 2 Thlr.

Halle, 1839.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei **W. DuMont-Schauberg** in Köln ist erschienen
und in allen Buchhandlungen zu haben:

Musterlese

aus dem Gebiete

der

deutschen Dichtkunst,
nebst einer Poetik im Umriss.

Für Elementar- und höhere Schulen.

Von **H. S. Schmiz** und **Dr. F. S. Dilschneider.**
2te vermehrte Auflage. 256 S. gr. 8. 12 Gr., oder 54 Kr.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Bericht vom Jahre 1839 an die Mitglieder der Deutschen
Gesellschaft zur Erforschung vaterländischer Sprache und
Alterthümer in Leipzig. Herausgegeben von dem Ge-
schäftsführer der Gesellschaft **Karl August Espe.**
Gr. 8. Geh. 10 Gr.

Die Berichte der Jahre 1835 — 38 sind zu gleichen Preisen
zu beziehen.

Leipzig, im September 1839.

F. W. Brockhaus.

Bei **Liebmann & Comp.** in Berlin ist erschienen
und in allen Buchhandlungen vorrätzig:

Anleitung zum Gebrauche des Mikroskops

für Ärzte, Naturforscher und Freunde der Natur.

Nach den besten Quellen (*de Fontenelle, Littrow,*

Weber, Meyen, Ehrenberg, E. Burdach, J.

Müller, Valentin, von Siebold, Hüge u. A.)

bearbeitet von **Dr. A. Moses** in Berlin.

10 1/2 Bogen. Gr. 8. Mit lithograph. Abbild.

Preis 1 Thlr.

Bibliothek für Jäger und Jagdliebhaber.

Nachstehend anerkannt classische Werke über das Jagdwesen sind sämmtlich in meinem Verlage erschienen und nur der hohe Preis derselben, der freilich bei ihrem bedeutenden Umfang immer billig genannt werden mußte, hat ihnen noch nicht den allgemeinen Eingang verschafft, den sie verdienen. Ich habe mich daher durch vielfache Wünsche bestimmen lassen, den Preis derselben bedeutend zu ermäßigen und sie können von jetzt an zu den bemerkten Preisen von allen Buchhandlungen bezogen werden.

Winckell (G. F. W. aus dem), Handbuch für Jäger, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber. Zweite vermehrte und ganz neu umgearbeitete Auflage. Drei Theile. Mit Kupfern und Musikbeilagen. (172 Bogen.) Gr. 8. 11 Thlr. **Setzt für fünf Thaler.**

Döbel (H. W.), Neueröffnete Jäger-Praktika. Vierte, zeitgemäß umgearbeitete Auflage. Drei Theile. Mit Abbildungen, Plänen und Wignetten. (82 Bogen.) Gr. 4. 10 Thlr. **Setzt für vier Thaler.**

Jester (F. C.), über die kleine Jagd, zum Gebrauch angehender Jagdliebhaber. Neue, verbesserte und beträchtlich vermehrte Auflage. Vier Theile. (73 Bogen.) Gr. 8. 5 Thlr. **Setzt für zwei Thaler.**

Was kann nicht drei Werke als eine vollständige Bibliothek für Jäger und Jagdliebhaber bezeichnen, und wie sich zur Anschaffung aller auf einmal empfiehlt, dem werden diejenigen, die im Ladenpreise 35 Thlr., im herabgesetzten Preise aber 11 Thlr. kosten, für zehn Thaler abzugeben.

Leipzig, im September 1839.

F. A. Brockhaus.

Bei Theodor Fischer in Kassel ist soeben erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Der Schriftforscher,

von Dr. A. W. Arakmer, Licentiaten der Theologie u. s. w. Heft 1 und 2. Auch unter den besondern Titeln: Heft 1. **Das Buch Jonas**, historisch-kritisch untersucht und auf seinen wirklichen Inhalt zurückgeführt. Gr. 8. Geh. 12 Gr. Heft 2. **Paulus und Johannes** mit ihren Geistesverwandten in dem Neuen Testamente. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Das bereits erfolgte Urtheil der Literarischen Zeitung von Brandes, 1839, Nr. 33, lautet wie folgt über das 1ste Heft:

Eine dem Gebiete der Einleitungswissenschaft in die biblischen Schriften angehörige Monographie, welche eine fleißige Forschung und Scharfsinn, wie auch Selbstständigkeit und Unabhängigkeit der Untersuchung überall bekundet und auch da als befriedigend und anregend anerkannt werden muß, wo die Leistungen nicht ganz so feststehen, wie der Verfasser es annimmt.

Offenes Sendschreiben Emerentius Scävola's an den Herrn Corrector seiner „Briefe eines Flüchtling's“.

Ich bin so lid gewesen, mich des Besizes der Fähigkeit zu rühmen, jedweder mich beugenden Schidung den wohlthätig-

gen Zweck abgrübeln zu können. Die Vermeßtheit, sich einen Bahn zu nähren, und mit solch einer Blüthe zu prahlen, hat mich dem Gerichte der Nemesis unterworfen, deren Strafbefugigungsamt Sie, mein Herr, handhaben, indem Sie mich zwingen, öffentlich die Leere meiner Prohlerie einzugestehen. Ich bekenne nämlich meine Unfähigkeit, ergrübeln zu können: Wem das Zeit fremde, welches Sie dem Schadenfreude aller Leute, die je ihr Müßigen geküht an mir, gaben, als Sie Ihre Pflicht, dem handwerkmäßig mit den Händen arbeitenden Sieger denkend nachzuarbeiten, auf die unverantwortlichste Weise vernachlässigten.

Es sei fern von mir, jeden Stein des Anstosses, den Sie aus dem Wege zu räumen unterlassen haben, auf Sie zu werfen; ich gestatte Ihnen, den größten Theil Ihrer Nachlässigkeiten auf Rechnung der Unbeurtheilichkeit meiner Handschrift zu schieben, und will Sie nicht verantwortlich machen für: Th. I, S. 47: „Fragen“ statt „Zegen“ und „als Vastarbe“ statt „zum Bestande“; S. 109, 3. 1: „Tinte“ statt „Tiefe“; S. 187, 3. 16: „Geschäft“ statt „Geschäft“; S. 214, 3. 14: „wenniger“ statt „weniger“; Th. II, S. 5, 3. 7: „verschwächt“ statt „erschwächt“; S. 68, 3. 17: „argsten“ statt „Änsten“; S. 93, 3. 1: „adcastriken“ statt „adcastriken“; S. 115, 3. 9: „Dachsteinen“ statt „Dachsteinen“; S. 121, 3. 11: „Blütenwelken“ statt „Blüten welken“; Th. IV, S. 111, 3. 15: „Befreiung“ statt „Befreiung“ — doch genug an der Zahl; alle diese Entstellungen meines Werks und hundert andere, die ich übergehe, sollen der Unsicherheit meiner linken Hand zur Last fallen, aber fragen muß ich Sie, was Sie sich denn unter einem „aischen Bild“ gedacht haben? Ich schrieb Th. I, S. 50, 3. 5: „saisches Bild“. — Fragen muß ich Sie, warum Sie den Schlaf sich nicht aus den Augen rieben, als Sie Th. III, S. 102, 3. 11: „Gesangbuchlinder“ statt „Gesangbuchlieder“ gesetzt fanden? und vor Allem ernstlich muß ich Sie fragen, wie Sie den Leichtsinns entschuldigen wollen, der Ihre Blicke hinwegführte über das Th. I, S. 46, 3. 8, gedruckte Wort: kalvinisch? Warum, als Sie dieses Wort, auf einen Schmutzquell bezüglich, gedruckt fanden, unterließen Sie, noch einmal seitwärts zu blicken in das Manuscript, wo sie groß und leserlich nicht „kalvinisch“, sondern „kacatinisch“ geschrieben gefunden haben würden? Von einem kacatinischen Elemente red' ich, und von einem kalvinischen gaben Sie dem überraschten Leser zu lesen, der, emselt über die Frechheit einer solchen Bezugnahme, mein Buch von sich schleubert. Aber dennoch, wohl mir, wenn er nicht weiter, nicht bis zu Ende der 142sten Seite desselben Theils liest, und dort, wo sie zweimal hintereinander die Umgestaltung des Wortes: „Wehthäter“ in „Wehthäter“ gebilligt haben, vor dem Ungeheuer schaudert, das Sie aus mir gemacht, als Sie mein Bekenntniß: „mit Anwendung all' meiner Kraft kaum genugsam ringen zu können wider den Trieb des getretenen Wurmes, seinem Treter auch weh zu thun“, in die freche Schautragung der Schlangennatur eines Teufels verwandeln ließen, der das Gefühl, seine Giftwaße wider das Herz seines Wehthäters zu richten, sein Naturgesetz nennt.

Welch' ein Brandmal Sie durch Ihre Pflichtverletzung in den Augen Tausender meinem Charakter aufgebracht haben, das werden Sie nun freilich zu spät für mich (denn meine Briefe sind längst gelesen und verurtheilt), doch heftigst nicht zu spät für sich selbst empfinden; denn ohne Zweifel werden Sie nun das Correcturstück aufgeben, und einem andern Ihren Kräften angemessenen Erwerbsweige sich zuwenden. Unter dem Beding, daß Sie dieser Erwartung, entsprechen, will ich Ihnen vergeben, was Sie an mir verschuldet haben, auf Ihrer nun zu wählenden Berufsbahn Ihnen die besten Wünsche für heitere Feierabende nach müßig im Schwelge des Angestrichs durcharbeiteten Tagen mitgeben.

Geschrieben in der Jenoburg im Passierthale, am 12. Dec. 1838.

Emerentius Scävola.

Nachträgliche Bemerkung: Die erste Abschrift dieses Briefes ist verloren gegangen; daher die vergrößerte Mittheilung desselben.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober deren Raum 2 Gr.

In allen Buchhandlungen ist zu erhalten:

URANIA.

Taschenbuch auf das Jahr 1840.

Neue Folge. Zweiter Jahrgang.

Mit dem Bildnisse Felix Mendelssohn's.

8. Auf feinem Velinpap. Eleg. cartonnirt. 1 Thlr. 12 Gr.

Inhalt: I. Pulcherie. Von H. von Sternberg. —

II. Die blaue Blume. Novelle von Julius Rosen. —

III. Angelica. Aus den Papieren eines deutschen Edelmanns.

Von Th. Mügge. — IV. Ein Frühlingstraum. Novelle,

nach den Mittheilungen eines Freundes, von Eduard von

Bülow. — V. Der Todte von St. Anna's Kapelle.

Ein Criminalfall. Nach Acten und brieflichen Mittheilungen

erzählt von Otto Ludwig.

Von den frühern Jahrgängen der Urania sind 1830—38

noch vorrätbig, die im Ladenpreise 18 Thlr. 6 Gr. kosten, aber

zusammengenommen für 4 Thlr. 12 Gr.,

einzelne Jahrgänge zur Completirung für 16 Gr.

abgelassen werden.

Diese Jahrgänge enthalten Beiträge von W. Alexis,

G. Döring, J. von Eichendorff, F. von Hayden,

B. Hugo, W. Martell, E. Mürike, A. Ohlenschläger,

P. J. von Rehfues, E. Rellstab,

E. F. von Rumohr, A. von Sartorius, E. Scherer,

Johanna Schopenhauer, G. Schwab, E. Scävola,

A. von Sternberg, F. Voigt, besonders aber acht

Jahrgänge Novellen von **Ludwig Tieck**, die zu den

ausgezeichnetsten Leistungen dieses Dichters gehören dürften.

An Kupfern enthalten diese Jahrgänge außer schönen Bild-

nissen von Uhlant, Cornelius, Ohlenschläger, Dan-

necker, Zelter, Zegner, Huber, A. von Humboldt,

Jedlig und sechs Darstellungen zu Bürger's Gedichten,

45 Stahlstiche nach ausgezeichneten Gemälden

deutscher, französischer und englischer Künstler.

Der Jahrgang 1839, oder der Neuen Folge erster Jahr-

gang, mit dem Bildnisse Lamartine's, enthält Beiträge von

Tieck, Eichendorff, Scherer, Franz Berthold, und

Goethe's Briefe an die Gräfin Auguste zu Stolberg, und kostet

1 Thlr. 12 Gr.

Die Bildnisse zu den verschiedenen Jahrgängen der Urania

sind in besondern Abdrücken in gr. 4. einzeln zu dem Preise von

8 Gr. zu erhalten.

Leipzig, im September 1839.

F. A. Brockhaus.

Von

Immanuel Kant's Werken in X Bänden.

Herausgegeben und bevormortet von

G. Hartenstein,

ordentl. Professor an der Universität zu Leipzig.

ist nun auch der 10te und letzte Band vollständig erschienen und

an alle betreffenden Buchhandlungen versandt worden; das ganze

Werk enthält 326 Bogen und kostet zu dem noch bis Ende dieses

Jahres bestehenden Subscriptionspreis 13 Thlr. 12 Gr.

Zur Bequemlichkeit Derjenigen, welche erst jetzt sich entschließen,

Kant's Werke zu kaufen, denen aber die Anschaffung und Be-

zahlung auf einmal beschwerlich fällt, haben wir die Einrichtung

getroffen, daß monatlich ein Band ausgegeben wird à 1 Thlr.

8 Gr., jedoch berechnen wir beim ersten zugleich den zehnten

mit 1 Thlr. 12 Gr., um uns zu versichern, daß auch die Con-

tinuation richtig ausgehalten werde, da wir einzelne Bände nicht

abgeben.

Leipzig, am 1. September 1839.

Modes & Saumann.

In unserm Verlage ist soeben erschienen und in allen Buch-

handlungen zu haben:

Laienbrevier

von

Leopold Scherer.

Dritte Auflage.

728 Seiten. 8. Geh. 2 Thlr. 12 Gr.

Der ungewöhnlich starke Absatz des Laienbreviers, der im

Laufe von vier Jahren drei Auflagen nothwendig gemacht hat,

ist ein sprechender Beweis, daß es bereits zu den Kern- und

Grundbüchern unserer Literatur gezählt wird, die Jeder nur zu

seinem eigenen Nachtheil unbekannt lassen darf. Möge es auch

in dieser Ausgabe empfänglichen Gemüthern den Segen seiner

Weisheit zufließen und immer mehr in Saft und Blut des

deutschen Volkes übergehen, aus dessen innerstem Wesen es ge-

schöpft ist.

Berlin, im September 1839.

Reit & Comp.

Bei **Hinrichs** in Leipzig ist erschienen:

Kaltschmidt, Prof. Dr. Jak. Heinr., Sprach-

vergleichendes Wörterbuch der deutschen

Sprache, worin die hochdeutschen Stammwörter in

den germanischen, romanischen und vielen andern euro-

päischen und asiatischen Sprachen, besonders in der

Sanskrit-Sprache nachgewiesen, mit ihren Stamm-

verwandten zusammengestellt, aus ihren Wurzeln ab-

geleitet, und nach ihrer Urbedeutung erklärt, auch die

abgeleiteten und wichtigern zusammengesetzten Wörter

kurz erläutert werden. Für Freunde und Lehrer der

deutschen Sprache. Lexikon-8. (53 Bogen.) In

1 Bände in engl. Leinwand geb. 4 Thlr. 4 Gr.

Dieses Wörterbuch ist jetzt vollständig. Es bezweckt, auf

dem Wege der Sprachvergleichung die Abstammung und aus

dieser die Bedeutung unserer hochdeutschen Wörter nach-

zuweisen. — Ein ausführlicher Prospect liegt in allen Buch-

handlungen vor.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten:

M. Gottfried Büchner's
biblische
Real- und Verbal-
Hand - Concordanz
oder
Exegetisch-homiletisches Lexikon,

darinnen
die verschiedenen Bedeutungen der Worte und Redensarten angezeigt, die Sprüche der ganzen heiligen Schrift, sowol den *nominibus* als auch *verbis* und *adjectivis* nach, ohne weiteres Nachschlagen, ganz gelesen, ingeleichen die eigenen Namen der Länder, Städte, Patriarchen, Richter, Könige, Propheten, Apostel und anderer angeführt, die Artikel der christlichen Religion abgehandelt, ein sattsamer Vorrath zur geistlichen Redekunst dargereicht, und was zur Erklärung dunkler und schwerer Schriftstellen nützlich und nöthig, erörtert wird

Sechste Auflage.

Herausgegeben von **Dr. H. E. Meubner.**

Gr. 8. Ausgabe in Heften.

Subscriptionspreis für das Heft 8 Gr.

Erschienen ist das erste bis achte Heft. — Der Druck geht ununterbrochen fort.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Cours de littérature française,

par

A. Peschier,

Professeur de littérature française et anglaise à l'université de Tubingue, et membre de plusieurs sociétés savantes.

Gr. 8. Preis 3 Fl. 36 Kr., oder 2 Thlr. 6 Gr.

Das oben angekündigte Werk wird Jedem, welcher sich in Deutschland mit der französischen Sprache und Literatur beschäftigt und an den Erscheinungen derselben Antheil nimmt, ohne Zweifel sehr erfreuen. Endlich besitzen wir eine Geschichte der Literatur unserer Nachbarn, die weder eine trockene Darstellung des Gegenstandes ist, wie allzu oft in dem sogenannten *Résumés*, und noch weniger eine ganze Bibliothek an und für sich bildet, wie der *Cours* des Herrn Lacharpe, welcher aus beinahe zwanzig Bänden besteht. In diesem neuen „*Cours de littérature française*“ sehen wir, wie sich der nationale Geist der Franzosen nach und nach ausgebildet, und durch die Reihe der aufeinander folgenden genialen Menschen können wir die von seinen ausgezeichnetsten Schriftstellern ausgedrückten Gedanken dieses Volkes studiren.

Übrigens bittet Herr Peschier in seinem Werke, daß man darinnen ja nicht suchen wolle, was ihm nie einfiel hinzusetzen, und hält es für seine Pflicht, den Leser darauf aufmerksam zu machen, daß dieser *Cours* nichts weniger sein soll, als ein in das kleinste ausgebreitetes Verzeichniß der französischen Literatur seit deren Anfange bis zu unserer Zeit, sondern ein unparteiisches und gerechtes Urtheil über die berühmtesten Schriftsteller, die in Frankreich geboren sind. Wird es ihm vorgeworfen, daß man mehr solche, welche in der Geschichte der intellectuellen Entwicklung dieses Landes gewöhnlich erscheinen, bei ihm vermisst, so behauptet er, ein literarischer Name habe keinen Werth, wenn er nicht einen neuen Gedanken, etwas Eigenthümliches,

Individuelles vorstellt, und die slavische Heerde der Nachahmer (*imitatorum servum pecus*) keinen andern Anspruch machen darf, als auf einen Platz in dem bibliographischen Wörterbuch, worin so manche Alerktonige der Literatur in ungeklärter Vergessenheit ruhen.

Mehre Schriftsteller, die in Deutschland sehr wenig oder vielmehr gar nicht bekannt sind, werden in diesem *Cours* erwähnt; andere sind von dem Herrn Verfasser auf eine ihm ganz eigene Weise dargestellt, z. B. Voltaire, welchem ein beiderseitig größerer Raum vergönnt ward als den andern, und B. Hugo, den seine Verehrer vielleicht als allzu streng beurtheilt betrachten werden. Da die Meinungen des Herrn Verfassers über mehre französische Schriftsteller denjenigen gerabegu widersprechen, welche in Deutschland sowel als in Frankreich ziemlich allgemein verbreitet sind, so wird der literarische Parteigeist mit diesem Werke vielleicht hart umgehen. Doch wird es, trotz seiner etwa paradoxen Behauptungen, von Jedermann als ein sehr nützlich Werk anerkannt werden; und als solches nehmen wir uns die Freiheit, jedem Institut und allen Lehrern der französischen Sprache und Literatur dieses neue Product des Verfassers der „*Histoire de la littérature allemande*“ zu empfehlen.

Stuttgart und Tübingen, im September 1839.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1839.

Achtes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden.

Inhalt: I. Die Feldzüge der Hircier in Corsica. II. Über militairische Handbücher. III. Die Verwendung der Cavalerie. IV. Militairische Ereignisse in Brasilien in den Jahren 1826—31. V. Ein tragbarer Feldtelegraph für Tag- und Nachtsignale. VI. Literatur. VII. Karten-Ankündigung. VIII. Neueste Militairveränderungen. IX. Übersicht des Inhalts der ältern Jahrgänge der Oestreichischen militairischen Zeitschrift. (Schluß.)

Der Preis des Jahrgangs 1839 von 12 Heften ist wie auch der aller frühern Jahrgänge jeder 8 Thlr. Sächf.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächf. Wer die ganze Sammlung von 1811—33 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 14. September 1839.

S. G. Seubner,
Buchhändler.

Bei **Riebmann & Comp.** in Berlin ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätzig:

Der Roman des Harems. Ein Cyclus orientalischer Erzählungen. Aus dem Englischen der Miß Pardoe von W. Alexis und J. Neumark. 3 Bände. Feines Maschinenpapier. Elegant gehftet. Preis 2 $\frac{1}{2}$ Thlr.

Das Werk, aus der Feder einer der anerkannt geistreichsten Frauen Englands, läßt den Leser die interessantesten Blicke in die Geheimnisse der türkischen Frauengemächer thun, und erhält nebenbei die Spannung desselben durch eine Reihe der wunderbarsten orientalischen Begebenheiten, welche hier in der phantasiereichen, eigenthümlich naiven Darstellungsweise des Morgenlandes wiedererzählt sind. Das Buch hat bekanntlich den Beifall des türkischen Gefanbten in London Reschid Pascha im hohen Grade erhalten (siehe Preussische Staatszeitung, Nr. 173, vom 24. Juni d. J., Artikel London) und bildet ein würdiges Seitenstück zu den berühmten Erzählungen der „Tausend und Eine Nacht“. Für die Gebiegenheit der deutschen Übertragung bürgen die Namen der Herren Übersetzer.

In Paris ist im Erscheinen und kann von uns durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Voyage

dans la

RUSSIE MERIDIONALE ET LA CRIMÉE,

par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie,
exécutée en 1837, sous la Direction de M. Anatole
de Dénidoff,

par MM. de Sainson, Le Play, Huot,
Léveillé, Rousseau etc.

Orné de 64 gravures dessinées d'après nature

par **RAFFET**.

Dédié à Sa Majesté Nicolas I, Empereur de toutes
les Russes.

Gr. in-8. Paris. 40 livraisons à 5 Gr.

Dieses Werk verspricht sowohl durch seine anziehenden Reise-
skizzen wie auch vorzüglich durch seine wissenschaftlichen Bemerkungen das allgemeine Interesse zu erwecken; die einzelnen Abtheilungen: „Histoire du voyage par MM. Anatole de Dénidoff, de Sainson et Daponceau, 1 vol.“, und „Observations scientifiques (Phrénologie, Géologie, Minéralogie, Botanique, Zoologie, etc.) par MM. Gaubert, Le Play, Huot, Léveillé, Rousseau et de Nordmann, 3 vols. Ornés de 10 planches de phrénologie et accompagnés d'un atlas de 80 planches coloriées d'histoire naturelle“, werden auch einzeln abgelassen.

Auch erscheint dazu ein

Album de 78 planches d'après nature et lithographié

par **RAFFET**.

Gr. in-fol. Circa 14 livraisons à 4 Thlr. 10 Gr.

welches viele interessante Abbildungen bisher weniger bekannter Gegenden, namentlich Südrusslands, nebst ihren Bewohnern darbieten und als eine sehr willkommene Zugabe zu obigem Werke zu betrachten sein wird.

Leipzig, im September 1839.

Brockhaus & Weyenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien
ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

K A T A L O G

der

kaiserlich-königlichen

Medaillen -

Stämpel - Sammlung.

Entworfen und zusammengestellt

von

Joseph Arneth.

4. Wien 1839. In Umschlag geheftet. 2 Thlr. Sächs.

Das numismatisch-historisch-gelehrte Publicum empfängt in diesem Werke einen höchst werthvollen Beitrag zur Medaillenkunde, der um so mehr Beachtung verdient, je seltener noch immer Verzeichnisse der Art sind. Denn Kataloge der grösstentheils von Staatswegen geprägten Medaillen, dieser so lehrreichen Monumente der Geschichte, hat man bis jetzt nur vom römischen und französischen Staate.

Der vorliegende verzeichnet und beschreibt mit numismatischer Präcision und Genauigkeit alle in den k. k. Münz-

ämtern zu Wien, Prag, Kremnitz, ehemals zu Mantua, jetzt zu Mailand aufbewahrten Medaillensämpel. Die Anordnung des Werkes, dem eine das ganze Gebiet der Numismatik berührende Einleitung vorausgeht, ist wissenschaftlich begründet und überall die betreffende Literatur hinzugefügt. Eine reichhaltige nach Personen und Gegenständen alphabetisch geordnete Inhaltsanzeige, ein Verzeichniss der Künstler, sowie der vom Anfange des dreizehnten Jahrhunderts bis auf den heutigen Tag in Wien angestellten Münzmeister und einige andere nützliche Zugaben erhöhen den Werth des gewiss allen Freunden der Medaillenkunde willkommenen Werkes, denen es zu gleicher Zeit angenehm sein wird zu erfahren, dass die k. k. Hofkammer im Münz- und Bergwesen Ausprägungen der daselbst aufbewahrten Medaillensämpel gestattet.

Bücher-Auction in Bremen.

Montag, den 4. Nov. und folgende Tage soll eine bedeutende Büchersammlung aus verschiedenen Fächern der Wissenschaften, sowie einige Kunstsachen, Land- und Seekarten durch Endesgenannten öffentlich den Meistbietenden verkauft werden.

Das gedruckte Verzeichniss, welches manche ausgezeichnete Werke enthält, ist zu bekommen in Berlin bei Herrn Asher, Herrn Klemann und bei Herrn W. Besser; in Braunschweig bei Herrn G. M. Meyer jun.; in Breslau bei Herren Max & Comp.; in Cassel in der Krieger'schen Buchhandlung; in Frankfurt a. M. bei Herrn Fr. Wilmans; in Gotha in der Expedition des Allgemeinen Anzeigers; in Göttingen bei Herren Vandenhoeck & Ruprecht; in Halle bei Herrn Auct.-Commis. Lippert; in Hamburg bei Herrn Schwormstädt; in Hanover bei Herrn Auctionator F. Cruse; in Leipzig bei Herrn K. F. Köhler und bei Herrn Otto August Schulz; in Münster bei Herrn Regensburg; in Osnabrück bei Herrn Rackhorst und in Stuttgart bei Herrn Antiquar Steinkopf.

Zur Besorgung sicherer Aufträge erbiten sich Herr **Adolf Krellenberg** in der Joh. Georg Heyse'schen Buchhandlung hierselbst, und

Bremen, im Sept. 1839.

Ludw. Wilh. Heyse,
Auctionator.

In der **Arnold'schen** Buchhandlung in Dresden und Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die zweite, zum Theil umgearbeitete Auflage von
Dr. G. H. von Schubert (Professor in München), Die Urwelt und die Firsterne. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr. 16 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1839. Monat September, oder Nr. 244—273, und 3 literarische Anzeiger: Nr. XXIX—XXXI. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) 12 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat September, oder Nr. 36—39, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 36—39. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im September 1839.

H. W. Brockhaus.

Bei **Theodor Fischer** in Kassel ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

S k i z z e n b u c h

von
Karl Gutzkow.

8. Brosch. 1 Thlr. 12 Gr.

Portraits und Genrebilder.

Erinnerungen und Lebens-Studien

von
O. L. B. Wolff.

8. 3 Bände. 3 Thlr. 12 Gr.

Der Sinai. Reisebilder von **A. Dumas** und **A. Daudy's.** 3ter Band. 8. 1 Thlr. 3 Gr.

Buch der Wanderungen.

Ostsee und Rhein von **E. v. d. Haide.** Herausg. v. **Karl Grün.** 8. Brosch. 1 Thlr. 6 Gr.

Sendschreiben an Herrn Dr. **Karl Gutzkow** im Betreff seiner Zeitgenossen von **Karl Grün.** 8. Brosch. 6 Gr.

Memoiren des Fürsten von Saltykoff-Perigord, ehemaligen Bischofs von Autun. Gesammelt und geordnet von der Gräfin **C. . . .** von **C. . . .** A. d. Franz. 2ter Theil. 8. 1 Thlr. 6 Gr.

Saltykoff's politisches und religiöses Leben von **Louis Bastide,** Redacteur des National. 7te Lieferung bis Ende. 8. 1 Thlr. 6 Gr. Complet 2 Thlr. 3 Gr.

Auf vorstehende beiden Fortsetzungen macht die Verlags- handlung die zahlreichen Abnehmer besonders aufmerksam.

Neues Gesangbuch für die evangelische Kirche Württembergs.

Entwurf eines Gesangbuches für die evangelische Kirche im Königreich Württemberg. 458 Seiten in Octav. Broschirt. Preis 48 Kr.

Diese in höchstem Auftrage von dem evangelischen Con- sistorium veranstaltete Sammlung von geistlichen Liedern für öffentlichen und häuslichen Gottesdienst ist als Entwurf im Druck erschienen, um auch die öffentliche Stimme darüber zu vernehmen. Die besten Lieder des bisherigen Gesangbuches sind auch hier, theils unverändert, theils ihrer ursprünglichen Gestalt zurückgegeben oder doch angenähert, enthalten. Eine reiche Auswahl trefflicher Gesänge aus älterer und neuerer Zeit, mit möglichster Schonung des Originals und nur für das Bedürfnis der gegenwärtigen Sprachbildung bearbeitet, ist hinzugefügt. So ist dieses Buch, aus 618 Liedern bestehend, die Frucht be- nahe zweijähriger anhaltender Studien und Anstrengungen einer Commission, deren Mitglieder von der Oberkirchenbehörde hierzu auserwählt und durch welche die religiösen Bedürfnisse aller Stände und die mannichfaltigen Ansichten, welche in der evangelischen Kirche nebeneinander auf biblischer Grundlage bestehen, gleichermäßen berücksichtigt worden sind. Durch den billigen Preis

von 48 Kr. für das in Umschlag geheftete Exemplar, und durch die schöne Ausstattung mit Druck und Papier hat auch die Verlags- handlung von ihrer Seite gesorgt, dem Buch eine freund- liche Aufnahme zu bereiten.

Stuttgart, im September 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Preise herabgesetzte Bücher.

Verlag der **Walz'schen** Buchhandlung in Stuttgart.

Durch jede Buchhandlung kann bezogen werden:

Beiträge zur Geschichte der neuesten Literatur

von **Karl Gutzkow.**

2 Bände. Velinpapier. (Eadenpreis 3 Thlr. 12 Gr., oder 6 Fl.) Nunmehr 1 Thlr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Gortense, Meine Reise durch Italien, Frankreich und Eng- land im Jahr 1831. A. d. Fr. v. **F. C. Lindner.** (Eadenpreis 1 Thlr., oder 1 Fl. 43 Kr.) Nunmehr 12 Gr., oder 45 Kr.

Zachrich schwäbischer Dichter und Novellisten. Herausgegeben von **Eduard Mörike** und **Wilh. Zimmermann.** (Eadenpreis 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl.) Nunmehr 12 Gr., oder 45 Kr.

Zwei Jahre unter den Mauren, oder der gezwungene Renegat. Scenen und Beobachtungen aus dem Leben eines spanischen Patrioten. (Eadenpreis 21 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.) Nunmehr 6 Gr., oder 24 Kr.

Kaspar Hauser, oder der Findling. Romantisch dargestellt. (Eadenpreis 1 Thlr. 13 Gr., oder 3 Fl.) Nunmehr 8 Gr., oder 30 Kr.

Student, Der deutsche. Ein Beitrag zur Geschichte des 19. Jahrhunderts. Von **M. v. S.** Auch unter dem Titel: **Felix Schnabel's** Universitätsjahre. (Eadenpreis 1 Thlr. 10 Gr., oder 2 Fl. 30 Kr.) Nunmehr 16 Gr., oder 1 Fl.

Zimmermann, Fürstenliebe. Novelle aus der neuen Geschichte Schwabens. Demselben ist angehängt: **Cornelia Bororquia,** oder die Inquisition. (Eadenpreis 1 Thlr. 13 Gr., oder 3 Fl.) Nunmehr 12 Gr., oder 45 Kr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buch- handlungen zu erhalten:

Analekten für Frauenkrankheiten,

oder

Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Mono- graphien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes.

Herausgegeben

von einem Vereine praktischer Ärzte.

Zweiten Bandes erstes und zweites Heft.

Gr. 8. Jedes Heft 16 Gr.

Aus der von Jahr zu Jahr immer stärker anschwellenden Flut medicinischer Schriften eine Sammlung alles Gediene- n, Brauchbaren und Guten, was das Gebiet der Frauenkrank- heiten betrifft, zu ziehen, ist der Zweck der Herausgeber. Sie wollen dem praktischen Arzte für einen geringen Preis viele Werke ersetzen, aus denen er das hier Gesammelte selbst schöpfen müsste. Der erste aus vier Heften bestehende Band (1837) kostet 2 Thlr. 16 Gr.

Leipzig, im September 1839.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und tragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Fünfzehntes Heft, Homöopathie bis Italienische Literatur.

Druckpapier 8 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Velinpapier 18 Gr.

Homöopathie. — **Hoene-Wronski.** — **Hönigberger** (Martin). — **Hönigern.** — **Honstedt** (Georg Wilh. v. — Karl Wilh. v.). — **Hoot** (Theodor). — **Höpfner** (Ernst Georg Philipp). — **Höpp** (Joh. Paul). — **Hornemann** (Jens Wilken). — **Hosbach** (Wilh. Heinr.). — **Hotho** (Heinr. Gustav). — **Hottentotten.** — **Haffern.** — **Houston** (Samuel). — **Hübisch** (Heinr.). — **Hüffel** (Joh. Sak. Ludwig). — **Hug** (Joh. Leonhard). — **Hügel** (Ernst Eugen, Freih. v.). — **Hügel** (Karl-Alexander Anselm, Reichsfreiherr v.). — **Humann** (Joh. Georg). — **Hume** (Joseph). — **Hunt** (Leigh). — **Hupfeld** (Hermann). — **Huscke** (Georg Philipp Eduard). — **Husgen** (Joh.). — **Hydroxygengasmikroskop.** — **Iarta** (Hans). — **Ibrahim Pascha.** — **Ideler** (Christian Ludwig). — **Julius Ludwig.** — **Immermann** (Karl). — **Industrie.** — **Ingulis** (Henry David). — **Ingres** (Jean Auguste Dominique). — **Intervention.** — **Ionische Inseln.** — **Irland.** — **Isambert** (François André). — **Ituriz** (Don Javier de). — **Italien.** — **Italienische Literatur.**

Leipzig, im October 1839.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage von Friedrich Perthes in Gotha ist erschienen:

Natur-Analogien, oder über die vornehmsten Erscheinungen des animalischen Magnetismus in ihrem Zusammenhange mit den Ergebnissen sämtlicher Naturwissenschaften, mit Hinsicht auf die gegenwärtigen Bedürfnisse der evangelischen Theologie, von **Dr. W.** Preis 2 Thlr. 3 Gr.

In einer ausführlichen Anzeige dieses Werkes, abgedruckt in den Theologischen Studien und Kritiken, 1840, 4tes Heft, wird zur Charakterisirung desselben Folgendes gesagt: „Als ein sehr merkwürdiger, obgleich noch vielfach latenter Höhe- und Wendepunkt auf dem psychisch-geistigen Lebensgebiete tritt der Lebensmagnetismus mit seinen elektatisch-somnambulen Erscheinungen auf. Die sorgfältige ärztlich-philosophische Deutung derselben hat in unserer Zeit vorzüglich auf Psychologie viel neues Licht verbreitet, nachdem schon vorher auch anderweitig die verwandten Disciplinen (Biologie, Physiologie u. s. w.) sehr bereichert waren. Aber auch speculative Philosophie, selbst theoretische und praktische Theologie, können großen Gewinn aus gehöriger Beachtung jener Erscheinungen und deren umsichtiger, psychologischer und naturwissenschaftlicher Deutung ziehen, daher denn mit Recht schon Theologen anfangen, diesem Gegenstande die größte Aufmerksamkeit zu widmen. Es gilt hier besonders die Darstellung der Harmonie zwischen Natur und Bibel, die Vertheidigung des Inhalts der ältesten Ur-

kunden des A. T., sowie des positiven christlichen Glaubensgehaltes, um zu versuchen, wie weit auf diesem Wege die ersuchte Versöhnung zwischen Glauben und Wissen erreichbar ist und nahe liegt.

Dies ist denn auch, um es kurz zu sagen, die Haupttendenz des vorliegenden Werkes, dessen Verf. sich eben die sehr umfassende, tief in die jetzigen literarischen Verhältnisse eingreifende Aufgabe gestellt hat, vom naturwissenschaftlichen Standpunkte aus, nicht bloß jene lebensmagnetischen Erscheinungen an sich durch reichlich beigebrachte Analogien aufzuhehlen, sondern auch auf Philosophie und Theologie (sowol in theosophischer als anthropologischer und christologischer Hinsicht) die Anwendung zu machen. Der Versuch verdient wegen Wichtigkeit des Gegenstandes von solchem Umfange und so großer, vielfacher Schwierigkeit eine zwar billige, doch strenge Kritik, damit sich ergebe, inwiefern auf diesem Wege der verwickelte Knoten zu lösen stehe. Die gewöhnliche theologische Unbekanntheit mit vielen hier zur Sprache kommenden Gegenständen darf hier nicht abschrecken; denn man kann deren Berücksichtigung und Prüfung nicht wohl länger ausweichen; die Darstellung derselben ist mit gehöriger Klarheit und Deutlichkeit gefaßt, der Styl einfach, überall verständlich und eindringlich. Auch der Druck ist gut und correct. Nur einzelne Druckfehler sind stehen geblieben, die wenigstens nicht unangezeigt hätten bleiben sollen, als: S. 405 Naturleib statt Naturleben und so am Schluß: nicht mußte statt nicht meiste die Natur. Schluß des Vorberichtes, S. 64, Z. 2, statt untrügllicher f. untauglicher.“

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien
ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen
Deutschlands zu haben:

Leichtfaßliche Anfangsgründe
der
Naturgeschichte
des
Mineralreiches.

Zum
Gebrauche bei seinen Vorlesungen über die Mineralogie
von
Friedrich Mohs,

l. k. wirklichem Bergrathe, Ritter des königl. sächsischen Civilverdienst-
ordens und Mitgliede mehrerer in- und ausländischer gelehrter Ge-
sellschaften.

Zweiter Theil.
Physiographie,
bearbeitet von

Herrn F. F. M. Zippe,
Professor am sächsischen technischen Institute und Custos am vater-
ländischen Museum in Prag.

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.
Mit 31 Kupfertafeln.

Gr. 8. Wien 1839. Preis 4 Thlr. 8 Gr. Sächs.

Dieser zweite Theil der leichtfaßlichen Anfangsgründe, wel-
cher der ersten Auflage dieses Werkes fehlte, enthält die Phy-
siographie, eines der wichtigsten Hauptstücke der Natur-
geschichte des Mineralreiches, bearbeitet von dem Herrn Professor
Zippe in Prag, dessen gründliche Einsicht in die naturhistorische
Methode, unterstützt von einer ausgezeichneten Sammlung von
Mineralien und einer zahlreichen Bibliothek, ihn geschickt gemacht
haben, eine Arbeit zu unternehmen, die dem Urheber dieser
Methode selbst auszuführen Zeit und Umstände nicht gestattet
haben. Es ist daher beinahe überflüssig zu bemerken, daß nach
dem Plane des Grundrisses der Mineralogie, die Physiographie
auch in dieser zweiten Auflage der Anfangsgründe eingerichtet,
daß darin alles Neue, insofern es nur einigermaßen wissens-
würdig erschienen, aufgenommen, und wo es erforderlich oder
thunlich gewesen, berichtigt worden, was besonders in Beziehung
auf die Fundörter der Mineralien in den l. k. Staaten oft ge-
schehen ist, und daß daher diese zweite Auflage der Anfangsgründe
für eine neue Bearbeitung des Grundrisses, der ersten wissen-
schaftlichen Grundlage, der Mineralogie, angesehen wer-
den kann, die außerdem, daß sie dem gegenwärtigen Zustande
und Umfange der Erfahrung entspricht, nicht nur einige Be-
richtigungen in ihren philosophischen Theilen, sondern auch eine
bedeutende Erleichterung im Gebrauche der Charakteristik erhalten,
ungeachtet die Anzahl der Specierum wesentlich sich vermehrt
hat. Wenn daher auch Jemand, dem es lediglich um eine
empirische Kenntniß und um einige historische Notizen von den
Mineralien zu thun ist, durch andere mineralogische Werke,
deren einzige Bestimmung hierin besteht und die derselben auch
wohl entsprechen, sich befriedigt finden könnte, so wird doch
Derjenige, der in der Mineralogie eine Wissenschaft sucht und
eine Wissenschaft zu schätzen weiß, allein an die Anfangsgründe
der Naturgeschichte des Mineralreiches sich zu halten haben,
um so mehr, da nicht nur die berühmtesten und ausgezeichnetsten
Sammlungen in den l. k. Staaten der naturhistorischen Me-
thode angemessen eingerichtet sind, sondern da diese Methode
auch an den wichtigsten Lehranstalten als Leitfaden des Unter-
richtes dient.

Die Zeichnungen sind größtentheils aus dem Grundriss
genommen, weil sie, wie die in nicht geringer Anzahl neu hin-
zugefügten, ihrem Zwecke vollkommen entsprechen.

Dieser Tage hat die Presse verlassen und ist an die Subscriben-
ten versandt:

Thesaurus graecae linguae
ab
Henrico Stephano
constructus.

Post editionem Anglicam novis additamentis auctum,
ordineque alphabetico digestum, tertio ediderunt
Carolus Ben. Hase, Guil. Dindorfius et Ludov.
Dindorfius.

Vol. III, Fasc. 6,

oder des ganzen Werkes 20ste Lieferung,

enthält: *ἐπιλογος* — *ἐπίσω*. Folio. Geh.

Preis 3 Thlr. 8 Gr. ord.

Die Expedition dieser Lieferung geschah mit möglicher
Genauigkeit; sollte jedoch durch besondere Umstände eine Verän-
derung eingetreten sein, so bitten wir um schnelle Angabe.
Paris, den 15. August 1839.

Firmin Didot frères.

Bei **Hinrichs** in Leipzig ist erschienen:

**Preusker, Ritter Karl v., Ueber öffentliche,
Bereins- u. Privat-Bibliotheken,** sowie
andere Sammlungen, Lesesirkel u. verwandte Gegen-
stände, mit Rücksicht auf den Bürgerstand; Behörden,
Bildungsanstalten, literarischen u. Gewerbe-Vereinen,
wie überhaupt jedem Wissenschaftsfreunde gewidmet.
1stes Heft. — Auch u. d. Titel: **Ueber Stadt-
Bibliotheken für den Bürgerstand,** deren
Nützlichkeit, Gründungs- u. Aufstellungsart, damit zu
verbindende Sammlungen u. Orts-Jahrbücher. Gr. 8.
(10 Bogen.) Geh. 12 Gr.

Die erste Schrift über diesen Gegenstand und weit gehalt-
reicher, als der Titel verspricht. — Kein Besizer einer noch so
kleinen Büchersammlung, kein Stadtrath, kein gemeinnütziger
Berein wird die wenigen Groschen sparen, um sich über
den interessanten Gegenstand zu unterrichten und selbst zu prüfen.

Herr Oberbibliothekar Hofrath Dr. Falkenstein zu Dresden
schreibt: Durch diese gediegene, ebenso zeitgemäße als nützliche
Schrift ist eine längst gefühlte Lücke in unserer Literatur auf
eine höchst glückliche Weise und mit wahrhaft bibliothekarischem
Berufe ausgefüllt. Das sind Goldkörner der Weisheit und Er-
zählung, die gewiß bald zur wuchernden Saat und Ernte auf-
blühen werden.

Jean Paul Friedrich Richter!

Soeben erschien und ist durch alle Buchhandlungen zu
erhalten:

Jean Paul Friedrich Richter.
Erinnerungen
aus meinem Umgange mit Ihm.
Ein Denkmal
von **B. Funck.**

Preis für 20 Druckbogen nur 1 Thlr. 6 Gr.

Die Verlagschandlung glaubt nur auf das Dasein dieses
Buches, welches das Leben und die Werke eines unserer größten
Dichter auf eine originelle Weise schildert, aufmerksam machen
zu dürfen, um dem Buche einen großen Kreis von Lesern zu
verschaffen.

Einladung zur Subscription auf eine neue Auflage
von
Mozin's
vollständigem Wörterbuch
der deutschen und französischen Sprache,

nach den neuesten und besten Werken
über Sprache, Künste und Wissenschaften;
enthaltend die Erklärung aller Wörter, die Aussprache der schwierigeren, eine Auswahl erläuternder Beispiele zur Verständlichkeit ihrer verschiedenen Bedeutungen, die hauptsächlichsten sinnverwandten Wörter, Sprichwörter und sprichwörtlichen Redensarten beider Sprachen, die Ausdrücke des französischen Gesezbuchs, die Münzen, Gewichte und Maße der verschiedenen Staaten, ein Verzeichniß der gebräuchlichsten Eigennamen von Personen, Ländern, Flüssen &c.

Mit Beiträgen von
Guizot, Biber, Golder, Courtin und mehreren andern Mitarbeitern.
Aufs Neue durchgesehen und vermehrt von
H. Peschier,

Professor an der Universität Tübingen.

4 Bände. In acht Lieferungen von ungefähr 30 Bogen
zu 1 Fl. 45 Kr., oder 1 Thlr. 1 Gr.

Schon geraume Zeit ist das Bedürfnis einer dritten Auflage des **deutsch-französischen und französisch-deutschen Wörterbuchs** von **Mozin** fühlbar geworden, wol der deutlichste Beweis allgemeiner Anerkennung. Gewiß wird die Behauptung, daß dieses Werk einen europäischen Namen erworben habe, welchen ihm noch keine andere Unternehmung dieser Art streitig machen konnte, keinem Widerspruche begegnen. In der That — bei aller Gerechtigkeit, welche man den im Laufe der letzten Jahre erschienenen Wörterbüchern der deutschen und französischen Sprache widerfahren zu lassen geneigt sein mag — kann man doch unmöglich den Vorrang verkennen, welchen das **Mozin'sche** vor allen andern behauptet.

Keines von diesen wurde nach einem so umfassenden Plane, keines mit Rücksicht auf so viele alte und neue Kunstaussprüche angelegt; keines bietet eine solche Reihe von Mitarbeitern, deren Namen dem Leser am sichersten für die Sorgfalt bürgen, welche die Redaction des Werkes leitete; denn selbst das Wissen eines Universal-Gelehrten wird nie in die Schranken treten können mit den vereinten Mitteln einer Gesellschaft von Literaten und Gelehrten, wenn diese ihre Bemühungen in einem Brennpunkte zusammenfassen lassen.

Bei dieser neuen Auflage wollten die Herausgeber eine Arbeit liefern, welche dem gegenwärtigen Standpunkte beider Sprachen vollkommen entspräche, und mit einer Zugabe von allen den Wörtern ausgestattet wäre, mit welchen die Fortschritte der Künste und Wissenschaften und die Verbindung mit benachbarten Idiomen die eine und die andere derselben bereichert haben. — Eine Ausführung in diesem Sinne erforderte, neben der Gelehrsamkeit des Studierzimmers, gründliche Bekanntschaft mit den Meisterwerken der Zeit — Rücksichten, welche die Wahl auf die Person des Herrn Professors **Peschier** leiteten, dessen *Histoire de la littérature allemande* für tiefes Studium der vaterländischen Sprache und Literatur hinlänglich bürgt, sowie sein Ruf als Denker und Schriftsteller durch seine Vorlesungen zu Genf, Frankfurt a. M. und Berlin sich genügend begründet hat.

Die erste Lieferung erscheint noch im Laufe dieses Jahres, und die weiteren werden so rasch als möglich nachfolgen. Der nur bis zum Erscheinen des ersten Bandes offen bleibende Subscriptionspreis für alle 4 Bände, oder acht Lieferungen, ist auf 14 Fl., oder 8 Thlr. 8 Gr., festgesetzt und in acht Raten von 1 Fl. 45 Kr., oder 1 Thlr. 1 Gr., je bei Abgabe einer Lieferung zu entrichten.

Stuttgart und Tübingen, im September 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Verlage des Unterzeichneten erscheint im November d. J.:

Rheinisches
Jahrbuch
für
Kunst und Poesie.
Herausgegeben
von

F. Freiligrath, C. Magerath und C. Simrock.

Erster Jahrgang.

12. Ungefähr 400 Seiten. Velinpapier.

Köln, 1839.

M. DuMont-Schauberg.

Neue Reisebeschreibung.

Dr. G. Klemm (K. S. Bibliothekar), Reise durch Italien. Erster Theil: Bericht über eine im Jahr 1838 im Gefolge Sr. K. H. des Prinzen Johann, Herzogs zu Sachsen, unternommene Reise nach Italien. Gr. 8. Brosch. 2 Thlr. 18 Gr.

erschien in der **Arnold'schen** Buchhandlung in Dresden und Leipzig und ist zu bekommen in allen namhaften Buchhandlungen.

Seiten sind erschienen und in allen Buchhandlungen vorräthig:

**Wilhelmine de Barnhelm, ou
Chance de soldat.** Comédie en
5 actes et en prose, imitée de l'allemand
de **Fassing**, par **Henri Jouffroy**.
In-8. 16 Gr.

L'Epigramme. Comédie en 4 actes
et en prose, imitée de l'allemand, par
Henri Jouffroy. In-8. 16 Gr.
Paris, im October 1848.

Brochhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden
Buchhandlungen zu beziehen:

Chr. Weiss
Erfahrungen
und
Rathschläge
aus dem Leben
eines Schulfreundes.

Zunächst für die Volksschullehrer des Regierungs-
bezirks Merseburg in der Provinz Sachsen zu-
sammengestellt und demselben gewidmet. Gr. 8.
IV und 68 Seiten. 6 Gr.

Wo ein in jeder Beziehung hochgestellter Mann sich über
einen so wichtigen Gegenstand vernehmen lässt, da findet er
aller Orten willige Zuhörer, und nicht bloß den Schullehrern
eines Regiments getheilt, sondern allen Volksschullehrern,
welchen Staats sie auch angehören. Darf diese kleine Schrift
als eine der wichtigsten literarischen Erbschaften unserer
Zeit empfohlen werden.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Shell, Elemente der Geologie.

Aus dem Englischen von **Dr. G. Hartmann**. Nebst
einem Atlas mit 36 lithographirten Tafeln. 8. Cölogne
veröffentlicht in Paris und Goldschmidt. 2^e Edit.

Der Übersetzer, ein Freund des englischen Verfassers, konnte
von der herrschenden Erscheinung dieses Werks unterrichtet,
beseitigte die Bearbeitung nach dem Wunsch mehrerer berühmter deu-
tscher Geologen, deren Meinung hier auf Discussion verbleibt,
den seit zwei Jahren befristeten, und übergibt nun dem Publikum
dieses deutsche Werk eines Geologen, dessen Grundlehren der Geo-
logie in England seit 1830 sehr stark Anhänger erlebt haben. —
Vorstehende Elemente sind mit sehr schülerstümlichem Geiste und in
deutlich und schon geschrieben, das sie nur noch höchst angenehmer
Lectüre für alle Schüler, sowie ein treffliches Lehrbuch für den
Dilettanten und Anfänger abgeben, um so mehr, als der deutsche
Bearbeiter den herrlichen Vortrag des Originals möglichst zu
erhalten suchte. Bei verhältnissmäßig sehr geringem Kosten-
umfang enthält es eine ebenso deutliche als entsprechende Erklärung
der wichtigsten Erscheinungen bei der Bildung und den Verän-
derungen der Erdoberfläche, welche durch mehr als 500 prägnante
Abbildungen ganz außerordentlich veranschaulicht wird. Diese
veranschaulicht alle merkwürdigen Erscheinungen des Innern und des
Aussers der Erde, sowie die charakteristischen Veränderungen
der verschiedenen Gebirgsformationen, was denn überhaupt der
petrographische Theil von großer Wichtigkeit ist, und fast nicht

ohne die Petrographen der Germanien bis zum Steinzeitalter
gehört, mitgetheilt, sondern auch die wichtigsten der äussern (der
sogenannten Moränen, Trichtern und ähnlichen, wobei mehr
als 1000 Zeichnungen, von denen nur nur Dutzende Geologisch
entworfen, mit der Hand gezeichnet sind, — davon sind
dem ich jetzt der Uebersetzer mit einer vollständigen Beschreibung
für Deutschland beigefügt, anhängen. — Dieses Buch ist ein
wunderbares Instrument zu den Uebersetzungen mit je jedem Lande
und höchsten Grade annehmbarer „Lehrbuch“ und ist ein
seltene Mineralogien, Geologen, u. s. w.; denn was nicht
für die spezielle Geologie der sogenannten Deutschlands und
der Schweiz, ist, ist leicht zu verstehen, das das allgemeine Wissen dem
selben beibringt. Die deutsche Uebersetzung ist überall auf der
Landkarte der wissenschaftlichen Geographie vollständig parafra-
sirt, während das Original nur die englische Uebersetzung ausstellt
erhalten und verwendet ist. Das Uebersetzen zum Selbststudium für
solche Mineralogen hat das Buch für die Welt auch die gering-
ste Kosten, je mehr es allgemein bekannt ist, desto mehr
ist es zu empfehlen.

Bei uns ist nun vollständig erschienen und in allen Buch-
handlungen Deutschlands und der angrenzenden Staaten zu
haben:

Blasedow und seine Söhne.

Römischer Roman

von
Karl Gutschow.

Der Band. Preis: 1 Thlr., oder 10 St. 30 Gr.

Während des Brochhaus'schen Generations-Krisen der
Supremat des Romanen den ersten wackersten romanischen
roman, der das Publikum sehr erfreut ist, hat es in den
Mainzer Unterhaltungsblättern vom 24. August
„Wir fragen die ganze literarische Welt, ob sie ein
ähnliches Werk aufweisen hat, das so schnell,
so tief in die Zeit und Leben eingreift, und die Strei-
ten des ersten Weltkrieges in so prägnantem
Farbengaukel der Romik wiedergibt? Blasedow
ist ein Werk, das mit der deutschen Literatur fort-
leben wird.“

Stuttgart und Leipzig, im August 1848.

Denig, Finck & Comp.

Verlag der Verleger.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ist zu haben erschienen:

Kaiser Heinrich der Vierte.

Eine Tragödie

von
F. W. Rogge.

Leipzig, im October 1848. 6 Gr.

In meinem Verlage ist zu haben erschienen:

Albrecht Thuer.

Sein Leben und Wirken, als Arzt und
Landwirth.

Aus Thuer's Werken und literarischen Nachlass
herausgegeben

von
Wilhelm Körte.

Mit dem Bildnisse Thuer's.

Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, im October 1848.

F. A. Brochhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes ist zu erhalten:

Der Führer in das Reich der Wissenschaften und Künste.

Nach dem Book of science
von **S. Sporschil** und **A. Hartmann**.

Drei Bände in 14 Lieferungen.
Mit 375 Abbildungen.
Geh. 6 Thlr.

Die Lieferungen sind auch sämmtlich unter besondern Titeln einzeln zu den beigelegten Preisen zu haben, als: **Anleitung zum Selbststudium der Mechanik.** 9 Gr. — **Hydrostatik und Hydraulik.** 6 Gr. — **Pneumatik.** 6 Gr. — **Akustik.** 6 Gr. — **Pyronomik.** Zweite Auflage. 6 Gr. — **Optik.** Zweite Auflage. 9 Gr. — **Electricität, Galvanismus und Magnetismus.** Zweite Auflage. 6 Gr. — **Mineralogie.** 18 Gr. — **Krystallographie.** 6 Gr. — **Geologie.** 21 Gr. — **Verfeinerungskunde.** 12 Gr. — **Chemie.** 18 Gr. — **Bergbau- und Hüttenkunde.** 12 Gr. — **Meteorologie.** 9 Gr.

Leipzig, im October 1839.

F. A. Brockhaus.

Bei **J. Engelmann** in Heidelberg sind folgende neue Werke erschienen und in allen soliden Buchhandlungen zu haben:

Cornelia. Taschenbuch für deutsche Frauen auf das Jahr 1840. (Unter den schönen 7 Stahlstichen das vortrefflich gestochene, sehr ähnliche Portrait des Herausgebers Dr. A. Schreiber.) Mit Erzählungen von dem Herausgeber, Curio, Lina Reinhardt, Bernd von Guseck, A. v. Schonen u. (Die frühern Jahrgänge zu herabgesetzten Preisen.) 4 Fl., oder 2 Thlr. 8 Gr.

Sagen aus den Rheingegenden, dem Schwarzwalde und den Vogesen. Gesammelt von Dr. A. Schreiber. Neue Sammlung, oder zweites Bändchen. 2 Fl., oder 1 Thlr. 8 Gr.

Die Braut, Gattin und Mutter; ein Festgeschenk für edle und gebildete deutsche Frauen. Von A. Schoppe, geb. Weise. Mit einem Stahlstich. Cart. 12. 2 Fl. 24 Kr., oder 1 Thlr. 15 Gr.

Christliche Erzählungen für die gebildete Jugend beiderlei Geschlechts. Von A. Schoppe, geb. Weise. 12. 2 Fl., oder 1 Thlr. 8 Gr.

Festgabe in zehn neuen dramatischen Spielen für die deutsche Jugend. Von Lina Reinhardt. 12. 2 Fl. 24 Kr., oder 1 Thlr. 12 Gr.

Kreuznach, seine Heilquellen und deren Anwendung. Zunächst für Curgäste. Von Dr. Karl Engelmann. Mit einer Karte und drei Stahlstichen. In elegantem Umschlag broschirt. 8. 3 Fl. 15 Kr., oder 2 Thlr. 6 Gr.

Dasselbe Werk auch in französischer Sprache 3 Fl. 15 Kr., oder 2 Thlr. 6 Gr.

Handbuch für Fremde in Nizza, einem, seines milden Klimas wegen, beliebten Winteraufenthaltssort in Oberitalien. Besonders auch für Ärzte, entworfen von Dr. G. Weber, begleitendem Arzte der Frau Gräfin von Borcell, Ehrenmitglied des manheimer Vereins für Naturkunde. Mit einer Karte und einem Plan. Broschirt. 2 Fl., oder 1 Thlr. 8 Gr.

Die Donaureise von der Einmündung des Ludwigs-Kanals bis Konstantinopel, Handbuch für Reisende von Ulm bis Wien, Presburg, Pesth, Konstantinopel, dem Archipelagus, Griechenland, über die ionischen Inseln nach Italien. Als Fortsetzung der Reisehandbücher in die Schweiz und am Rheine von Dr. A. Schreiber. Mit den Excursionen: 1) Von Ulm nach Hohen Schwangau; 2) von Linz nach dem Salzkammergute; 3) nach den Bädern von Mehadia; 4) von Konstantinopel nach den russischen Häfen am Schwarzen Meere u. c. Nebst den Poststraßen von Ulm nach Semlin, sonstigen nützlichen Notizen, einem Anhange geschichtlicher Gemälde und Sagen, und einigen Nachrichten über den Aufenthalt Lord Byron's in Griechenland. Mit 2 Stahlstichen und 2 Karten. Gebunden. 5 Fl., oder 3 Thlr. 8 Gr.

Handbuch für Reisende nach Heidelberg und in seinen Umgebungen. Dritte, nach neuem Plane bearbeitete und berichtigte Ausgabe der Gemälde von Heidelberg, Mannheim, Schwetzingen u. c. Von Helmina von Chezy. Mit Panorama vom heidelberger Schlosse, Karten und Planen. Gebunden. 2 Fl. 24 Kr., oder 1 Thlr. 12 Gr. Dasselbe Werk auch in englischer Übersetzung 2 Fl., oder 1 Thlr. 8 Gr.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Jahrbuch für 1839.

Herausgegeben von
H. C. Schumacher,
mit Beiträgen von

Bessel, Mädler, Steinheil und Quetelet.

8. Cart. Preis 3 Fl. 24 Kr., oder 2 Thlr.

Inhalt: Astronomische Ephemeride für 1839. Tafeln, um aus der Ephemeride den Anfang der Sonne für Orte zwischen 44° und 55° nördlicher Breite zu berechnen. Tafeln zur Bestimmung der Höhen vermittels des Barometers von Gauss. Bessel's Tafeln, um Höhenunterschiede aus Barometerbeobachtungen zu berechnen. Tafeln zur Verwandlung der Barometerscalen. Tafeln zur Verwandlung der Thermometerscalen. Tafeln zur Reduction des altfranzösischen Barometers. Messung der Entfernung des 61sten Sterns im Sternbilde des Schwans von F. W. Bessel. Die Doppelsterne von J. H. Mädler. Über das Klima des Brockens, verglichen mit dem von Berlin, von J. H. Mädler. Noch ein Wort über den galvanischen Telegraphen zu München, von Steinheil. Über den Menschen und die Gesetze seiner Entwicklung von A. Quetelet, Director der Sternwarte in Brüssel.

Stuttgart und Tübingen, im Sept. 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Die unterzeichnete Buchhandlung erlaubt sich auf folgende in ihrem Verlage erschienene

Unterrichtsbücher

aufmerksam zu machen, welche bereits wegen ihrer Brauchbarkeit in viele hiesige und auswärtige Gymnasien und Schulen eingeführt worden sind:

Dieck, Th., Grundriß der Weltgeschichte für Realschulen und die mittlern Gymnasialklassen. 2te verbesserte Auflage. 1/2 Thlr.
Pischo, F. A., Leitfaden zur allgemeinen Geschichte der Völker und Staaten. 1ster Theil. Geschichte des Alterthums. 2te verbesserte Auflage. 1/2 Thlr.

—, Dasselbe. Zweiter Theil. Geschichte des Mittelalters. 2te verbesserte Auflage. 1/2 Thlr.

—, Dasselbe. Dritter Theil. Geschichte der neuern Zeit. 3/4 Thlr.
Als Handbuch für Lehrer, welche den Leitfaden beim Unterrichte zum Grunde legen, erschien von demselben Verfasser:

Lehrbuch der allgemeinen Geschichte der Völker und Staaten.

1ster Theil. Geschichte des Alterthums. 1 1/2 Thlr.

Koon, Albr. v., Grundzüge der Erd-, Völker- und Staatenkunde, ein Leitfaden für höhere Schulen, zunächst für die königl. preussischen Gabeltsanstalten bestimmt. Mit einem Vorwort von K. Ritter. In 3 Abtheilungen. 2te ganz umgearbeitete Auflage.

Erste Abtheilung: Topische Geographie. 1 1/2 Thlr.

Zweite Abtheilung: Physische Geographie. 2 1/2 Thlr.

(Die dritte Abtheilung: Politische Geographie, wird in kurzem erscheinen.)

Heinsius, Dr. Th., Kleine theoretisch-praktische deutsche Sprachlehre für Schulen und Gymnasien. 1ste verbesserte Ausgabe. 1/2 Thlr.

—, Der Redner und Dichter; oder Anleitung zur Rede- und Dichtkunst. 6te verbesserte Ausgabe. 3/4 Thlr.

Hehre, Jak., Beispielsammlung zu der Lehre von den Figuren und Tropen in Th. Heinsius Tent. 1/2 Thlr.

Kalisch, G. W., Deutsches Lesebuch. Erste Abtheilung. 2te Auflage. 1/2 Thlr.

—, Dasselbe. Zweite Abtheilung. 3/4 Thlr.

Wackernagel, Dr. R. G. P., Auswahl deutscher Gedichte für höhere Schulen. 5te vermehrte Ausgabe. 1 1/2 Thlr.

Pischo, F. A., Leitfaden zur Geschichte der deutschen Literatur. 5te verbesserte Ausgabe. 1/2 Thlr.

Frings, M. J., Kleine theoretisch-praktische französische Grammatik für Schulen und Gymnasien. 3/4 Thlr.

Herrmann, F., Lehrbuch der französischen Sprache für den Schul- und Privatunterricht. Enthaltend: 1) Eine französisch-deutsche Grammatik der französischen Sprache, mit Übungen zum Übersetzen ins Deutsche und ins Französische. 2) Ein französisches Lesebuch mit Hinweisen auf die Grammatik und Wörterverzeichnissen. 4te verbesserte Auflage. 3/4 Thlr.

—, Neues französisches Lesebuch; oder Auswahl unterhaltender und belehrender Erzählungen aus den neuern französischen Schriftstellern, mit biographischen und literarischen Notizen über die Verfasser und erläuternden Anmerkungen. 2te verbesserte Auflage. 1/2 Thlr.

Büchner, A., und F. Herrmann, Handbuch der neuern französischen Sprache und Literatur, oder Auswahl interessanter, chronologisch geordneter Stücke aus den besten neuern französischen Prosaischen und Dichtern, nebst Nachrichten von den Verfassern und ihren Werken. Prosaischer Theil. 2te durchweg verbesserte und vermehrte Ausgabe. 1 1/2 Thlr.

—, Dasselbe. Poetischer Theil. 1 1/2 Thlr.

Beauvais, L. A., Etudes françaises de Littérature militaire, extraites des ouvrages de Frédéric II, de Dumouriez, de Jomini, de Gouvion Saint-Cyr, de la Rochejaquelein, de Dedon l'aîné, de Mathieu Dumas, de Chambray, de P. Ph. Ségur, de Koch, de Pelet, de Foy et de Gourgaud, dédiées à tous ceux qui se vouent à carrière des armes. 1/2 Thlr.

Herrmann, F., und L. A. Beauvais, Neues französisches Elementarbuch, enthaltend: 1) Eine systematische Sammlung solcher Wörter, die in der Sprache des Umgangs am häufigsten vorkommen. 2) Kleine Gespräche über allerbhand Gegenstände. 3) Eine Auswahl von Gallicismen und Sprichwörtern in alphabetischer Ordnung. 4) Erzählungen für Kinder. 5) Der heilige Dreikönigstag, Schauspiel in einem Act. 3/4 Thlr.

Huussi, Jak., Neues englisches Lesebuch, oder Sammlung prosaischer und poetischer Aufsätze von den vorzüglichsten neuern englischen Schriftstellern, nebst einem Wörterverzeichnisse. Zum Gebrauch in Schulen und beim Privatunterrichte. 3/4 Thlr.

Huussi, Jak., Die Experimentalphysik, methodisch dargestellt. 1ster Kursus. 2te verbesserte Auflage. Mit 33 eingedruckten Holzschnitten. 1 1/2 Thlr.

—, Dasselbe. 2ter Kursus: Von den physikalischen Gesetzen. Mit 5 Kupfertafeln. 1 1/2 Thlr.

Huussi, Jak., Lehrbuch der Arithmetik für Schulen, Gymnasien und den Selbstunterricht. Enthaltend: eine gründliche und leicht faßliche, den Erfordernissen der neuern Pädagogik angemessene Darstellung des Rechs- und Zifferrechnens, und deren Anwendung auf das bürgerliche Leben und auf besondere Geschäftszweige. 4 Theile. 1 1/2 Thlr.

Der dritte Theil auch mit dem besondern Titel:

Sammlung arithmetischer Aufgaben. 3/4 Thlr.

Sacroir, C. F., Anfangsgründe der Arithmetik. Nach der 17ten Originalausgabe aus dem Französischen übersetzt und mit einigen Anmerkungen versehen. 3/4 Thlr.

—, Lehrbuch der Elementar-Geometrie. Neu übersetzt und mit Anmerkungen versehen von L. Zeller. Mit 7 Kupfertafeln. 1 1/2 Thlr.

Wilke, G., Geometrie für Bürgerschulen und die untern Classen der Gymnasien. Mit 9 Kupfertafeln. 1 1/2 Thlr.

Hirsch, Meier, Sammlung von Beispielen, Formeln und Aufgaben aus der Buchstabenrechnung und Algebra. 5te durchgesehene Ausgabe. 1 1/2 Thlr.

(Das Egen'sche Handbuch zu dieser Aufgabensammlung, welches eine Zeit lang nicht vollständig zu haben war, ist jetzt in 2ter verbesserter Auflage wieder zu bekommen. Preis beider Bände 4 1/2 Thlr.)

Wöhler, Dr. F., Grundriß der Chemie. Unorganische Chemie. 5te verbesserte Auflage. 3/4 Thlr.

Heinsius, Dr. Th., Vorbereitung zu philosophischen Studien. Für höhere Schulen und den Selbstunterricht. 3/4 Thlr.

Schuldirectoren und Lehrern, welche eines oder das andere der vorstehenden Bücher behufs der Einführung, näher prüfen wollen, sind wir sehr gern erbötig, ein Exemplar zur Ansicht zu überlassen. — Die Preise, welche zwar bereits sehr niedrig gestellt sind, sollen bei Abnahme einer Partie Exemplare noch ermäßigt, auch für arme Schüler Freiemplare beigegeben werden.

Dunker und Humblot in Berlin.

Die Jesuiten von Professor Jordan.

Die soeben erschienene Schrift des

Dr. Hlv. Jordan,

Professor der Rechte zu Marburg,

Die Jesuiten und der Jesuitismus

hat bereits außerordentliche Sensation bei Protestanten und Katholiken erregt. Noch niemals ist der Orden mit mehr Sachkenntnis und Freimüthigkeit geschildert worden wie in der genannten Schrift, die für 20 Gr. in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben ist.

Ein Handbuch für Gebildete aller Stände.

H. Müller, Allgemeines Wörterbuch der Aussprache ausländischer Eigennamen, und zwar griech., latein., hebr., portug., span., franz., engl., ital., schwed., dän., niederl., ungar., poln., böhm., russ., pers., arabische Personen-, Länder-, Städte- und andere Namen aus allen Theilen der Wissenschaft und Kunst; nebst einer allgemeinen Aussprachlehre, mit deren Hülfe man auch andere, im Buche nicht vorkommende Fremdnamen aussprechen kann. Zweite, gänzlich umgearbeitete und sehr vermehrte Auflage.

Das ganze Werk besteht aus vier Hefen, jeder zu 9 Gr., so daß das Ganze im Pränumerationspreise nicht höher als 1 Thlr. 12 Gr. zu stehen kommt. Auf 10 Exemplare wird ein Freieremplar gegeben. Der spätere Ladenpreis wird 3 Thlr. betragen. Alle namhafte Buchhandlungen nehmen Bestellung auf das Ganze an. Der erste Heft ist bereits erschienen in der

Arnold'schen Buchhandlung in Dresden und Leipzig.

In der Unterzeichneten sind erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

F. Flaxman's **Umrisse zur Ilias und Odyssee**

nach dem englischen Originale

gezeichnet und gestochen von

Schnorr.

62 Platten im Format der kürzlich im Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung erschienenen Taschenausgabe von Homer's Werken, deren Besitzer wir diese Umrisse als würdige und höchst wohlfeile Ausschmückung empfehlen. Alle 62 Platten kosten nur 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr. Rhein.

Leipzig, im September 1839.

G. S. Göschen'sche Verlagsbuchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von **E. G. Gersdorf.** 1839. Einundzwanzigsten Bandes zweites Heft. (Nr. XIV.) Gr. 8.

Preis eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im October 1839.

F. W. Brockhaus.

Bei **Sinrichs** in Leipzig ist erschienen:

Siegmann, Ober-Lieut. u. Adjutant im General-Comm.-Stabe J. W., **Handbuch für die Unteroffiziere der R. Sächs. Reiterei.** Zweite vermehrte u. verb. Aufl. Nebst 2 Tafeln mit Abbildungen. 8. XII u. 364 Seiten. In Umschlag geh. n. 1 Thlr.

Die erste Auflage dieses ursprünglich nur für die R. Sächs. Armee bestimmten Handbuchs vergriff sich binnen wenigen Wochen. Fortdauernde Nachfragen veranlaßten den Verf., eine zweite zu veranstalten, welche wir dem Publicum mit der Überzeugung übergeben, daß es auch außerhalb der vaterländischen Armee dieselbe Anerkennung finden wird, die ihm in dieser in so hohem Grade zu Theil wurde. Unter dem bescheidenen Titel eines „Handbuchs für Unteroffiziere“ dürfte dasselbe jedem jungen Offiziere der Reiterei einen höchst willkommenen Leitfaden bieten, um sich über den innern Organismus der Armee, über die allgemeinen Pflichten des Soldaten, und über die wichtigsten Dienstgegenstände seiner Waffen gründlich zu unterrichten. Aber auch Offiziere anderer Waffen und fremder Armeen werden dasselbe gewiß nicht unbefriedigt aus der Hand legen, da es sehr Vieles enthält, was von allgemeinem Interesse ist. Selbst Nichtmilitaire, welche Pferde hatten und sich mit dem Reiten abgeben, werden in den Abschnitten, welche vom Pferde, dessen äußern Theilen, Alter, Fehlern und Krankheiten, Fütterung und Ab-

wartung, vom Beschläge, vom Reiten zugerittener Pferde, von der Dressur junger Pferde und von der Zäumung handeln, alles ihnen zu wissen Nöthige auf eine klare und übersichtliche Weise zusammengestellt finden und sich daher dieses preiswürdigen Handbuchs ebenfalls mit Nutzen bedienen können.

Bei **Wilh. Kaiser** in Bremen ist erschienen:

Reise in Griechenland

von

Prof. C. Creverius.

In Nr. 80 des Literaturblatts zum Morgenblatt sagt der Recensent:

„Es thut wohl, dem kräftigen und wackern Fünfziger auf seiner Reise zu folgen, denn überall ist sein Muth frisch, sein Herz gesund, seine Laune heiter, sein Urtheil klar und unumwunden.“

Soeben sind erschienen und von uns durch jede Buchhandlung zu beziehen:

Traité

des

MALADIES DE PLOMB

ou saturnines,

suivi

de l'indication des moyens qu'on doit mettre en usage pour se préserver de l'influence délétère de préparations de plomb, et de figures explicatives;

par **L. Canquerel des Planches,**

Docteur de la Faculté de médecine de Paris.

2 forts vols. in-8. Paris. 5 Thlr. 18 Gr.

DU TOUCHER

considéré

sous le rapport des accouchements,

par le Docteur **Maigne,**

Professeur d'accouchement.

In-8. Paris. 1 Thlr. 3 Gr.

Leipzig, im October 1839.

Brockhaus & Wenner,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Vorläufige Anzeige.

Da durch A. von Chamisso's Tod der von demselben im Verlage der Weidmann'schen Buchhandlung herausgegebene „Deutscher Musenalmanach“ zu erscheinen aufgehört hat, so ist die unterzeichnete Verlagshandlung, in der Voraussetzung, daß ein solches Unternehmen die regste Theilnahme im deutschen Vaterlande beanspruchen könne, Willens, für 1840 und die folgenden Jahre einen

Neuen deutschen Musenalmanach

mit Beiträgen von
Friedrich Rückert, Nikolaus Lenau, Ludw. Beckstein u. A.

herauszugeben.

Es ergeht demnach hierdurch eine

Aufforderung an die deutschen Dichter,

die Beiträge, welche sie gesonnen sind, dem „Musenalmanach“ zu widmen, unter der Adresse: „An die Redaction des neuen deutschen Musenalmanachs“, der Verlagshandlung nebst Angabe des gefoherten Honorars zugehen zu lassen, jedoch, da der Druck mit dem 1. Januar 1840 beginnen soll, bis **spätestens Mitte December d. J.** und jedes Gedicht auf ein eigenes Blatt geschrieben.

Der Verleger wird, besonders da er die Absicht hat, den ersten Jahrgang als eine Gabe zur vierten Säcularfeier der **Erfindung der Buchdruckerkunst** darzubringen, für eine würdige Ausstattung sorgen.

Leipzig, im September 1839.

Bernh. Tauchnitz jun.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig sind neu erschienen:

Franceson, C. F., Tesoro de la lengua y literatura Castellana. (Spanische Chrestomathie mit erläuternden Noten.) Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

—, Spanisch - deutsches und deutsch - spanisches Taschenwörterbuch. 2 Bände. (100 Bogen.) 3 Thlr.

Vogel, Dr. Karl (Director der Bürgerschulen in Leipzig), Neues englisches Lesebuch, zunächst für höhere Bürger- und Handlungsschulen bestimmt. **Zweite Auflage.** Gr. 8. Cart. 21 Gr.

—, Cours préparatoire de la langue française. Oder methodisch geordnete Lese- und Übersetzungsübungen für die ersten Anfänger der französischen Sprache. **Dritte Auflage.** 16. Gebunden. 4 Gr.

Dickens, Ch. (Boz) complete Works. Vol. III, containing: **Oliver Twist**, compl. in 1 Vol. — IV et V cont.: The Life and Adventures of **Nicholas Nickleby**, compl. in 2 Vol. Subscriptionspreis jeder Band 1 Thlr.

Marryat, Captain, complete Works., Vol. XII, containing: The **Phantom Ship**, compl. in 1 Vol. Subscriptionspreis 1 Thlr.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

D. Dietrich, Synopsis plantarum seu enumeratio systematica plantarum ple-rumque adhuc cognitarum cum differentiis specificis et synonymis selectis ad modum Persoonii elaborata. Tomus primus, sectio prima. Classis I—V. 8maj. Ibid. 56 enggedruckte Medianbogen. Subscriptionspreis 1½ Thlr. Ladenpreis 7½ Thlr.

Dieses längst schon angekündigte und von den Freunden der Botanik sehnlich erwartete Werk enthält eine kurze Beschreibung

der Pflanzen nach dem Linne'schen System aufgestellt, mit Angabe der natürlichen Familien bei den Gattungen. Den diagnostischen Beschreibungen der Arten sind nicht nur die wichtigsten Synonyme beigelegt, sondern dabei auch die dahin bezüglichen Kupferwerke citirt, nebst Angabe des Vaterlands, der Dauer, Größe und Blütenfarbe. — Obiger soeben erschienene erste Band enthält 1441 Gattungen und gegen 20,000 Pflanzenarten, wogegen Persoon in den ersten 5 Classen seiner Synopsis kaum 5000 beschrieben hat. — Den zweiten Band können wir, da bereits schon mehrere Bogen davon fertig sind, längstens bis zur Ostermesse 1840 versprechen. Bei fester Bestellung gilt, so lange das Werk nicht vollständig erschienen ist, der Subscriptionspreis.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1839. September. Nr. 336 — 339.

Nr. 336. * Woolwich. Die Reise über die Pyrenäen. * Die Saatträge. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbswissenschaft. Knochenmehlbüchse. — **Nr. 337.** * Oporto. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbswissenschaft. (Fortsetzung.) * Der Flug der Vögel. Reise im steinigen Arabien. — **Nr. 338.** * Straßburg. * Die Auster. Das Neueste aus der Natur- und Gewerbswissenschaft. (Beschluß.) Das Nebeloch bei Jbiar. Eine neue Schlachtmethode. Erdbeben in Spanien. — **Nr. 339.** * Plato. Karnak und Ibsambul. * Abbildungen in alten Handschriften. Über das Cerimoniel bei Cardinals-ernennungen. Optische Erscheinungen am Montblanc.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf 5 Thlr. ermäßigt. Einzelne kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im October 1839.

F. A. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXVI.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. W. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und tragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Nr. III.

Neuigkeiten und Fortsetzungen, versendet von

F. W. Brockhaus in Leipzig.
1839. Juli, August und September.

(Nr. I dieses Berichts, die Versendungen vom Januar, Februar und März enthaltend, findet sich in Nr. XVI des Literarischen Anzeigers; Nr. II, die Versendungen vom April, Mai und Juni, in Nr. XXIII desselben.)

29. **Analekten für Frauenkrankheiten**, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Zweiten Bandes zweites Heft. Gr. 8. Geh. 16 Gr.

30. **Bericht vom Jahre 1839 an die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft zu Erforschung vaterländischer Sprache und Alterthümer in Leipzig**. Herausgegeben von **Karl August Espe**. Gr. 8. Geh. 10 Gr.

Die Berichte vom Jahre 1835 — 38 kosten jeder 10 Gr.

31. **Bilder-Conversations-Lexikon für das deutsche Volk**. Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In vier Bänden. Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten. Dritter Band: M—R, Neunte und zehnte Lieferung. — Vierter Band: S—Z. Zweite und dritte Lieferung. Gr. 4. Geh. Jede Lieferung 6 Gr.

32. **Conversations-Lexikon der Gegenwart**. Dreizehntes bis funfzehntes Heft. (Bogen — Italienische Literatur.) Gr. 8. Preis eines Heftes von 10 Bogen auf Druckp. 8 Gr., auf Schreibp. 12 Gr., auf Velinp. 18 Gr.

Ein für sich bestehendes, in sich abgeschlossenes Werk, zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons, sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

33. **Darstellung der Landwirthschaft Großbritanniens in ihrem gegenwärtigen Zustande**. Nach dem Englischen bearbeitet von **W. G. Schweiger**. In zwei Bänden. Ersten Bandes zweite Abtheilung. Mit 19 Holzschnitten. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 16 Gr.

34. **Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste**, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von **J. S. Ersch** und **J. G. Gruber**. Mit Kupfern und Karten. Erste Section, A—G, herausgegeben von **J. G. Gruber**. Zweihunddreißigster Theil. (Ei—Eisen.) Zweite Section, H—N, herausgegeben von **W. G. Hoffmann**. Sechszehnter Theil. (Ieta—Indictment.) Dritte Section, O—Z, herausgegeben von **M. G. C. Meier** und **E. F. Kämp**. Zwölfter Theil. (Pardailan—Pascalia.) Gr. 4. Cart. Jeder Theil im Pränumerationspreise auf Druckp. 3 Thlr. 20 Gr., auf Velinp. 5 Thlr., auf extrafeinem Velinp. im größten Quartformate mit breiteren Stegen (Prachtereemplare) 15 Thlr.

Den frühern Subscribenten, welchen eine Reihe von Theilen fehlt, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze Werk neu eintreten wollen, werden die billigen Bedingungen gestellt.

35. **Ausführliche Encyclopädie der gesamten Staatsarzneikunde**. Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben von **Georg Friedr. Most**. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Polizeibeamte, Militairärzte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Zehntes Heft. (Quecksilberhernerz—Selbstmord.) Gr. 8. Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

36. **Ikonographische Encyclopädie oder bildliche Darstellung aller Gegenstände der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe**. Unter Mitwirkung der Herren: Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. Ammon in Dresden; Prof. Dr. Dieffenbach in Berlin; Leibarzt Dr. Grossheim in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Jüngken in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Kluge in Berlin; Geh.-Rath Prof. Dr. Trüstedt in Berlin besorgt und herausgegeben von **Dr. Friedr. Jak. Behrend**. Erste Abtheilung: Nicht-syphilitische Hautkrankheiten.

Auch unter dem Titel:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten. Mit darauf bezüglichem systematischem Texte. Unter Mitwirkung des Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt besorgt und herausgegeben von **Dr. Friedr. Jak. Behrend**. In sechs Lieferungen. Sechste Lieferung. Tafel XXVI—XXX und Text Bogen 20—24, nebst Titel, Dedication, Vorwort und Inhalt. Grossfolio. Jede Lieferung 2 Thlr.

Die ganze Abtheilung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten kostet 12 Thlr.

37. **Goethe's Briefe an die Gräfin Auguste zu Stolberg**, verwitwete Gräfin von Bernstorff. 8. Geh. 16 Gr.

38. **Seeringen (Gustav v.)**, Reisebilder aus Süddeutschland und einem Theile der Schweiz. Gesammelt im Sommer 1838. 8. Geh. 1 Thlr. 20 Gr.

39. **Sernsdorf (Eduard)**, Die Verfassungsurkunde für das Königreich Sachsen vom 4. September 1831 mit den sie ergänzenden gesetzlichen Bestimmungen zusammengestellt. Gr. 8. Geh. 16 Gr.

40. **Körte (Wilhelm)**, Albrecht Thaer. Sein Leben und Wirken, als Arzt und Landwirth. Aus Thaer's Werken und literarischem Nachlasse dargestellt. Mit dem Bildnisse Thaer's. Gr. 8. Geh. 2 Thlr. 12 Gr.

41. **Leben und Briefwechsel George Washington's**. Nach dem Englischen des **Jared Sparks** im Auszuge bearbeitet. Herausgegeben von **Friedrich von Raumer**. Zwei Bände. Gr. 8. Geh. 5 Thlr.

42. **Passavant (J. D.)**, Rafael von Urbino und sein Vater Giovanni Santi. Zwei Bände Text in gr. 8. Mit 14 Abbildungen in einem Atlas in Grossfolio. Auf Velinpapier 18 Thlr. Prachtausgabe auf extrafeinem Velinp., mit Kupfern auf chinesischem Papier 30 Thlr.

43. **Repertorium der gesamten deutschen Literatur**. (Sechster Jahrgang, für das Jahr 1839.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von **Ernst Gotthelf Gersdorf**. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Einundzwanzigster Band. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thlr.

44. **Urania.** Taschenbuch auf das Jahr 1840. Neue Folge. Zweiter Jahrgang. Mit dem Bildnisse Felix Mendelssohn's. 8. Carl. 1 Thlr. 12 Gr.

Die frühern neun Jahrgänge 1830—38, die im Ladenpreise 14 Thlr. 6 Gr. kosten, erlasse ich zusammengekommen für 1 Thlr. 12 Gr., einzelne Jahrgänge aber für 16 Gr.

45. **Winkler (Ed.).** Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwarenkunde etc. Naturgeschichtlicher und pharmakologischer Commentar jeder Pharmakopoe für Ärzte, Studierende, Apotheker und Droguisten. In zwei Bänden. Drittes Heft. (Conradskraut—Filices.) Subscriptionspreis eines Heftes von 12 Bogen 20 Gr.

Im Verlage von **Duncker und Humblot** in Berlin ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Eduard Heinel's

G e s c h i c h t e

des

Preussischen Staates und Volkes

für alle Stände bearbeitet.

In sechs Bänden.

Bd. I. II. u. III. 1. 2. (Lief. 1—18.)

Gr. 8. Geh. Jede Lief. von 6—8 Bog. 1/4 Thlr.

Indem wir dem Publicum anzeigen, daß die „**Geschichte Preußens**“ ic., bisher Verlag des Herrn Gerhard in Danzig, unser Eigenthum geworden ist, haben wir zugleich die nöthigen Bemerkungen über Zweck, Wesen und Fortgang dieses Werkes beizufügen. Wie groß auch das Interesse für preussische Geschichte in den letzten Decennien sich gezeigt hat, wie sehr sich die Forschung bemüht, aller Orten Verborgenes an das Licht zu ziehen, Zweifelhaftes aufzuklären, Unbekanntes zu veröffentlichen, so fehlte es dennoch bis auf die Erscheinung des genannten Buches an einem Werke, welches alle diese einzelnen und zerstreuten Forschungen mit Talent, Fleiß und Sorgfalt zu einem treuen Gesamtbilde zu vereinigen unternommen hätte, und das Publicum sah sich trotz der vorzüglichsten Arbeiten im Detail, trotz der gelungensten Resultate einzelner Studien, wenn es das Ganze der preussischen Staatsentwicklung übersehen wollte, immer auf veraltete und dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft, ja sogar der heutigen Bildung durchaus unangemessene Darstellungen oder auf dürre Compendien zurückzuweisen. Solchem Bedürfnis abzuhefen, schritt der Herr Verf. zu seinem großen Unternehmen. Aber es war nicht die Rücksicht auf das Publicum allein, was ihn bestimmte; keiner literarischen Speculation wollte er dienen, auch dem Bedürfnis der Sache, dem Mangel der Wissenschaft wollte er abhefen, denn wie aus dem allgemeinen Gange der Ereignisse das Einzelne hervorgegangen, so muß auch die Erforschung und Darstellung des Einzelnen wieder in den allgemeinen Zusammenhang zurückversetzt werden, um hier erst ihr wahres Licht, ihre rechte Bedeutung und Würdigung zu finden; und wie die Darstellung des allgemeinen Zusammenhanges und Laufes der Dinge aus den einzelnen Forschungen sich zusammensetzt, so können wiederum diese nur durch die Erkenntnis des Lebens, der das Ganze zusammenhält, eindringend und tief geführt und vor gefährlicher Einseitigkeit bewahrt werden. Darum hat der Herr Verf. die vergessenen Resultate nicht bloß äußerlich aneinander gereiht, sondern auch innerlich verknüpft und mit dem angestrengtesten Fleiße die vorhandenen Lücken durch eigenes Quellenstudium ausgefüllt, aber bei der Formirung und Darstellung des Stoffes nicht sowohl die gelehrte Welt als das gebildete Publicum im Allgemeinen vor Augen gehabt, und seinen ausdauernden Bemühungen ist in jeder Rücksicht das verdiente Lob von Seiten der

wissenschaftlichen Kritik, sowie die gewünschte Anerkennung und Theilnahme von Seiten des lesenden Publicums nicht vorenthalten worden. Es liegt in der Natur der Sache, daß ein solches Werk nicht im Verlauf weniger Monate vollendet werden konnte, sollte aber der bisherige langsame Gang der Erscheinung das Interesse des Publicums hier und da haben erkalten lassen, so können wir versichern, daß die vorzüglichsten Hindernisse nunmehr beseitigt sind; die Gesundheit des Verf., deren übler Zustand vor allem Andern die Erscheinung des 2ten Bandes verzögerte, ist wiederhergestellt, mit neuem Eifer und frischster Kraft hat er die Arbeit ergriffen und jetzt bereits die entgegenen und darum schwierigeren Gebiete der preussischen Geschichte hinter sich gelassen. Der 3te und 4te Band sind für die Geschichte der sächsischen, westfälischen und rheinischen Landesheile, und für die Pommerns und Schlesiens bis auf die Zeit des dreißigjährigen Krieges bestimmt, der 5te und 6te Band wird die Geschichte des Gesamtstaates seit dem dreißigjährigen Kriege enthalten. Auf die Wichtigkeit der preussischen Geschichte in wissenschaftlicher Beziehung hinzuweisen, würde überflüssig sein, für das größere Publicum erinnern wir daran, daß die Gegenwart nur aus der Vergangenheit erkannt werden mag, daß die Thaten sowie der Geist eines Volkes in seiner Geschichte niedergelegt sind; die Tugend machen wir aufmerksam, daß sie die würdigsten Beispiele ausdauernden Muthes, felsenfester Treue, sittlicher Reinheit, einsichtiger Staatsleitung in den Blättern der vaterländischen Geschichte vergeichnet finden wird, daß diese der Platz sei, auf dem auch sie zu handeln berufen sei, damit sie nicht hinter den Vätern zurückbleibe. Der dritte Band erscheint wie bisher in Heften. Alle zwei Monate wird ein Heft ausgegeben und ist das erste und zweite des dritten Bandes eben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen, sowie die frühern Bände.

Unser

Sonnensystem

zusammengestellt

von

Dr. F. W. Sondermann,

auf 4 Blättern zu 13 Zoll Höhe und 16 Zoll Breite, welche in ein Tableau zusammengesetzt werden können, lithographirt von A. Platt.

Neue verbesserte Auflage.

Magdeburg.

Creutz'sche Buchhandlung.

Preis 2/3 Thaler.

Wir erhielten soeben in Commission:

Parallèle des langues de l'Europe et de l'Inde;

par **F. G. EICHHOFF.**

In-4. Paris. 1836. 9 Thlr. 8 Gr.

Dieses für jeden Sprachforscher höchst wichtige Werk war bis jetzt nur dem kleinern Theile des Publicums bekannt geworden; wir werden daher die größern Buchhandlungen Deutschlands in den Stand setzen, dasselbe auch zur vorherigen Ansicht mittheilen zu können.

Leipzig, im October 1839.

Brodhäus & Wvenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A. Paris: méme maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Die Modepflanzen unserer Zeit

Camellia und Cactus.

Einleitung

zur

Cultur und Vermehrung derselben.

Ein gemeinnütziges Handbuch,
mit besonderer Rücksicht für den Privatliebhaber,
herausgegeben
von

W. Neubert.

8. Brosch. Preis 1 Fl., oder 16 Gr.

Inhalt: Erster Theil (über Camellien). Einleitung. Heimat und Verbreitung der Camellia. Name und botanischer Charakter. Cultur. Die Erde. Das Versehen. - Das Begießen. Das Beschneiden. Der Standpunkt. Temperatur. Das Treiben. Insekten. Vermehrung. Mittel, das Abfallen der Knospen zu verhüten. Eintheilung in Arten. Zeit des Einkaufs. Werth. Übersicht der Arten. - Zweiter Theil (Cactus). Einleitung. Cactus als Mode- und Zimmerpflanze. Heimat der Cactus. Beschreibung der Pflanze überhaupt. Die Stengel. Der Saft. Der Blütenstand. Die Blüte. Eintheilung der Sorten. Behandlung. Vermehrung. Das Versehen und die Erde. Das Pfropfen. Die Befruchtung. Bemerkungen. Verzeichniß verschiedener Arten.

Stuttgart und Tübingen, im September 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Für Aerzte und Philologen.

In dem Verlage des Unterzeichneten sind soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Rosenbaum, S., Geschichte der Lustseuche. Erster Theil, die Lustseuche im Alterthume, für Ärzte und Alterthumsforscher. Gr. 8. Geh. Preis 2½ Thlr.

Der in dem Fache der historischen Medicin bereits hinreichend bekannte Verf. hat es unternommen, gestützt auf ein durchaus neues Quellenstudium, den kaum etwas zu wünschen übrig lassenden Nachweis zu liefern, daß die **Lustseuche im Alterthume in allen ihren Formen wirklich vorhanden war**. Zugleich enthält das Werk eine nicht geringe Anzahl von Beiträgen zum richtigen Verständniß der nichtärztlichen Schriftsteller des classischen Alterthums, und namentlich sind es die Untersuchungen über die *ποῦρος ὀφθαλμία* der Mythen bei Herodot, der Morbus campanus bei Horaz und des Mentagra bei Plinius, auf welche wir besonders die **Philologen** aufmerksam machen, da sie zu ebenso überraschenden als wichtigen Resultaten geführt haben, und leicht alles bisher darüber Gesagte an Vollständigkeit übertreffen. Überhaupt dürfte die Schrift als ein höchst wichtiger Beitrag zur Geschichte des sittlichen Zustandes der Völker des Alterthums zu betrachten sein.

Unger, R., Thebana paradoxa sex libris exposuit.

Vol. I. (Cont. lib. I—III.)

Den in den letzten Jahrzehnden erschienenen Monographien, welche zur Erklärung der Topographie einzelner Theile Griechenlands wesentlich beigetragen haben, schließt sich dieses Werk auf eine der großen Vorbilder Müller's und Tafel's würdige Weise an. Jedoch hat der Verf. desselben einen umfassendern Plan als die meisten seiner Vorgänger verfolgt, da er in den jetzt erscheinenden drei ersten Büchern die Geschichte der Gründung und der ältesten Zeiten Thebens behandelt, an diese die Untersuchung der hydro- und orographischen Verhältnisse Böotiens anknüpft, die vielbehandelte Streitfrage über Thebens Thore zu

einer befriedigenden Entscheidung führt, und endlich die Heerstraßen in einer ebenso glücklichen als klaren Weise darstellt. Die zahlreichen überraschenden Resultate des Buches sind ebenso sehr das Ergebnis eines glänzenden Scharfsinns als einer gründlichen Belesenheit in allen Schriftstellern des gesammten Alterthums, wie einer genauen Kenntniß der Untersuchungen neuerer Reisenden, die kritische und exacte Behandlung einer großen Menge von Stellen aus den alten Autoren, wodurch dem Buche ein besonderer Werth auch für diejenigen Philologen verliehen wird, welchen der historische Theil der Alterthumswissenschaft ferner liegt. Ein noch allgemeineres Interesse wird der zweite Theil, der die Kunstdenkmäler, den Cultus und die Geschichte Thebens bis in das Mittelalter hinein umfassen wird, in Anspruch nehmen, und wir glauben im Voraus auf das baldige Erscheinen desselben aufmerksam machen zu müssen. Sehr sorgfältige und reichhaltige Register der Sachen sowol als der Stellen erleichtern die Auffindung des in dem Werke enthaltenen gelehrten Materials.

Halle, im September 1839.

S. F. Lippert.

Bei **S. G. Schaub** in Düsseldorf ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Münchhausen.

Eine Geschichte in Arabesken.

Von **Karl Immermann**.

3ter Theil. 442 Seiten in 8. Auf feinem Velinpapier. In Umschlag geh. 2 Thlr. 8 Gr. 4ter Theil. 311 Seiten.

1 Thlr. 16 Gr. — Auch unter dem Titel:

R. Immermann's Schriften.

10ter und 11ter Band.

In diesen beiden Bänden, mit welchen das mit so großem Beifall aufgenommene Werk schließt, berührt der humoristische Erzähler, den der Titel des Buches nennt, noch bedeutendere Zeiterscheinungen. Dem zweideutigen Charakter gegenüber, von dem diese ironischen Darstellungen ausgehen, entwickeln sich aber auch die edlen Gestalten des Romans, die würdigen Repräsentanten deutscher Kraft und Sitte, welche der Leser bereits kennt, immer bestimmter und schöner, und die reinste gebiegenste Liebe tritt endlich versöhnend in die Wirren des Zeitgeistes und den Zwiespalt der Vergangenheit und Gegenwart. Wenn der Verfasser in den „Epigonen“ den Zustand des Schwankens malte, in welchem sich die Nachkommen einer bedeutendern Vorzeit abmühen, so sehen wir in dem vorliegenden Werke zwar das Verderben schon viel weiter vorgeschritten, aber auch seine Grenzen bezeichnet, und erkennen die Stellen, welche es nicht ergreift, und aus denen in frischer Kraft eine schöne Zukunft emporwächst.

Für Mediciner, Physiologen und Anatomen.

Vom Verfasser des „Handbuches der Entwicklungsgeschichte des Menschen“, des „Repertorium für Anatomie und Physiologie, 1fter—4ter Jahrgang“ und Andern,

Herrn Dr. und Prof. **G. Walentin**,
ist soeben erschienen:

De Functionibus Nervorum cerebralium et Nervi sympathici. 4maj. 21 Bogen. Brosch. Preis 4 Fl., oder 2 Thlr. 12 Gr.

und haben dieses Werk an alle namhaften Buchhandlungen versandt die Verleger

Suber & Comp. in Bern.

Bei **W. Einhorn** in Leipzig ist soeben erschienen:

Wanderbuch

von

Dr. Franz Dingelstedt.

Brosch. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Inhalt: Empfindsame Weser-Reise. I. Novelle vom Weserstrom. — II. Panoversch-Münden. — III. Seitensprung nach Geismar. — IV. Eine Mitternacht in Lippe-Deimold. Erinnerungen aus Alt-Panover. I. Die Kunstausstellung. — II. Literatur-Bild. — III. Göttingens letzter Jubel. — IV. Traum-Novelle.
Neu-hessische Märlein. I. Vom zweiten Pfingsttage. — II. Döbler in Kassel. — III. Der trauernde Postillon. — IV. Boa Constrictor.
Sächsische Skizzen. I. Aus dem thüringer Walde. — II. Pygmaliona. — III. Osternacht in Weimar. — IV. Zwei deutsche Dichter. — V. Ein Epilog.

Bei **Hinrichs** in Leipzig ist erschienen:

Schmidt, Conr. Dr. C. C. G., Kurzgefasste Lebensbeschreibungen der merkwürdigsten Missionare. Nebst einer Übersicht der Verbreitung des Christenthums in Afrika. 3tes Bdchen. (Ziegenbalg, Gründer, van der Kemp.) 8. (11½ Bogen.) Geh. 16 Gr.

1stes und 2tes Bdchen. Inhalt: Übersicht der Ausbreitung des Christenthums durch die Missionen. Leben Schwarz, P. Martin, St. Schulz, W. Carey, Doc. Schmid; Beförderung des Christenthums unter den Juden; die Religion der Indier; über den gegenwärtigen Zustand des Christenthums in Ostindien etc. — Wird fortgesetzt.

Im Verlage von **Duncker und Humblot** in Berlin ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

S. D. C. Preuß,

Friedrich's des Grossen

Jugend und Thronbesteigung.

Eine Jubelschrift.

Gr. 8. Preis 2½ Thlr.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Optik, Katoptrik und Dioptrik

oder theoretisch-praktischer Unterricht über den möglichst vollkommenen Bau aller optischen Instrumente, besonders aller Arten von Fernröhren und Mikroskopen, nebst Angabe der praktischen Hülfsmittel zur technischen Ausführung derselben. Ein populäres Lehrbuch für alle Diejenigen, welche mit geringen mathematischen Vorkenntnissen sich von diesen Gegenständen eine möglichst gründliche Kenntniß erwerben und vollkommene optische Instrumente verfertigen wollen. Herausgegeben von **Dr. Fr. W. Barfuß.**

Mit 41 lithographirten Tafeln. 8. 2½ Thlr.

In diesem Werke sind alle diejenigen Theile der Optik, welche die Theorie und Verfertigung optischer Werkzeuge angehen,

mit Gründlichkeit in gemeinschaftlicher Darstellungsweise vorgetragen, um die oft schwierigen Lehren auch für die mit geringern mathematischen Vorkenntnissen ausgerüsteten Leser zugänglich zu machen, so weit es überhaupt ohne Beihülfe der mathematischen Analysis geschehen kann. Neben der Klarheit des Werkes ist nicht weniger empfehlenswerth dessen Vollständigkeit, indem nicht nur die werthvolleren optischen Instrumente, als Fernröhre, Mikroskope, Brillen u. s. w. vollständig erläutert sind, sondern auch die weniger bedeutenden, meist nur angenehm unterhaltenden optischen Spielwerke berücksichtigt wurden. Endlich sind auch der Theorie die Hülfsmittel zur vollkommenen technischen Ausführung der optischen Werkzeuge beigegeben.

Bei **Karl Focke** in Leipzig erschien:

Napoleon,

Roman vom Verfasser des „Türken“ u. a. m.

Sauber brosch. Preis 1 Thlr.

Den „Türken“, dem die jetzigen Verhältnisse des Orients das höchste Interesse geben, haben die geachteten Blätter auf das günstigste beurtheilt. Zeitung für die elegante Welt, 1836, Nr. 132; Mitternachtszeitung, 1836, Nr. 153; Originalien, 1838, Nr. 8 u. a. m. Der Freimüthige, 1836, Nr. 184, nennt ihn „eine seltene Erscheinung auf dem Gebiete des Romans, die für die Wehrzahl der Schriftsteller vom Fach als ein Muster betrachtet werden kann.“ — Die nicht weniger günstig beurtheilte „Höllendraut“ von demselben Verf., welche z. B. das Morgenblatt, 1833 (Literaturblatt, Nr. 31), als „einen höchst originellen, mit sehr viel Phantasie geschriebenen Roman“ empfiehlt, verdient, als erster Versuch in einer neuen höchst anziehenden Gattung der Romanbildung, die allgemeinste Beachtung. — Des Verf. neuestes Werk fesselt durch scharfe Blicke in den Zeitgeist und in Napoleon's äußeres und inneres Leben nicht minder als durch seltene poetische Vorzüge. Bei öfterm Durchlesen entfalten diese Romane durch Fülle und Tiefe stets neue, höhere Reize. Sie dürfen daher weder in Lesenssalen noch in Privatbibliotheken fehlen. Exemplare von der zweiten Auflage des „Türken“, der eine Abhandlung über Romanbildung vorgebracht ist, und von der „Höllendraut“ sind bei mir noch vorrätbig.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Histoire sommaire de l'Egypte

sous le gouvernement de

Mohammed-Aly,

ou Récit des principaux événements qui ont eu lieu de l'an 1823 à l'an 1838, par

Mr. Félix Mengin;

précédée d'une introduction et suivie d'études géographiques et historiques sur l'Arabie par Mr. **Jomard**; accompagnée de la relation du voyage de Mohammed-Aly au Tazogl, d'une carte de l'Acyr et d'une carte générale de l'Arabie. Par le **Même**. Terminée par des considérations sur les affaires de l'Egypte.

In-8. Paris. 3 Thlr. 2 Gr.

Leipzig, im October 1839.

Brochhaus & Wenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue de Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und tragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Verlags- und Commissionsbericht von Brockhaus & Avenarius in Leipzig.

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

No. III. Juli — September 1839.

L'Épigramme. Comédie en 4 actes et en prose, imitée de l'allemand, par **Henri Jouffroy**. In-8. Leipzig et Paris. 16 Gr.

Lessing, Wilhelmine de Barnhelm, ou chance de soldat. Comédie en 5 actes et en prose, imitée de l'allemand de etc., par **Henri Jouffroy**. In-8. Leipzig et Paris. 16 Gr.

Ampère (J. J.), Histoire littéraire de la France avant le 12^{me} siècle. 2 vols. In-8. Paris. 5 Thlr. 8 Gr.

Bibliothèque de la conversation par une société de gens de lettres et de savants, sous la direction de Mr. **N. J. Bitry**. Livr. 1—10. Gr. in-8. Paris. 1 Thlr 9 Gr.

Blainville (H. M. Ducrotay de), Ostéographie ou Description iconographique comparée du squelette et du système dentaire des cinq classes d'animaux vertébrés récents et fossiles pour servir de base à la zoologie et à la géologie. Ouvrage accompagné de planches lithographiées sous la direction par **J. C. Werner**. Fasc. I, contenant: Mammifères. Primates. G. Pithecus. Avec un atlas gr. in-fol. de 11 planches. Gr. in-4. Paris. 11 Thlr. 16 Gr.

Boissier (Edmond), Voyage botanique dans le Midi de l'Espagne pendant l'année 1837. Livr. 1, 2. Avec 20 planches coloriées. Gr. in-8. Paris. Jede Lieferung 7 Thlr. 2 Gr.

Caillot (Napoléon), Dictionnaire (le seul complet) des synonymes français, ou Code de la justesse du langage. In-8. Paris et Leipzig. 19 Gr.

— In-18. Paris et Leipzig. 19 Gr.

— Guide de l'enseignement ou l'Art d'apprendre et d'enseigner. In-8. Paris et Leipzig. 5 Gr.

— Traité élémentaire d'idéologie et de grammaire générale. In-8. Paris et Leipzig. 9 Gr.

— In-18. Paris et Leipzig. 9 Gr.

Diese Werkchen von Caillot bilden Theile einer „Encyclopédie grammaticale et littéraire de la langue française“.

Dictionnaire universel d'histoire naturelle; ouvrage destiné aux établissements d'instruction publique, aux médecins, aux élèves des facultés, etc. Par Mrs. **Antelme, Audouin, Becquerel, Bibron, Ad. Brongniart, C. Broussais, Deshayes, Milne-Edwards, Geoffroy-Saint-Hilaire**, etc. etc., dirigé par Mr. **Charles d'Orbigny**. Avec un atlas de planches gravées sur acier. Tom. I, livr. 1—10. In-8. Paris. Avec planches noires 5 Thlr. 13 Gr. Avec planches coloriées 11 Thlr. 2 Gr.

Du Ménil (Edélestand), Histoire de la poésie Scandinave. Prolegomènes. In-8. Paris. 2 Thlr. 16 Gr. Galerie ornithologique, ou Collection d'oiseaux d'Europe, décrits par **Alcide d'Orbigny**, dessinés d'après nature par **Thiolat et Delarue**, et publiés par **Lamy**. Avec planches coloriées. Livr. 1. In-4. Paris. 19 Gr.

Huguenin (Général), Description de la fabrication des bouches à feu en fonte de fer et des projectiles à la fonderie de Liège; traduit du hollandais par le capitaine d'artillerie **Neuens**. In-8. Paris. 5 Thlr.

Laborde (Comte Alexandre de), Versailles ancienne et moderne. Livr. 1—20. Gr. in-8. Paris. 4 Thlr. 4 Gr.

Landais (Napoléon), Dictionnaire général et grammatical des grammaires français; extrait et complément de tous les dictionnaires anciens et modernes les plus célèbres. 4^{me} édition. 2 vols. In-4. Paris. 10 Thlr.

Le Gonidec (J. F. M. M. A.), Grammaire celtobrettonne. Nouvelle édition. In-8. Paris. 3 Thlr.

Lesage, Le diable boiteux, illustré par Mr. **Tony Johannot**. Livr. 1—10. In-8. Paris. 1 Thlr. 9 Gr.

Magendie, Leçons sur les fonctions et les maladies du système nerveux, professées au collège de France, recueillies et rédigées par **C. James**. Tom. I. In-8. Paris. 2 Thlr. 5 Gr.

Mandl (Docteur Louis), Anatomie microscopique. 1^{re} série. Tissus et Organes. Avec planches. Livr. 1—5. In-fol. Paris. Jede Lieferung 2 Thlr. 5 Gr.

Poussin (Guillaume Tell), Examen comparatif de la question des chemins de fer en 1839 en France et à l'étranger, et de l'intervention du gouvernement dans la direction et l'exécution des travaux. In-8. Paris. 1 Thlr. 8 Gr.

Raczynski (Comte Athanase), Histoire de l'art moderne en Allemagne. Tom. II: Munich, Stuttgart, Nuremberg, Augsburg, Ratisbonne, Carlsruhe, Prague, Vienne, Excursion en Italie. Avec un atlas gr. in-fol. de 13 planches. In-4. Paris. 32 Thlr.

Vol. I erschien 1836 und kostet 26 Thlr. 16 Gr., Vol. III erscheint noch vor Ende n. J. und wird ungefähr nur zur Hälfte so viel als Vol. II kosten.

Baoul-Bochette, Troisième mémoire sur les antiquités chrétiennes des catacombes. Objets déposés dans les tombeaux antiques, qui se retrouvent, en tout ou en partie, dans les cimetières chrétiens. In-4. Paris. 5 Thlr. 18 Gr.

Timmerhans (C.), Description des divers procédés de fabrication de la poudre à canon, de ses effets dans les bouches à feu et des divers moyens d'épreuve. In-8. Paris. 4 Thlr. 10 Gr.

Webb (Philip Barker), Iter hispaniense, or a Synopsis of plants collected in the southern provinces of Spain and in Portugal, with geographical remarks, and observations on rare and undescribed species. In-8. Paris. 1 Thlr.

Jelowicki (Alexander), Moje wspomnienia. 2 tomy. 8. Paryż. 5 Thlr. 18 Gr.

— 2 tomy. 12. Paryż. 3 Thlr. 2 Gr.

Pamiętki Ipana Seweryna Soplicy Cześnika Parnawskiego. Tom. II. 16. Paryż. 1 Thlr. 3 Gr.

Stekiewicz (Karola), Skarbiec historii polskiej.
Tom. I. 8. Paryz. 1 Thlr. 14 Gr.
Stowacki (J.), Balladyna, tragedia w 5 actach. 18.
Paryz. 2 Thlr.

Neuer Verlag von **H. M. Sauerländer** in
Karau, zur Jubilats- bis Michaelismesse 1839 erschienen,
und in sämmtlichen deutschen Buchhandlungen um die
beigefetzten Preise zu haben.

Die Allmacht Gottes in den Werken der Natur.
Ein Volksbuch zur wahren Erkenntnis Gottes und zur
Verhütung des Aberglaubens und des Misskismus. Zur Belehrung
für alle Stände ohne Unterschied der Verfassien. Wohl-
feilste Ausgabe. 8 Gr. — 35 Kr.

Ausgewählte Novellen und Dichtungen von
Heinrich Schötte. Vollständig erschienen in sechszehn
Theilen. Vierte Auflage. 5 Thlr. 8 Gr. — 8 Fl.

Diesen sich anreihend sind erschienen:

Genfer Novellen, von H. Schötte herausgegeben.
Zwei Theile. 2 Thlr. — 3 Fl.

Einige Lebenserfahrungen meinen jüngern Schwe-
stern zur Beherzigung erzählt: Die Unvermählten. — Der
Hausfreund. — Die Affassinen. Von Meta Sander.
1 Thlr. 20 Gr. — 2 Fl. 45 Kr.

Katholikon; oder für Alle unter jeder Form das
Eine. Von B. Keller, Pfarrer der katholischen Gemeinde
zu Karau. Vierte Auflage. 1 Thlr. — 1 Fl. 30 Kr.

Von demselben Verfasser ist erschienen:

Ideale für alle Stände. Dritte Auflage. 1 Thlr. —
1 Fl. 30 Kr.

Stunden der Andacht. Achtzehnte Auflage in einem
Band, wohlfeilste Ausgabe vollständig. 2 Thlr. 16 Gr. —
4 Fl.

Desselben Werkes neunzehnte Auflage in acht
Bänden in großem Druck. 5 Thlr. 8 Gr. — 8 Fl.

Desselben Werkes neueste Ausgabe in Taschen-
format, zwölf Theile vollständig. 6 Thlr. — 9 Fl.

v. Drell: Schachbüchlein, oder anschauliche Regeln
des Schachspiels und die sinnerreichsten Züge berühm-
ter Spieler, für Anfänger, mit zehn lithographirten
Tabellen. Gr. 8. Sechsfert.

Hebel's allemanische Gedichte für Freunde länd-
licher Natur und Sitten. Siebente, vollständige Original-
Ausgabe, mit 4 Kupfern auf weiß Papier 1 Thlr. — 1 Fl. 30 Kr.
Auf ordinair Papier mit 1 Kupfer 16 Gr. — 1 Fl.

v. Malten's Bibliothek der neuesten Weltkunde.
Zwölfter Jahrgang 1839. 12 Theile. 8 Thlr. — 12 Fl.

Schweizerbote, 36ter Jahrgang 1839. Gr. 4. Voll-
ständig 3 Thlr. 16 Gr. — 5 Fl. 30 Kr.

Niederer: Dramatische Jugendspiele für das
weibliche Geschlecht. Zwei Theile. 1 Thlr. 20 Gr. — 2 Fl. 45 Kr.

**Neue Auflagen von guten Schulbüchern und
Volkschriften:**

Götinger's deutsche Sprachlehre für Schulen.
Vierte Auflage. 16 Gr. — 1 Fl. 12 Kr.

Haupt: Muster Sammlung der Beredsamkeit,
für die Schule und das Leben. Weiß Papier 1 Thlr. 12 Gr. —
2 Fl. 15 Kr. Ordinaire Papier 1 Thlr. 4 Gr. — 1 Fl. 45 Kr.

Der neue Freibank. Aus vaterländischen Dichtern

entwickelt. Weiß Papier 1 Thlr. — 1 Fl. 30 Kr. Ordinaire
Papier 16 Gr. — 1 Fl. 12 Kr.

Gries' Anleitung zur französischen und deutschen
Conversation. Wohlfeilste Schul-Ausgabe. 14 Gr. —
54 Kr.

Hirzel's französische Grammatik. Erste Auf-
lage. 15 Gr. — 1 Fl.

Dessen neues französisches Lesebuch. Fünfte
Auflage. 12 Gr. — 45 Kr.

v. Drell's kleine französische Sprachlehre für
Anfänger. Fünfte Auflage. 8 Gr. — 30 Kr.

Schulwörterbuch in beiden Sprachen zu obigen Schul-
büchern für Anfänger. Wohlfeile Ausgabe. 16 Gr. — 1 Fl. 12 Kr.

Schötte: Die Schweizerlandsgeschichte für das
Schweizervolk. Sechste Auflage. 9 Gr. — 36 Kr.

Zschokke: Histoire de la nation suisse, traduite par
Monnard, quatrième édition. 12 Gr. — 43 Kr.

Schötte: Das Goldmacherdorf für Landleute.
Sechste Auflage. 6 Gr. — 24 Kr.

Schötte: Die Branntweinpest. Zweite Auflage.
5 Gr. — 20 Gr.

Desselben Büchleins dritte wohlfeilste Auflage.
11 Gr. — 6 Kr.

In diesen Tagen versenden wir und ist durch alle Buch-
handlungen zu beziehen:

**Mayer, Ed., Die Percussion des Unter-
leibes.**

Ein Beitrag zur Diagnose der Unterleibsfrankheiten.

Halte, den 7. October 1839.

S. F. Rippert.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhand-
lungen vorrätbig:

Ausführliche Encyclopädie der gesammten Staatsarzneikunde.

Im Vereine mit mehreren Doctoren der Rechts-
gelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und
Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und
Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und
herausgegeben von

Georg Friedrich Most.

Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Polizeibeamte,
Militairärzte, gerichtliche Aerzte, Wundärzte,
Apotheker und Veterinairärzte.

Zwei Bände, in Heften von 12 Bogen.

Erstes bis elftes Heft.

Aal — Tödtlichkeit der Verletzungen.

Gr. 8. Jedes Heft im *Subscriptionspreis* 20 Gr.

Die zur völligen Beendigung dieses wichtigen Werks,
das gleich günstig vom Publicum und der Kritik aufgenommen
worden ist, noch fehlenden Hefte werden bis zur Ostermesse
1840 erscheinen.

Leipzig, im October 1839.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage von **Dunder und Humblot** in Berlin ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Leopold Ranke's Deutsche Geschichte

im
Beitalter der Reformation.

Theil 1. u. 2. Gr. 8. Preis 5²/3 Thlr.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten:

Handbuch des Wissenswürdigen
aus der

Natur und Geschichte der Erde
und ihrer Bewohner.

Zum Gebrauch beim Unterricht in Schulen und Familien,
vorzüglich für Hauslehrer auf dem Lande, sowie zum
Selbstunterricht.

Von

D. Ludwig Gottfried Blanc.

Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage.

3 Bände. Gr. 8.

3 Thlr. 16 Gr.

Halle.

U. A. Schwetschke und Sohn.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das Weserthal

von

Fr. Dingelstedt.

Mit 36 Stahlstichen.

**Supplement zum malerischen und
romantischen Deutschland.**

Erste Lieferung.

In monatlichen Lieferungen, jede mit 3 Stahlstichen
und Text à 8 Gr. Quartausgabe 12 Gr.

Kassel, im September 1839.

Theodor Fischer.

Bei **C. W. Leske** in Darmstadt ist soeben erschienen und in jeder soliden Buchhandlung zu haben:

Mayo, Herbert (Wundarzt am Middlesex-Hospital und Professor am königl. Collegium der Ärzte in London), Grundriss der speciellen Pathologie mit besonderer Berücksichtigung auf die pathologische Anatomie. Aus dem Englischen übersetzt und mit einigen Zusätzen und Anmerkungen herausgegeben von **Dr. F. Amelung**, grossherzogl. hess. Medicinalrathe etc. Zweite Abtheilung. Gr. 8. Velindruckpapier. 30 Bogen. Preis 2 Thlr. 6 Gr., oder 4 Fl.

Das Original der hier angezeigten Übersetzung hat sich bereits die Anerkennung ausgezeichneter deutscher Gelehrten erworben, und Heusinger nennt es in Schmidt's Jahrbüchern der gesamten Medicin, Jahrgang 1836, Band XI,

Heft 3, eine der ausgezeichneten Erscheinungen der neuern Literatur, empfiehlt es der sorgfältigen Beachtung der deutschen Ärzte und spricht die Überzeugung aus, dass kaum ein anderes Werk mehr zur allgemeinen Einführung der pathologischen Anatomie in die praktische Medicin beitragen wird, als das vorliegende. Die erste Abtheilung kostet 1 Thlr. 16 Gr., oder 3 Fl.

Darmstadt, im September 1839.

Bei **Hinrichs** in Leipzig ist erschienen:

Conversations - Taschenbuch für Reisende und Andere, um sich mit den auf Reisen, im Verkehr und im geselligen Umgange gebräuchl. Ausdrücken bekannt zu machen. In 3 Sprachen: *Englisch, Deutsch und Französisch.* Siebente umgearb. u. verm. Aufl. — Auch u. den Titeln: *A Manual of Conversation etc.* — *Manuel pour la Conversation.* 16. Cart. 22 Gr. — Dasselbe Werk: *Italienisch, Deutsch und Französisch.* Siebente Aufl. — *Manuale per la Conversazione.* 16. Cart. 22 Gr.

Die grosse Verbreitung und Brauchbarkeit dieses Hilfsbuchs haben den Verleger veranlasst, diese 7te Aufl. in allen Sprachen sorgfältig revidiren und zeitgemäss verbessern zu lassen. Im Englischen haben Herr W. A. Spilsbury in London, im Italienischen Herr Dr. Rathgeber, im Deutschen und Französischen aber Herr Dr. Kaltschmidt diess besorgt. Über Eisenbahnen, Telegraphen etc. sind neue Gespräche hinzugekommen.

Soeben ist erschienen und von uns durch jede Buchhandlung zu beziehen:

Histoire
de

F r a n c e.

Divisée par époques depuis les origines gauloises jusqu'aux temps présents.

Par **M. Laurentie.**

1re époque. 2 vols. In-8. Paris. 5 Thlr. 18 Gr.

Das Werk wird sechs starke Bände bilden, welche in drei Epochen zerfallen, wovon die erste die „Origines gauloises jusqu'à Saint-Louis“, die zweite „Saint-Louis jusqu'à Henri IV“ und die dritte „Henri IV jusqu'aux temps présents“ enthalten sollen.

Leipzig, im October 1839.

Brockhaus & Wenariuss,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, N^o. 60.)

Am Verlage von Duncker und Humblot in Berlin ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

R. W. Böttiger's Weltgeschichte in Biographien.

Sechs Bände. Gr. 8.

Theil I, II u. III. 1. oder 2. Lief. 1—5. Subscriptionspreis à Band 1½ Thlr. à Lief. ¾ Thlr.

Der Verf. Hr. Prof. und Hofrath Dr. R. W. Böttiger an der Universität zu Erlangen, den Gelehrten als Verf. der Biographie Heinrich's des Löwen und der Geschichte des Kurstaats und Königreichs Sachsen in der großen Staatsgeschichte von Europa, sowie dem größten Publicum durch seinen Abriss der Weltgeschichte rühmlichst bekannt, wird die Biographien sämtlicher historischen Personen, in denen sich die eigenthümlichen Richtungen der nationalen und allgemeinen geschichtlichen Entwicklung in Beziehung auf Staat, Politik, Gesetzgebung, Kunst, Religion, Wissenschaft prägnant ausdrücken, in chronologischer und in sich zusammenhängender Reihenfolge dem Publicum vorführen, und die Geschichte somit in ihrer lebendigsten Form, in dem Leben der einzelnen Individuen, in deren Schicksalen und Thaten, in ihren Begehungen und Unterlassungen, in ihren Gedanken und ihren gemüthlichen Beziehungen erfassen und wiedergeben. — Dieses neue Werk, wie selbständig Plan und Gedanke in dem Hrn. Verf. entstanden sind, wie eigenthümlich ohne Zweifel die Ausführung ist, stellt sich doch in eine gewisse natürliche Beziehung zur Böttiger'schen Weltgeschichte; daß Vieles, was in dieser nur kürzer behandelt ist, hier ausführlicher dargestellt werden kann und wie die allgemei-

nen Weltbegebenheiten auf die nähere und nächste Kenntniß der besondern Motive, Eigenschaften und geistigen Bestimmtheiten derselben hinweisen, welche einen vorzüglichen Platz bei der Ausführung derselben einnehmen, wird wiederum das biographische Werk das Verlangen nach Einsicht und Anschauung des großen Zusammenhanges der historischen Entwicklung wecken und nähren. — Dem Auserwählten schließt sich Hr. Böttiger's Werk der Ausstattung der Böttiger'schen Weltgeschichte an, nur daß eine weniger gebräugte Druckform gewählt worden ist. Das Werk wird sechs Bände, jeden von einigen 30 Druckbogen umfassen, deren Preis im Wege der Subscription für jeden Band 1½ Thlr. betragen wird; die beiden ersten Bände sind bereits vollständig, die folgenden Bände aber werden in gehefteten Halbbänden ausgegeben, da dem Publicum solche Theilung nach vielseitigen Erfahrungen für die Anschaffung erleichternd erscheint. In jedem Jahre sollen dann drei, mindestens zwei Halbbände erscheinen. Für die gewissenhafte Ausführung dieses Versprechens glauben wir auf das Vertrauen des Publicums und somit bei dem bekannten Talent und vorbereiteten Auf des Verfassers auf die zahlreichste Theilnahme rechnen zu dürfen.

Preisermässigung des Calderon, von Gries.

Eine in Stuttgart beabsichtigte Ausgabe des Calderon (ohne Angabe des Übersetzers!) veranlaßt uns, die in unserm Verlage erschienene, allgemein als vortrefflich anerkannte Übersetzung der

Schauspiele Calderon's, von Gries,

7 Bände in Großoctav, auf englischem Druckpapier, welche im Ladenpreis 17 Thlr. kostet,

auf 6 Thlr. herabzusetzen.

(Die Bände 4—7 erlassen wir zur Completirung unvollständiger Exemplare einzeln à 1 Thlr.)

Zugleich zeigen wir ergebenst an, daß von dieser Übersetzung binnen Kurzem eine

wohlfeile Ausgabe in Taschenformat, wie Schiller,

mit dem Bildnisse Calderon's,

erscheinen wird, welche, zur Erleichterung der Anschaffung, bandweise, in mäßigen Zwischenräumen, ausgegeben werden soll. — Ausführliche Ankündigungen und Druckproben werden ehestens in allen Buchhandlungen zu haben sein.

Bei der hohen Meisterschaft, mit welcher der berühmte Übersetzer des Torq. Tasso und Ariost den großen spanischen Dichter in unserer Muttersprache wiederzugeben wußte, werden die Verehrer desselben sich wol nicht versucht fühlen, der oben erwähnten Stuttgarter Ausgabe den Vorzug zu geben, bei deren vorläufiger Ankündigung nicht einmal der Name des Übersetzers genannt wurde! — Wir sehen daher einer recht günstigen Aufnahme unserer Ausgabe, die sich auch durch elegante äußere Ausstattung empfehlen wird, mit vollem Vertrauen entgegen.

Bestellungen auf die Großoctav-Ausgabe beliebe man baldigst zu machen, da der Vorrath completer Exemplare nur noch gering ist, und eine neue Ausgabe in diesem Format so bald nicht veranstaltet werden dürfte.

Nicolai'sche Buchhandlung in Berlin.

Sieben ist erschienen:

Die Weisheit des Brahmanen.

Ein Lehrgedicht

von

Friedrich Rückert.

6tes (letzes) Bändchen.

Gr. 12. Fein geb. 1 Thlr. 16 Gr.

Leipzig, den 1. October 1839.

Weidmann'sche Buchhandlung.

In allen Buchhandlungen ist zu erhalten:

Universal-Register

zur achten Auflage

des

Conversations-Lexikons.

Gr. 8. Geh.

Druckp. 16 Gr., Schreibp. 1 Thlr., Bindp. 1 Thlr. 12 Gr.

Dieses Register gibt eine vollständige Nachweisung der selbständigen Artikel dieses Werkes, sowie auch aller in andern Artikeln behandelten Personen und Gegenstände, und weist auf 18 Bogen in dreispaltigen Seiten gegen 70,000 Personen und Gegenstände nach, über die längere oder ausführlichere Mittheilungen im Conversations-Lexikon sich finden. Die Ansicht dieses Registers wird am besten die Unentbehrlichkeit desselben für jeden Besitzer der achten Auflage barthun.

Leipzig, im October 1839.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage der J. G. Calveschen Buchhandlung in Prag ist so eben erschienen und

durch alle Buchhandlungen

zu haben:

Das Königreich Böhmen;

statistisch-topographisch dargestellt

von

Johann Gottfried Sommer,

Ehrenmitglied der Gesellschaft des vaterländischen Museums.

Siebenter Band.

Klattauer Kreis.

Mit einer Titel- vignette, die Ruine Schwihau darstellend. gr. 8. 1839. Geb. 1 Rthlr. 16 ggr.

Der Klattauer Kreis gehört unter diejenigen Theile Böhmens, welche bisher im Allgemeinen weniger bekannt waren als die übrigen Kreise. Die physisch-geographische Einleitung von Hrn. Prof. Pape macht in Hinsicht der Gebirgsbildung auf wichtige Verhältnisse aufmerksam und berichtigt manche jetzt herrschend gewesene irrige Ansicht. Der topographische Haupttheil des Werkes ist mit derselben Vollständigkeit und Sorgfalt wie bei allen vorigen Kreisen behandelt worden.

Die bereits erschienenen Bände enthalten:

1. Band	den Leitmeritzer Kreis.	Preis 2 Rthlr.	8 ggr.
2. "	" Bunzlauer "	2 "	8 "
3. "	" Bidschower "	2 "	8 "
4. "	" Königgrätzer "	2 "	8 "
5. "	" Chrudimer "	1 "	16 "
6. "	" Pilsner "	2 "	4 "

Die bisher erschienenen sieben Bände kosten demnach 14 Rthlr. 12 ggr.

Lehrbuch der Erd- und Staatenkunde.

Von

Johann Gottfried Sommer.

Zweiten Bandes dritte Abtheilung.

gr. 8. 1839. Brosch. 1 Rthlr. 3 ggr.

Mit dieser dritten Abtheilung ist der zweite Band des Werkes geschlossen. Sie umfaßt die Beschreibung der Oesterreichischen Monarchie, eines der vornehmsten europäischen Reiche, dessen Natur- und andere Merkwürdigkeiten der Herr Verfasser in möglichster Vollständigkeit dargestellt hat, so daß

man ungeachtet des ihm vergönnt gewesenen engen Raumes keinen bedeutenden Gegenstand vermissen wird.

Die Preise der früher erschienenen Abtheilungen sind:

1. Band	1 Rthlr.	15 ggr.
2. = 1. Abtheilung	—	18 =
2. =	—	21 =

Demnach kosten beide Bände complet 4 Rthlr. 9 ggr.

Die oben erwähnte dritte Abtheilung des zweiten Bandes ist auch unter dem besondern Titel zu haben:

Das Kaiserthum Oesterreich,

geographisch = statistisch dargestellt

von

Johann Gottfried Sommer.

(Aus dessen Lehrbuch der Erd- und Staatenkunde besonders abgedruckt.)

gr. 8. 1839. Broch. 1 Rthlr. 3 ggr.

Dieser besondere Abdruck eignet sich vorzüglich zur Anschaffung für unbemittelte Lehrer u. zu einem Leitfaden sowohl beim öffentlichen als Privat-Unterricht.

Neuestes wort- und sacherklärendes

Verteutschungs-Wörterbuch

aller jener aus fremden Sprachen entlehnten Wörter, Ausdrücke und Redensarten, welche den Deutschen bis jetzt, in Schriften und Büchern sowohl als in der Umgangssprache, noch immer für unentbehrlich und unerseßlich gehalten haben.

Ein Handtuch für Geschäftsmänner, Zeitungsleser und alle gebildete Menschen überhaupt

von

Johann Gottfried Sommer.

Fünfte verbesserte und vermehrte Auflage.

gr. 8. 1839. Geb. 2 Rthlr. 8 ggr.

Der, ungeachtet der vielen ähnlichen Arbeiten dieser Art stattgefundenen schnelle Absatz der vierten Auflage dieses Werkes spricht für die Fortdauer des allgemeinen Beifalls, dessen es sich beim gesammten deutschen Publikum erfreut. Diese fünfte Auflage ist nicht nur in allen einzelnen Artikeln genau durchgesehen und auch jede Seite in Hinsicht der Verteutschungen und Erklärungen verbessert, sondern auch mit zahlreichen neuen Fremdwörtern vermehrt worden, die gegenwärtig, besonders in Zeitungen häufig vorkommen, aber in andern Verteutschungswörterbüchern größtentheils vermisst werden.

Anleitung zur Schafzucht und Wollkunde für angehende Schafzüchter und Wirthschaftsbeamte.

Verfaßt von

Dr. R ö h n e r,

Mitgliede der k. k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft zu Prag, und mehrerer in- und ausländischen Landwirtschafts-Gesellschaften
Geschäftsleiter des Schafzüchter-Vereins für Böhmen u. l. w.

Herausgegeben von der k. k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft des Königreichs Böhmen.

Mit einer lithogr. Tafel. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.

gr. 8. 1835. Brochirt 1 Rthlr.

Reise durch Deutschland,

in besonderer Beziehung auf
Ackerbau und Industrie.

Von

Dr. Alexander von Lengerke,

ehren- und correspondirendem Mitgliede der patriotischen und ökonomischen Gesellschaften in Kopenhagen, Altona, Rostock, Celle, Potsdam, Cassel, Karlsruhe, München, Wien, Breslau, Dresden und Königsberg.

Mit 7 lithograph. Tafeln und einer Titel-Vignette, Pöhlchenheim darstellend. gr. 8. 1839. Geb. Preis 3 Rthlr. 8 ggr.

Freunde und Kenner des Landbaues, insbesondere aber praktische Landwirthe, welche sich eine statistische Uebersicht der deutschen Landwirthschaft zu verschaffen wünschen, werden dazu in der Begleitung des Verfassers ein gewiß willkommenes Mittel finden. Die Wanderung desselben beginnt von Holstein, geht nach Braunschweig und Kurhessen, von hier durch Westphalen nach Rheinland, ins Nassauische, dann nach Hessen-Darmstadt, Baden, Württemberg, Baiern, Oesterreich, Böhmen, Sachsen, Brandenburg, Pommern, und durch Mecklenburg zurück in die Heimath. Nicht nur, daß der Reisende sein beständiges Augenmerk auf die landwirthschaftlichen und industriellen Productionsverhältnisse der genannten Länder richtet: er widmet auch den obwaltenden Zuständen der Wiesenwirthschaft und des ökonomischen Unterrichtswesens specielle, ein hohes Interesse in Anspruch nehmende Untersuchungen. Nebenher hat er in seinen vom Felde der Wissenschaft gepflückten Ehrenkranz manche, dem Terrain der Kunst, der Ethographie oder anderem Boden entsprossene Blume gewunden und dadurch dem hübsch stylisirten und auch äußerlich trefflich ausgestatteten Berichte das oft Trockene und Langweilige ähnlicher Darstellungen benommen.

Landwirthschaftliches

Conversations-Lexicon

für

Praktiker und Laien.

Herausgegeben

von

Dr. Alexander von Lengerke,

Mitgliede der patriotischen und ökonomischen Gesellschaften in Kopenhagen, Altona, Rostock, Celle, Potsdam, Cassel, Dresden, Karlsruhe, Wien und Breslau.

Vier starke Bände.

gr. 8. 1837 und 1838. Steif gebunden 16 Rthlr.

Mehrere der geachtetsten landwirthschaftlichen Zeitschriften haben sich über dieses ausgezeichnete Werk gleich günstig ausgesprochen, und wir erlauben uns nur ein Urtheil, welches in den „Ökonomischen Neuigkeiten“ 1838 Nr. 96 abgedruckt ist, hier wörtlich folgen zu lassen:

„Wir haben nun das ganze, aus vier starken Bänden bestehende und 3890 Seiten umfassende Werk fertig und vollendet vor uns! Verfasser wie Verleger haben redlich Wort gehalten, und das landwirthschaftliche Publikum hat einen literarischen Schatz in die Hand bekommen, den es gewiß zu würdigen wissen wird.“

Nachdem wir bei dem Erscheinen der einzelnen Hefte und jetzt beim Schlusse des Ganzen die Hauptartikel kurz angeführt, sey es uns erlaubt, da wir nun das Werk in seiner Vollendung überblicken können, ein allgemeines Urtheil über dasselbe abzugeben.

Wir finden, daß die Idee zu diesem Conversations-Lexicon eine sehr glückliche und zeitgemäße war. Wir haben vorher nichts Ähnliches gehabt; wir erhielten also etwas Neues und, wir können wohl sagen, auch etwas sehr Nützliches, vielleicht sogar Unentbehrliches, wenn man bedenkt, wie sich von Jahr zu Jahr die Wissenschaft mit ihren Hilffsmitteln mehr und mehr verzweigt und es dem Einzelnen — namentlich aber dem Praktiker und Laien — schwer, vielleicht unmöglich wird, Allem mit gleicher Aufmerksamkeit zu folgen, das Neue sich stets anzueignen und seinem Gedächtnisse einzuprägen. So ein Lexicon muß ihm daher eine sehr willkommene, höchst schätzenswerthe Wohlthat fern!

Wenn wir nun aber auch die Ausführung dieser Idee betrachten, so müssen wir gestehen, daß wir nur mit größter Achtung von einem Werke sprechen müssen, das, was Anlage, Ausführung, Vollständigkeit, Behandlung und Unparteilichkeit anbelangt, gleich ausgezeichnet ist. Auch die Gründlichkeit in Behandlung der einzelnen Gegenstände ist in so weit betrachtet worden, als sie mit dem ganzen Plane vereinbar war. Der Herr Verfasser schrieb kein Lehrbuch, keine Systematik, sondern ein Conversations-Lexicon für Praktiker und Laien. Es ist also hier nur die praktische Tendenz ins Auge gefaßt worden, und gerade das ist für's wirkliche Leben am gewinnreichsten und nützlichsten! Nicht für den Gelehrten, sondern für den Angelehrten, für den Geschäftsmann schrieb der Herr Verfasser sein Werk, für ein großes, so achtens- und ehrenwerthes Publikum, das seiner Zeit auch einmal auf der Schankel tas und Schulstau schluckte, aber seit dieser — etwas langen — Zeit über den viel wichtigeren täglichen Vorrath — diese so große Lebensfrage — den Katheder aus den Augen verlor. Wir wissen aus Erfahrung, daß gerade die tüchtigsten praktischen Landwirthe die wenigste Zeit haben zum Lesen; denn ihr Beruf, dem sie mit Liebe und Erfolg obliegen, nimmt ihre ganze Zeit in Anspruch und ermüdet sie auch körperlich so, daß an ein Studiren und gleichen Schritt mit der Literatur ihres Faches zu halten gar nicht zu denken ist.

Dieser so ehrenwerthen Classe von Staatsbürgern ist daher eine gute Zeitschrift, die ihr das Neue in ihrer Sphäre ansprachlos mittheilt, und ein Werk, wie das vorliegende, in welchem sie ohne Zeitverlust kurz, bündig und praktisch die gesuchte Belehrung findet, ein unentbehrliches Hülfsmittel, auch abgeschnitten vom Herde der Gelehrsamkeit und Wissenschaft, in ihrer ländlichen isolirten Einsamkeit doch so weit mit den täglichen Fortschritten des Wissens gleiches Tempo zu halten, als es zu dem vortheilhaften und lohnenden Betriebe ihres Gewerbes nöthig und zur eigenen Fortbildung erforderlich ist.

Es ist daher unser in Rede stehendes Conversations-Lexicon ein wahres Bedürfniß der Zeit gewesen, und wir können mit Ueberzeugung behaupten, es hat dieses Bedürfniß auf eine Weise befriedigt, die gewiß jede Erwartung übertroffen. Das war aber auch nur möglich von einem Manne, der, wie unser Verfasser, selbst praktischer Landwirth, genau das Bedürfniß desselben kannte; der durch wissenschaftliches Studium, viele Reisen und zahlreiche Verbindungen zu so einem Unternehmen geeignet, gebildet und vorbereitet war; der endlich durch langjährige Vorarbeiten und Sammeln der Materialien, wie durch Benutzung der besten Quellen dazu völlig gerüstet war. Daher ist auch zu erklären, wie es möglich war, in so kurzer Zeit ein so wohlgeordnetes, vollständiges Ganze an's Licht zu stellen, das sich auf den ersten Blick von ähnlichen Fabriksarbeiten und Buchhändler-Speculationen so vortheilhaft unterscheidet und auszeichnet! Der Herr Verfasser hatte die Materialien ursprünglich zu seiner eigenen Belehrung gesammelt; ihm war es bei der Herausgabe allein um Förderung der guten Sache zu thun und seinen vielverbreiteten ehrenwerthen Standesgenossen wahrhaft zu nützen! Und daß er diese Absicht gewiß vollkommen erreicht, wird jeder Unparteiliche gern zugeben und ihm herzlichsten Dank dafür wissen!"

Neue Schriften

der k. k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft im Königreiche Böhmen.

Sechsten Bandes erstes Heft.

gr. 8. 1839. (In Commission.) Preis 1 Rthlr.

Verhandlungen des Ausschusses des Schafzüchter-Vereins für Böhmen.

Fünftes und sechstes Heft.

gr. 8. 1839. (In Commission.) Preis broschirt 1 Rthlr.

Neue Verlags- und Commissions-Artikel,

auch

neue Auflagen und Fortsetzungen

der

Carl Gerold'schen Buchhandlung in Wien

vom Jahre 1859,

durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

- Arneth, Jos.,** Catalog der kaiserlich-königlichen Medaillen-Stempel-Sammlung. 4. Wien 1839. In Umschlag geh. 2 Rthlr.
- Baumgartner, Andr.,** die Naturlehre nach ihrem gegenwärtigen Zustande mit Rücksicht auf mathematische Begründung dargestellt. Sechste Auflage von Genanntem und von **Andreas v. Ettingshausen** gemeinschaftlich umgearbeitet. Mit 8 Kupfertafeln. gr. 8. Wien 1839. 3 Rthlr. 12 Gr.
- Bischoff, Ign. Rud.,** Edler von Altenstern, Grundzüge der Naturlehre des Menschen von seinem Werden bis zum Tode. Mit vorzüglicher Hinsicht auf die pract. Medicin bearbeitet. 3te und 4te Abtheil. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag brosch. 2 Rthlr.
1ste und 2te Abtheil. 1838. 1 Rthlr. 16 Gr.
Das ganze Werk in 4 Abtheilungen mit vollständigen Registern 3 Rthlr. 16 Gr.
- Buchmüller, Ant. L.,** systematisches Handbuch der Arzneimittellehre für Thierärzte und Oekonomen. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. gr. 8. Wien 1839. 1 Rthlr. 16 Gr.
- Chrestomathia latina in usum auditorum philosophiae anni primi et secundi.** Editio emendatior et correctior. 8. maj. Viennae 1839. 1 Rthlr. 8 Gr.
- Dessary, Alois,** systematisches Handbuch der Gesetze und Vorschriften über die in den k. k. österreichischen Staaten bestehende allgemeine Verzehrungssteuer. Nach amtlichen Quellen bearbeitet. Mit vier Tarifen und einer Reductions-Tabelle zur Ermittlung des Alkoholgehaltes gebrannter geistiger Flüssigkeiten. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag brosch. 2 Rthlr.
- Enk, M.,** Studien über Lope de Vega Carpio. 8. Wien 1839. In Umschlag brosch. 20 Gr.
- Erdelyi, Mich. v.,** Grundlinien der Muskellehre des Pferdes, mit Berücksichtigung der Abweichungen bei den übrigen Hausfäugethieren. Als Handbuch für angehende Thierärzte und Oekonomen bearbeitet. Zweite Auflage. gr. 8. Wien 1839. In Umschl. geh. 16 Gr.
- Esipig, F. E.,** Chronik der landesfürstlichen Stadt Ybbs. gr. 8. Wien 1839. br. 8 Gr.
- Feuchtersleben, Ernst Freih. v.,** die Gewißheit und Würde der Heilkunst. Für das nichtärztliche Publikum dargestellt. Wien 1839. gr. 12. In Umschlag brosch. 16 Gr.
- Fischer, Sigm. Kasp.,** Sach- und Namenregister über die ersten 26 Bände der medicinischen Jahrbücher des k. k. österreichischen Staates. gr. 8. Wien 1839. brosch. 16 Gr.
- Gesetze, politische, in Fragen und Antworten.** Ein Handbuch zur Vorbereitung für Prüfungs-Kandidaten. Herausgegeben von einem höhern k. k. Staatsbeamten. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag broschirt. 1 Rthlr.
- Gesundheitszeitung, neue Folge der;** herausgegeben und redigirt von **H. H. Veer.** Dritter Jahrg. 1ster bis 4ter Band. gr. 8. Wien 1839. brosch. 4 Rthlr.
N. F. der Gesundheitszeitung, 1ster und 2ter Jahrg. à 4 Bde. 1837—38. Jeder Jahrgang 4 Rthlr.
- Jahrbücher des k. k. polytechnischen Institutes in Wien.** In Verbindung mit den Professoren des Institutes herausgegeben von dem Director **Joh. Joseph Prechtl.** XX. Band. Mit 5 Kupfertafeln und dem alphabetischen Register zum XVI., XVII., XVIII., XIX. und XX. Bande. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag brosch. 4 Rthlr.
- Jahrbücher der Literatur.** 85ter bis 88ter Band. gr. 8. Wien 1839. brosch. 8 Rthlr.
- Jahrbücher, medicinische, des k. k. österreichischen Staates.** Unter Mitwirkung mehrerer Aerzte und Naturforscher fortgesetzt von **J. N. Edl. v. Raimann,** und redigirt von **Ant. Edl. v. Rosas** (als Haupt-Redacteur), **Sigm. Kasp. Fischer**

und J. Wisgrill (als Mit-Redacturen). 27. bis 29. Bd., oder neueste Folge XVIII. — XX. Bd. gr. 8. Wien 1839. brosch. Jeder Band (in 4 St.) 4 Rthlr.

Kochbuch, allgemein bewährtes Wiener-, in zwanzig Abschnitten, welches 131 Kochregeln für Fleisch- und Fasttage enthält. Nebst einem Anhange. Anfangs herausgegeben von Ignaz Gartler und Barbara Hofmann, jetzt umgearb. u. verbess. von J. G. Zentner. 36ste Auflage. Mit Kupfern. gr. 8. Wien 1839. 1 Rthlr. 8 Gr.

Lange, Pet. Traug., das sich selbst tilgende Staats-Ansehen, oder das allgemeine Pensionat. Allen hohen Regierungen und jedem Menschenfreunde zur geneigten Würdigung vorgelegt. Auf Kosten des Verfassers. Wien 1839. gr. 4. In Umschlag brosch. 1 Rthlr. 8 Gr.

Linden, Joseph, das österreichische Frauenrecht. Zweite Ausgabe. Erster Band. Auch unter dem Titel: Darstellung der in Oesterreich über die Rechtsverhältnisse der Ehegatten, Eltern, Kinder, Waisen und Pfliegbesohlenen bestehenden Vorschriften, nebst den auf das Hausgesinde bezüglichen Anordnungen. Zweiter Band. Auch unter dem Titel: Darstellung der in Oesterreich über die besond. Rechtsverhältnisse der Adligen-, Beamten-, Militär-, Kloster- und Handels-Frauen besteh. Vorschriften, nebst den auf Beamten- und Militär-Waisen bezüglichen Anordnungen. gr. 8. Wien 1839. brosch. 1ster Bd. 1 Rthlr. 2ter Bd. 16 Gr.

Mohs, Friedr., leichtfaßliche Anfangsgründe der Naturgeschichte des Mineralreiches. Zum Gebrauche bei seinen Vorlesungen über die Mineralogie. Zweiter Theil. Physiographie, bearbeitet von F. E. M. Zipppe. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 31 Kupfertafeln. gr. 8. Wien 1839. 4 Rthlr. 8 Gr.

Ottendorf, J. B., französische Sprachlehre für jedes lernfähige Alter. Nach dem Muster der besten gegenwärtig bestehenden franz. Lehrbücher verfaßt. gr. 8. Wien 1838. brosch. 1 Rthlr. 4 Gr.

Raimann, J. M. Edl. v., Handbuch der speciellen medicinischen Pathologie und Therapie für akademische Vorlesungen bearbeitet. Zwei Bände. Fünfte vermehrte und verbesserte Auflage. Wien 1839. gr. 8. 7 Rthlr. 6 Gr.

Rittinger, Pet., theoretisch-practische Darstellung der Anfangsgründe der freien Perspectivzeichnung zum Selbstunterrichte für Maschinenzeichner, Architel-

ten etc. Mit 7 Kupfertafeln. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag geh. 1 Rthlr.

Schlager, J. E., Wiener Skizzen aus dem Mittelalter. Neue Folge. 1839. gr. 12. brosch. 2 Rthlr.

Schmidl, Adolf, Wien's Umgebungen auf zwanzig Stunden im Umkreise. Nach eigenen Wanderungen geschildert. Drei Bände, jeder in 3 Abtheilungen. (3ter Band mit Beiträgen von J. Feil.) Mit Karten, Plänen und Ansichten. gr. 12. Wien 1835—39. brosch. 4 Rthlr. 20 Gr.

Senoner, Caj., Verzeichniß der auserlesenen und höchst ansehnlichen Thaler- und Medailen-Sammlung des Jac. v. Franck in Wien. Zum Behuf des öffentl. versteigerungsweisen Verkaufs am 2. Oct. 1839. gr. 8. Wien 1839. geh. 8 Gr.

Stampfer, S., Anleitung zum Gebrauche der verbesserten Nivellir-Instrumente, welche in der Werkstätte des kais. kön. polytechnischen Institutes zu Wien verfertigt werden. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag geh. 16 Gr.

Theaterzeitung, allgemeine, herausgegeben von Adolf Bäuerle. 32ster Jahrgang. Mit Abbildungen und Modebildern. gr. 4. Wien 1839. 13 Rthlr. 8 Gr.

Theser, E., die Fruchtnießung nach römischem Rechte in fortlaufender Vergleichung mit den Anordnungen des allgem. bürgerl. Gesetzbuches in Kürze dargestellt. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag broschirt. 10 Gr.

Vissini, Andr., Beiträge zur Criminal-Rechtswissenschaft, mit besonderer Rücksichtnahme auf das österreichische Criminal-Recht dargestellt. Erster Band. gr. 8. Wien 1839. In Umschlag geh. 16 Gr.

Waser, J. G., das Strafgesetz über Verbrechen sammt den dazu gehörigen Verordnungen. gr. 8. Wien 1839. 1 Rthlr. 16 Gr.

Weiß, Vict. Edl. v. Starckenfels, die kaiserlich-königliche orientalische Akademie zu Wien, ihre Gründung, Fortbildung und gegenwärtige Einrichtung. 8. Wien 1839. In Umschlag brosch. 16 Gr.

Zeitschrift, Wiener, für Kunst, Literatur, Theater und Mode. Herausgegeben von F. Wittbauer. 23ster Jahrg. gr. 8. Wien 1839. Mit Kupf. 16 Rthlr. Ohne Kupfer 10 Rthlr. 6 Gr.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXVIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und tragen die Inseratenspaltchen für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.



Dieser Kreis, mit seinem Mittelpunkt, ist, wie wol ein Jeder weiß, das Symbol des Egoismus; alle Strahlen, welche von dem Punkte ausgehen, schlagen an die Peripherie und strömen auf den Punkt zurück.

Dieser Kreis, mit seinem Mittelpunkt, ist das Monogramm des Hrn. Dr. Ludwig Wihl, der Zeit in Hamburg, von Hrn. Dr. Karl Gutzkow für die interimistische Redaction des „Telegraph für Deutschland“ gewonnen.

Es gibt wol nicht leicht eine so lächerliche Erscheinung, als wenn der Autor sein eigenes Werk gegen einen regelrechten Kritiker zu vertheidigen beabsichtigt; daß ich mein Werk: „Die Perle von Zion“, nicht gegen einen regelrechten Kritiker zu vertheidigen beabsichtige, geht schon aus dem ersten Satze hervor, indem es mich keineswegs gelüftet, mich lächerlich zu machen.

Aber gegen einen nicht-regelrechten Kritiker will ich diejenige Idee vertheidigen, welche mir für Staat und Kirche heilsam und wichtig genug erschien, um sie zu dem Gegenstande eines selbständigen Werkes zu machen.

Sagte ich, dieses mein Werk sei ein Kunjtwerk, vollkommen entspricht es den Anforderungen der Kritik, so würde ich den Kreis und seinen Mittelpunkt auf meine Fahne setzen; also durchaus nichts in dieser Beziehung!

Doch Hr. Dr. Ludwig Wihl spricht von einem doppelten Verfehlen; also meint er, auch das Sociale sei in meinem Werke verfehlt, mein Ahasver sei nicht der rechte, weil er nicht sein Ahasver ist — und dagegen muß ich als Anwalt für den meinigen auftreten, sowie Hr. Dr. Ludwig Wihl den seinigen vertheidigen wird. Wir stellen uns daher vor, das Forum der Competenten; Hr. Dr. Ludwig Wihl, als mein Gegner vor diesen Schranken, begibt sich daher willig der Competenz zu einer Kritik über ein Werk, bei welchem er theilhaftig ist.

Zuvörderst also: Was bedeutet, was ist der Ahasver des Hrn. Dr. Ludwig Wihl? und was soll er sein?

Nichts Anderes, als die Individualität des Dichters; Wihl selbst, als ein schlimmstestellter Theil des Ahasver, beklagt sich in Versen, daß ihm der Lehrstuhl an einer Universität versagt ist, weil er einem Volke angehört, welches Staatsgesetz und Staatsreligion von dieser Stufe entfernt halten müssen. Es ist schlimm, daß Hr. Dr. Ludwig Wihl nichts Höheres bei seinem Ahasver intendirte, als seiner Galle gegen den christlichen Staatsbürger Luft zu machen; er möge mir verzeihen, daß ich eine bessere Meinung von seinen Gedichten gehege. Sein Ahasver, oder er selbst vielmehr, stellt sich außerhalb der Societät und da kann es nicht anders kommen, als daß die Gestalt, entgeistigt, dastet, geht, läuft, ist, trinkt und — schimpft. — In diesem Betracht also kann man nicht umhin, als den Verfasser bedauern, daß er kein Gedicht geliefert, sondern nur eine Reimerei, mit welcher er seine Person vor die Seele des mystificirten Lesers schiebt. Dieses Qui-pro-quo entkleidet den Verfasser des Ahasver aller dichterischen Würde und der Egoismus macht all und jede kritische Bemerkung desselben verdächtig.

Ahasver=Wihl hat also verucht, über meinen Ahasver unbarmherzigerweise den Stab zu brechen; sein Egoismus verleitet ihn vorauszusetzen, daß man durchgehends sein Geschreibsel im „Telegraph für Deutschland“ für eine Kritik nehmen

werde. Was soll man von den Prämissen eines Egoisten sagen? Sie sind so ausgebehnt und vielumfassend, als Ahasver=Wihl in seinen Präntensionen geht. — Ich weiß nur nicht, wie Ahasver=Wihl sich nicht entblödet, auf indirectem Wege, sein von ihm selbst vergöttertes Ich mit der Kritik so zu vermengen, als wäre die Kritik ein Ahasver, dessen man sich als Surtout oder Schleppkleid bedienen kann? Ein regelrechter Kritiker wird sich niemals eine solche Blöße geben, er wird niemals sagen: „Ich bin die Kritik.“

Dieser Wählpruch ist im ganzen „Telegraph für Deutschland“ vorhergehend. Wird über ein Gedicht ein Urtheil gefällt, so regt sich der Egoismus des Dichters Ludwig Wihl; kommt ein Roman zur Sprache — Gutzkow schreibt dergleichen, und so geht es mit allen andern poetischen Erzeugnissen. Überdies bildet sich Hr. Dr. Ludwig Wihl ein, daß er eine Lessing'sche Kritik in seiner Feder führe! — Nun, wer sich selbst als Ahasver hinstellt, dem wird es nicht sogar schwer, die Manen eines Lessing sich anzudichten.

Der Egoismus spielt dem Ahasver=Wihl den bösesten Streich, indem er den eingebildeten Poeten zu dem Mißgriff verleitet, selbst als Richter über sich selbst aufzutreten. Das ist gegen aller Völker Gerechtsame und ich schaudere vor einem Ahasver=Wihl'schen Staatsrecht zurück; ich zweifle nicht, daß Ahasver=Wihl einem Christen ins Gesicht spiee, und selbst entsetzt, es sei ein Vorrecht des Ahasver=Wihl, folglich müsse sich der Christ dadurch geschmeichelt fühlen.

Der Unbefangene wird sehr leicht das Gefährliche der Wihl'schen Ahasver-Idee erkennen und der Schriftsteller soll nicht das Gift säen, sondern er soll es ausrotten; er soll das Unkraut von den Beeten der menschlichen Gesellschaft gäten, nicht mit triumphirendem Hohn sich der Vermüthung freuen, welche er befördert. Der Pöbel freut sich stets, wenn ein Plebejer dem Höhergestellten Grobheiten ins Gesicht sagt, warum sollte er dem Ahasver=Wihl seinen wiehernenden Beifall versagen? Mag sich Ahasver=Wihl damit vergnügen und in seinem „verzweifelten Humor“ seine „Skizze“ vom Ahasver ausführen, sie vervollständigen, abrunden, damit sie am Ende eine „wahrbastete Schmähung der höchsten Moral“ werde.

Doch: Was bedeutet mein Ahasver und was soll er sein?

In der festen Überzeugung, eine Emancipation der Juden sei nicht denkbar, schrieb ich meinen „Ben-Zer“. Trotz aller Anfeindungen von Seiten Derjenigen, welche ich Wihl und Conforten nenne, wurde meine Idee dennoch für richtig anerkannt; trotz des Tadel, welchen Männer von gebiegem Werth über die Form jener Novelle ausprochen, huldigten sie meiner Idee und sagten, ich habe den „Nerv der Sache“ getroffen. Das war mir genug. Aber ist es denn hinlänglich, daß man den wunden Fleck berühre? Nein, ich wollte auch einen lindernden Balsam dafür auffinden und dachte über meinen Ahasver wol tiefer, als Ludwig Wihl über den seinigen, oder über sich selbst vielmehr; denn persönliche Animosität hindert am tiefen Denken. — Ich war kühn genug, in meinem Werk: „Die Perle von Zion“, den Religionshaß zwischen Christen und Juden zu einem Ahasver zu personificiren; ich lasse ihn sogar im Betracht des dem gebildeten Juden gewohnten Fürsten, und des gebildeten Juden selbst, wieder in Menschengestalt wandeln, der thierische Körper neigt sich ja

und ich bin ja eingeweiht in die Welt der Geister! Der Tod ist ja das, was die Seelen aus der Welt der Geister in die Welt der Menschen bringt, und ich bin ja der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission. Ich bin der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission.

Ich bin der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission. Ich bin der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission. Ich bin der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission.

H. Th. Baugenheim.

Der Tod ist ja das, was die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt, und ich bin ja der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission.

Der Tod ist ja das, was die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt, und ich bin ja der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission.

Ada Gräfin Hahn-Hahn,

Der Rechte.

Gr. 8. 2 Bde.

Der Tod ist ja das, was die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt, und ich bin ja der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission. Ich bin der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission.

Der Tod ist ja das, was die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt, und ich bin ja der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission. Ich bin der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission.

Der Tod ist ja das, was die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt, und ich bin ja der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission. Ich bin der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission.

Der Tod ist ja das, was die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt, und ich bin ja der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission. Ich bin der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission.

In Abschriften und Briefe zur Charakteristik der Welt und Literatur. 3ter Bd. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. Hahn-Hahn, Ada Gräfin, Aesthetik. Eine Abhandlung. Leipzig 1839. 1 Thlr.

Daust,

ein dramatisches Gedicht in drei Abtheilungen von

F. Marlow.

Unter demselben Titel erschien schon in meinem Verlage die neue Ausgabe des Verfassers des „Dichters Nacht“. Dem unerschöpflichen Schreiber wird die durchaus eigenartige, fast unheimliche, welche hier ein gewisser und strebender Dichter einem seit Jahrhunderten dem deutschen Gemüth längst angelegenen Stoff zu entlocken gelingt. Als Dichter sollte man die Abtheilung nicht gelten, so würde der Verfasser des Gedichtes, sondern der Dichter. Ich bin der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission. Ich bin der Einzige, der die Seelen aus der Welt der Menschen in die Welt der Geister bringt. Das ist meine Aufgabe, das ist meine Berufung, das ist meine Mission.

Leipzig, im October 1839.

R. H. Bösenberg.

Bei Justus Perthes in Gotha ist erschienen: Gotha'scher genealogischer Hof-Kalender auf das Jahr 1840. 77ter Jahrgang. Mit 8 Portraits in Stahlstich. Preis 1 Thlr.

(Der obigen Almanach unter dem Titel: Goth. genealog. Taschenbuch.)

Almanach de Gotha pour l'année 1840. 77ème année. Preis 1 Thlr.

Genealogisches Taschenbuch der deutschen gräflichen Häuser auf das Jahr 1840. 13ter Jahrgang. Mit Bildn. Preis 1 Thlr.

Durch die Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang 1839. Monat October, oder Nr. 274—304, 1 Bogen Nr. 1 und 6 literarische Anzeiger: Nr. XXXII—XXXVII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) 12 Thlr.

Repertorium der gesamten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Einundzwanzigsten Bandes drittes Heft. (Nr. XV.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat October, oder Nr. 40—43, und Bibliographischer Anzeiger. Nr. 40—43. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im October 1839.

H. W. Brockhaus.

Empfehlungswerthes

historisches Werk

aus dem Verlage

der

Buchhandlung Duncker und Humblot

IN BERLIN.

K. F. Becker's Weltgeschichte.

Siebente, verbesserte und vermehrte Ausgabe.

Zweiter Abdruck.

Herausgegeben

von

J. W. Loebell.

Mit den Fortsetzungen

von

J. G. Woltmann und K. A. Menzel.

14 Theile. Gr. 8. Ladenpreis 12 Thlr.

Mit Königl. württembergischem Privilegium gegen den Nachdruck und Nachdruckverkauf.

Wir zeigen dem Publicum hiermit an, daß, wie früherhin von uns bekannt gemacht worden ist, der Subscriptionspreis für Becker's Weltgeschichte seit dem 1. Juni aufgehört und der immer noch sehr wohlfeile Ladenpreis von 12 Thlr. für das Ganze von 350 Bogen eingetreten ist. Über Werth und Inhalt des Werkes bringen wir Folgendes in Erinnerung. Die ganze Literatur hat kein Werk aufzuweisen, dessen Zweck es wäre, das Ganze der historischen Entwicklung, die Ausbildung des Menschengeschlechts in allen Sphären, vorzugsweise aber im Leben der Völker und Staaten, auf bequeme und übersichtbare Weise zu lebendiger Anschauung zu bringen. Aus diesem Gesichtspunkt haben Becker und die neuern Bearbeiter ihre Aufgabe aufgefaßt. Sie halten sich gleich weit entfernt von der langweiligen unübersichtbaren Breite der ältern Weltgeschichten, wie von dem dünnen Vortrage der Compendien, sie sind entfernt, die Ereignisse und die Thaten, sowie die, welche dieselben ausgeführt, meistern zu wollen, sie lassen eben die Thaten geschehen und die Individuen handeln; sie nehmen keine Partei, sondern stellen Absichten und Zwecke der Parteien im Interesse der Wahrheit heraus und suchen den Leser mitten in die Ereignisse zu führen, den Gang der Entwicklung deutlich zu machen. Wie bedeutende Fortschritte in dieser neuen Ausgabe zur Vollenbung der schweren Aufgabe, ein treues und lebendiges Bild der Weltgeschichte zu geben, gemacht sind, wie viel dieselbe in Hinsicht auf historische Genauigkeit, Vollständigkeit und tiefere Auffassung der Charaktere und Zeiten gewonnen habe, ist von der Kritik durch ihr Urtheil, vom Publicum durch seine Theilnahme an den Tag gelegt worden, und wenn das Becker'sche Werk einerseits als historische Encyclopädie benutzt werden kann, so hat es andererseits vor jedem Rivalen den Vorzug, daß es die Ereignisse und

Personen ihrem Zusammenhange nicht entzweit, vielmehr dieselben im Lichte der ganzen Entwicklung zeigt. Überall sind zu diesem Zwecke die neuesten Forschungen, sowohl über kleinere als größere Theile des historischen Gebietes, benutzt und in das Ganze verwoben worden, sodaß sich die Becker'sche Weltgeschichte durchaus auf dem Niveau des wissenschaftlichen Standpunktes befindet, welcher somit durch die ansprechende und lebendige Form der Darstellung auch dem größern Publicum, sowie der sich heranbildenden Jugend, zugute kommt und aus dem engeren Kreise der gelehrten Forschung heraustretend, allgemeines Besigthum wird. — Diese Weltgeschichte, deren äußere Ausstattung gewiß jeder Anforderung entspricht, ist zu dem oben angegebenen Ladenpreise in allen Buchhandlungen zu haben. — Zur Erleichterung der Anschaffung, oder wenn mit dieser oder jener Abtheilung besonders gebient wäre, erbiten wir uns auch zur Ablassung in folgender Weise:

Alte Geschichte 3 Thle. 2½ Thlr. — Neuere Gesch. 5 Thle. 4½ Thlr.
Mittlere Gesch. 3 = 2½ = — Neueste Gesch. 3 = 2½ =

Da wir es zugleich für eine Pflicht gegen die Besitzer der frühern Ausgaben dieser Weltgeschichte hielten, sie in den Stand zu setzen sich ihre Ausgaben bis auf die neueste Zeit zu ergänzen, so haben wir aus der vorangezeigten Ausgabe einen besondern Abdruck der „Geschichte der Jahre 1815—37“ veranstaltet, unter dem Titel:

Becker's Weltgeschichte

Supplement-Band

zu allen frühern Ausgaben,

welcher zum Preise von 1 Thlr. in allen Buchhandlungen zu haben ist.

Der Unterzeichnete sieht sich veranlasst, zunächst das verehrliche **Juristische Publicum** darauf aufmerksam zu machen, dass er die in seinem Verlage 1828 in 2 Gross-octavbänden erschienene umgearbeitete Original-Ausgabe von **Dr. P. J. A. v. Feuerbach's Criminal-Rechts-fällen**, 85 Bogen stark, 39 Rechtsfälle enthaltend, auf 6 Fl., oder 3 Thlr. 8 Gr., im Preise herabgesetzt hat. Die

nicht uninteressanten Beweggründe zu dieser Massregel finden sich auf einem Octavblatt ausgesprochen, welches binnen wenigen Tagen in allen soliden Buchhandlungen umsonst zu haben sein wird.

Giessen, den 28. September 1839.

G. F. Meyer, Vater.

Seeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

**Batailles et Victoires
des Armées françaises
de 1792 à 1811.**

Gravé d'après les tableaux des Galeries historiques de
Versailles, avec un texte
par **H. PARRIS,**
rédigé sur les récits les plus exacts et les documents
existants au dépôt de la guerre.

Ouvrage publié
par **CH. CAVARD,**
et accompagné de plans et vignettes gravés sur bois.
Liv. 1, 2. Gr. in-4. Paris. Jede Lieferung 12 Gr.

Von diesem Werke soll aller 14 Tage eine Lieferung er-
scheinen, welche 4 Seiten Text mit eingedruckten Holzschnitten,
2 Kupfer und Schlachtpläne, sobald es der Text erfordert, ent-
halten wird.

Leipzig, im October 1839.

Brockhaus & Wenarius,
Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden
Buchhandlungen zu erhalten:

M. B. L. Bouvier's
vollständige Anweisung

Ö l m a l e r e i

für
Künstler und Kunstfreunde.
Aus dem Französischen übersetzt

von
Dr. C. F. Prange.
Nebst einem Anhang
über die geheimnißvolle Kunst, alte Gemälde zu
restauriren.

Zweite Auflage.
Mit sieben Kupfertafeln.

Gr. 8.
2 Thlr. 8 Gr.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei **Georg Franz** in München, Perusgasse Nr. 4,
ist soeben erschienen:

Otto der Grosse

und
die Ungarn.
Ein episches Gedicht in vierundzwanzig Gesängen

von
Fr. **

Herausgegeben
von

Dr. Friedrich Beck.

1839. Preis 4 Fl., oder 2 Thlr. 8 Gr.

Ein echter Dichtergenius tritt hier mit einer Schöpfung
hervor, welche, durch Inhalt und Form gleich ausgezeichnet,
sich dem Trefflichsten zur Seite stellt, was die deutsche Literatur

im Gebiete der epischen Poesie aufzuweisen hat. Unbedenklich
möchten wir behaupten, daß kein deutsches Epos der neuern
Zeit einen so großen Reichthum an nationalen Anklängen in sich
trage, und allen Vorbedingungen, durch welche es zum poetischen
Eigenthume des Volkes werden kann, mehr entspräche als dieses.
Auf historischem Grunde ruhend, schildert es jene denkwürdige
Epoche, wo im Kampfe mit zahllos anbringenden heidnischen
Völkern die germanischen Stämme, Vaterland, Freiheit und
Glaube schirmend, sich zum ersten Male ihrer Selbstständigkeit
und Einheit bewußt wurden. Die großartige Anlage des Planes,
die strenge Durchführung höchst bedeutender Charaktere, die
Mannichfaltigkeit der Schilderungen, die Stärke und Klarheit
der religiösen und sittlichen Empfindung, welche den Dichter
belebt, sichern den bleibenden Werth dieses vorzüglichen Werkes,
das wir dem deutschen Publikum hiermit zu günstiger Aufnahme
empfehlen.

Bei **W. H. Engelmann** in Leipzig ist soeben er-
schienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Pandora.

William d'Estrees. Frédéric du Gardien.

8. Preis 1 Thlr. 6 Gr.

Inhalt: Vorrede. — Portraits. — Fantima's Lieder. —
Gefallen. — Die Heimat. (Märchen.) — Epikion. —
Schluß.

An alle Buchhandlungen ist jetzt versandt:

Historisches Taschenbuch.

Herausgegeben
von

Friedrich von Raumer.

Neue Folge. Erster Jahrgang.

Gr. 12. Cartonirt. 2 Thlr.

Inhalt: I. Gebhard Truchseß von Waldburg, Kurfürst
und Erzbischof von Köln. Von **F. W. Barthold.** —
II. Die Belagerung von Breba in den Jahren 1624 und 1625,
durch Ambrosio Marquis von Spinola. Von **C. Münch.** —
III. Die Frauen in der französischen Revolution. Skizzen und
Zusammenstellungen von **K. G. Jacob.** — IV. Die Ent-
wickelung der modernen Kunst aus der antiken bis zur Epoche
der Renaissance. Von **Ed. Koloff.** — V. Spanien in der
ersten Periode seiner Abhängigkeit von Frankreich unter dem
Stifter der neuen Dynastie Bourbon-Spanien. Von **F. W.
Schubert.** — VI. Die Philosophie und die Philosophen des
12. und 13. Jahrhunderts. Von **F. von Raumer.**

Die erste Folge des Historischen Taschenbuchs besteht aus
zehn Jahrgängen (1830—39), die im Ladenpreise 19 Thlr.
16 Gr. kosten. Ich erlasse aber sowohl den ersten bis fünften
(1830—34) als den sechsten bis zehnten Jahrgang (1835—39)
zusammengenommen für fünf Thaler,
sobald die ganze Folge zehn Thaler kostet. Einzeln kostet jeder
dieser zehn Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Die Beiträge zu den zehn ersten Jahrgängen dieser inter-
essanten Sammlung lieferten folgende geachtete Schriftsteller:
B. A. Arndt, F. W. Barthold, K. W. Böttiger,
F. Förster, Ed. Gans, K. G. Jacob, H. Leo, J. W.
Forbell, F. Frensch, Fr. Passow, F. v. Raumer, M.
Roepell, F. W. Schubert, J. D. F. Sogmann, Chr.
E. Stieglitz, K. A. Wernhagen von Ense, J. Voigt,
G. F. Waagen, E. Wachler, W. Wachsmuth, F.
Wilken, J. W. Winkelsen.

Leipzig, im October 1839.

F. W. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXIX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Inseratengebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Passavant's Rafael von Urbino.

In meinem Verlage wird soeben folgendes wichtige Werk ausgegeben, das durch alle Buch- und Kunsthandlungen des In- und Auslandes bezogen werden kann:

Rafael von Urbino

und sein Vater

Giovanni Santi

von

J. D. Passavant.

In zwei Theilen mit vierzehn Abbildungen.

Text in Grossoctav, geheftet; Abbildungen in Grossfolio, in einem besondern Carton.

Auf seinem Velinpapier 18 Thlr.

Prachtausgabe auf extrafeinem Velinpapier mit Abbildungen auf chinesischem Papier 30 Thlr.

Es gereicht mir zu grosser Freude, anzeigen zu können, dass dieses für die Kunstgeschichte so bedeutende Werk endlich fertig geworden ist. Der Verfasser hat viele Jahre auf die Bearbeitung desselben gewendet, mehrere Reisen nach Frankreich, Italien, England und durch Deutschland allein zu dem Zwecke gemacht, um ihm noch unbekannte Werke des grossen Künstlers kennen zu lernen, sodass er mit Ausnahme unbedeutender Sachen Alles kennt, was Rafael geschaffen hat. Als Verleger habe ich für eine des Gegenstandes würdige typographische und artistische Ausstattung keine Kosten gescheut, und somit glauben Verfasser und Verleger auf eine günstige Aufnahme bei dem sich für die Kunstgeschichte interessirenden Publicum hoffen zu dürfen.

Der erste Theil enthält das Leben Rafael's und seines Vaters und in einem Anhange mehrere für die Geschichte Rafael's und seiner Zeit wichtige und interessante Aufsätze; der zweite Theil aber gibt einen vollständigen Katalog aller Werke Rafael's. — Der Inhalt der vierzehn Abbildungen ist folgender: Tafel I. Contrada del Monte in Urbino (R.'s Geburtshaus). II. Altarblatt der Familie Boffi, nach einem Gemälde von G. Santi. III. Rafael im Alter von drei und neun Jahren, nach Gemälden von G. Santi. IV. Rafael Santi, nach einer Zeichnung von ihm selbst. V. und VI. Rafael Santi, nach einem Gemälde von ihm selbst. Rafael's Geliebte, nach einem Gemälde R.'s. VII. Giuliano de' Medici, nach einem Gemälde R.'s. VIII. Crucifix in der Galerie des Cardinals Fesch, nach einem Gemälde R.'s. IX. Die Vision eines Ritters, nach einem Gemälde R.'s. X. Christus auf dem Oelberg, nach einem Gemälde R.'s. XI. Altarblatt der Familie Ansidei, nach einem Gemälde R.'s. XII. Facsimile eines Sonetts von R. XIII. und XIV. Façade des Palastes R.'s, nach seinem Plane von Bramante erbaut. Grundriss der Peterskirche nach R.'s Plan.

Leipzig, im October 1839.

F. A. Brockhaus.

Neuigkeiten.

In unserm Verlage ist erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Geschichte der Geometrie, hauptsächlich mit Bezug auf die neueren Methoden. Von **Charles**. Aus dem Französischen übertragen durch Prof. Dr. L. A. Sohncke. Gr. 8. 3 Thlr.

Kämtz, L. F., Lehrbuch der Experimentalphysik. Mit 3 lithographirten Tafeln. Gr. 8. 1 Thlr. 18 Gr.

C. Plinii Caecilii Secundi Epistolarum delectus. Mit Anmerkungen von G. A. Herbst. Gr. 8. 18 Gr.

Binnen Kurzem erscheinen ferner:

Kämtz, L. F., Vorlesungen über Meteorologie. Mit 5 lithographirten Tafeln. Gr. 8.

Pauli ad Romanos epistola. Recensuit et cum commentariis perpetuis edidit C. F. A. Fritzsche. Tomus II. Smaj. 2 Thlr. 12 Gr.

Halle, im September 1839.

Gebauer'sche Buchhandlung.

Bei **Weise und Stoppani** in Stuttgart ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die
äusserlichen Heilmittel,
ihre
Eigenschaften, Wirkungen auf den menschlichen
Organismus und Anwendung,
für
praktische Ärzte und Wundärzte,

von

Dr. W. G. Sahn.

Geheftet. Preis 1 Thlr. 18 Gr., oder 3 Fl.

Der Zweck, den sich der Verfasser vorgesetzt hat, durch Zusammentragen und Ordnen der äusserlichen Heilmittel der ättern und neuern Zeit einem vielfeitig gefühlten Bedürfnisse abzuhefen, und denjenigen praktischen Ärzten und Chirurgen in kleinern Städten und Dörfern, welche das Anschaffen grösserer Werke scheuen, ein Buch an die Hand zu geben, wodurch ihnen ihre schwierige Praxis erleichtert wird, möchte wol durch die Classification der Mittel, wobei mehr auf praktische Brauchbarkeit als auf theoretisches System Rücksicht genommen wurde, und durch das angehängte, möglichst vollständige Register erreicht worden sein.

Wir können daher dieses Werk dem medicinischen und chirurgischen Publicum um so mehr empfehlen, als es an Reichhaltigkeit alle bisher erschienenen Werke über diesen Zweig der Medicin übertrifft.

Der italienischen Dichtkunst

Meisterwerke!

Urioſto, Dante, Taſſo,

in

Uebersetzungen von Karl Streckfuß.

Gesamt-Ausgabe letzter Hand in Einem Bande
wie Goethe's, Schiller's, Körner's Werke.

Würde reizen sich an die Meister der deutschen Nation die unsterblichen Dichtungen der Italiener. Wer möchte, wenn er jene in seiner Bibliothek besitzt, nicht auch diese neben ihnen aufzustellen wünschen; die heitern, phantasiereichen **Urioſto**, den Schwärmerischen, glühenden **Taſſo**, den tiefen, ernstlichen **Dante**; Dichtungen, welche seit Jahrhunderten schon Geist und Gemüth der Leser und Hörer erfüllt haben, welche schön und neu bleiben werden, so lange der Sinn für Heßes, Schönes und Edles noch der Menschen Brust belebt; mit einem Worte: ewige Gedichte!

Über die Meisterhaftigkeit der **Streckfuß'schen** Uebersetzungen etwas zu sagen, ist überflüssig.

Zunächst erscheint **Urioſto's** *Rasender Roland* nebst den fünf Gesängen in einer zweiten, nicht nur durchaus überarbeiteten, sondern mehr als zur Hälfte ganz neu bearbeiteten Ausgabe letzter Hand. Eine Biographie des Dichters wird dem Texte voranstellen, ein Leitfaden durch das ganze Epos ihm nachfolgen. Ihm schließen sich **Dante's** *Göttliche Komödie* und **Taſſo's** *Befreites Jerusalem* in dritten nochmals verbesserten Ausgaben an, und auch bei diesen werden die biographischen und historischen Einleitungen, und bei dem ersten die nöthigen Anmerkungen und Erläuterungen nicht vermisst werden.

Druck und Papier werden den Gesamt-Ausgaben von **Goethe, Schiller** und **Körner** in Einem Bande gleichen.

Um den hohen Genus dieser unsterblichen Werke durch möglichst billige Bedingungen auch den weitesten Kreisen zu gewähren, eröffnen wir hiermit eine Subscription in zwei Abtheilungen und in Lieferungen,

die Lieferung zu 15 Sgr. = 12 Gr. = 45 Nr. Conv. Val.

Urioſto, welcher, wie oben bemerkt, zuerst erscheint und dessen Druck bereits begonnen hat, wird die erste Abtheilung bilden und aus sechs Lieferungen bestehen. Die zweite Abtheilung, von gleichmäßig gleicher Stärke, enthält **Dante** und **Taſſo**. Bis Ende des Jahres 1840 wird das Ganze vollendet sein.

Jede gute Buchhandlung nimmt Subscription an.

Halle, den 1. December 1839.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Ornithologisches Prachtwerk.

In der **Balz'schen** Buchhandlung zu Stuttgart ist soeben erschienen und in allen soliden Buch- und Kunsthandlungen zu haben:

Abbildungen

der

VOGEL EUROPAS.

Herausgegeben, gezeichnet und in Stahl gestochen
von den Künstlern

Susemihl und Sohn.

Text nach **Temminck** und andern Ornithologen und mit Beiträgen von bewährten Naturforschern bearbeitet von **Dr. Gergens**. In 50 monatlichen Lieferungen, jede mit 3 gemalten Tafeln und dem nöthigen Texte, jede Tafel 1—4 Vögel. Subscriptions-Preis einer

Lieferung: Lexikon-Octav 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Quart-Ausgabe 22 Gr., oder 1 Fl. 24 Kr.

Da die bis jetzt erschienenen Werke über die Vögel Europas entweder veraltet, nicht vollendet, sehr theuer oder billig und schlecht sind, so glauben die Herausgeber kein undankbares Unternehmen begonnen zu haben. — Die Abbildungen sind in schöner Ausführung gleich denen in der

bekannten Darmstädter Ornithologie, durch die der Name **Susemihl** seinen Ruf als Darsteller der Vögel begründet hat.

Dieses Werk bildet nicht nur ein für sich bestehendes Ganze, sondern es können die prachtvollen Tafeln desselben zu **Temminck**, sowie zu jeder andern Beschreibung europäischer Vögel mit Erfolg gebraucht werden; auch eignen sie sich zu Wand- und Zimmerzierden.

Der ausführliche Prospect, sowie die erste Lieferung des Werkes können in allen soliden Buch- und Kunsthandlungen eingesehen werden.

Von dem in meinem Verlage erscheinenden Werke:

Herculaneum und Pompeji. Vollständige Sammlung der daselbst entdeckten, zum Theil noch unedirten Malereien, Bronzen, Mosaiken n. s. w. Gestochen von **H. Roux** und **A. Bouchet**. 200 Lieferungen in gr. 8. Mit 800 Kupfern und erläuterndem Texte;

versandte ich heute an alle Abnehmer die 53te — 60te Lieferung. Monatlich erscheinen vier Lieferungen, deren jede 5 Gr. kostet.

Hamburg, den 22. October 1839.

Johann August Reihner.

Deutsche Vierteljahrs-Schrift. 8. Heft.

Sieben haben wir an die verschiedenen Sortimentshandlungen versandt:

Deutsche Vierteljahrs-Schrift.

October — December 1839.

Inhalt:

Das Salinenwesen in Deutschland vorzüglich in polytechnischer Beziehung. Von F. v. Alberti. — Zunftwesen und Gewerbefreiheit, mit Ansichten über Vermittelung, Übergang und Reconstruction. — Über die Ursachen der Bewegung des Courses der Staatspapiere, über die Berechnung des Werthes derselben, und die beste Zeit und Art Staatspapiere zu kaufen und zu verkaufen. Von Dr. Fr. Schmidt. — Nationalität und Kosmopolitismus. Von W. Menzel. — Beleuchtung des zwischen den deutschen Vereinsstaaten und den Niederlanden abgeschlossenen Handelsvertrags. Von H. F. Dönder. — Die Baukunst in Deutschland. — Zur Lösung der pädagogischen Aufgabe unserer Zeit. Von Dr. W. B. Mönnich. — Die gegenwärtige Krisis der Rechtsphilosophie in Deutschland. — Protestantismus und Kunst. — Aphorismen über englische, französische und deutsche Nationalverschiedenheiten. Von Grund. — Kurze Notizen.

Der Inhalt der drei ersten Quartalhäfte des laufenden Jahrgangs oder Nr. 5, 6, 7 der ganzen Sammlung ist folgender:

V. Das deutsche Journalwesen. — Über den Germanismus in den Vereinigten Staaten. — Geistiges Leben und wissenschaftliches Treiben in Italien. — Über die Hochebene von Bogota. — Trostworte für Kleingläubige. — Frankreichs Handel mit dem Auslande, insbesondere mit Deutschland. — Germanische und romanische Naturbetrachtung. — Über die Lesevereine in Deutschland. — Über den Grund, das Wesen und die Grenzen des Rechtes der Erzeuger an den Schöpfungen der Kunst und Wissenschaft. — Die Holznoth. — Kurze Notizen.

VI. Die deutschen Universitäten. — Die schweizerische Nationalität. — Aphorismen über Forstwesen. — Leichenhäuser oder keine? — Über rhetorische Improvisation. — Das Unbefriedigende auf dem religiösen Standpunkte der Gegenwart. — Die Freiheiten und Beschränkungen des auswärtigen Handels. — Der Streit zwischen Moral und Geschmack. — Die Versammlungen der deutschen Naturforscher und Ärzte. — Die Vergangenheit und Zukunft der amerikanischen Menschheit. — Das Vaterland und die Kirche. — Aphorismen über englische, französische und deutsche Nationalverschiedenheiten. — Kurze Notizen.

VII. Über das industrielle Maschinenwesen der neuesten Zeit. — Über den öffentlichen Unterricht, besonders in gewerblicher Hinsicht. — Über die Städte in Deutschland und ihre Verfassungen. — Vom Geister- und Gespensterglauben in Deutschland. — Die Schulen der deutschen Rechtsgelehrten. — Zur Orientirung in den geistigen Richtungen und Strebungen in Deutschland. — Das Verhältniß der Künste zu der politischen Entwicklung der neuesten Zeit. — Über die Begründung der Sitten, Gebräuche und Manieren der Araber, Perser und Türken aus ihrer Religion. — Kurze Notizen.

Der Preis des Jahrgangs von 4 Heften ist 12 Fl., oder 7 Thlr. 8 Gr.

Diese Zeitschrift, die sich seit ihrer Erscheinung des ungetheiltesten Beifalls und der werththätigen Theilnahme der ersten Gelehrten zu erfreuen hat, wird auch nächstes Jahr fortgesetzt werden.

Stuttgart und Tübingen, im October 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei B. G. Teubner in Leipzig wird, wie die bereits an alle Buchhandlungen Deutschlands und der benachbarten Länder versendeten Prospekte und Subscriptionseinladungen verheißen, bis Mitte Mai 1840 erscheinen:

Die Buchdruckerkunst in ihrer Entstehung und Ausbildung von Dr. Karl Falkenstein, königl.

sächs. Hofrath, Oberbibliothekar u. c. in Dresden,

ein Werk, welches sich ebenso durch die Gesinnung und den Zweck, als es hervorruft, als durch die Art, wie es ausgeführt wird, den Gebildeten allüberall dringendst empfiehlt. Es soll das 400jährige Geburtsfest der Buchdrucker-Kunst verherrlichen und dabei einen hochwichtigen Zweig der europäischen Culturgeschichte mit dem durchdringendsten Lichte

erheilen. Es umfaßt darum die Buchdruckerkunst in ihrem ganzen Umfange, von ihren rohesten Anfängen in ganzen Holztafeln bis herab auf die Ornamentenplatte mit Gold- und Silber-, Farb- und Congreßdruck, von der Holzschnitz- bis zur Guillochir Kunst, ihre Verbreitung von Deutschland bis auf die Inseln des Südmeeres, ihre Anwendung auf einzelne besondere Künste, Disciplinen u. c. — und der Verf., Herr Dr. Falkenstein, ist zu dem Allen mit den ausreichendsten Mitteln versehen; es erscheint endlich im Außern als ein Prachtwerk, das alle Fortschritte der Typographie zur Schau stellt — und dürfte sich daher, ein Denkmal begeisterter Theilnahme an dem merkwürdigsten und erhabensten Feste unserer Zeit, als willkommenste Festesgabe des allgemeinen Beifalls erfreuen.

Leipzig, im October 1839.

Sehen ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Napoleon in Belgien und Holland im Jahre 1811

von
Charlotte von Sor,
Verfasserin der Erinnerungen des Herzogs von Vicenza.

Aus dem Französischen

von

Dr. Wih. Franke.

2 Bde. mit Vign. (Leipzig, **Holtmann.**) 2 Thlr.

Die Reise des Kaisers längs der Küste im Jahre 1811 ist eine der interessantesten Thatfachen jener Zeit, und noch nirgend beschrieben. Unmittelbar auf diesen letzten Triumphzug folgten so schreckliche Ereignisse, daß die Erzählung derselben auf den düstern Blättern, welche die Geschichte des großen Napoleon beenden, keinen Platz finden konnte.

Im Verlage von **Duncker und Humblot** in Berlin ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

**Friedrich von Smitt's
Geschichte**

des

Polnischen Aufstandes und Krieges

in den

Jahren 1830 und 1831.

Nach authentischen Quellen dargestellt.

Thell 1 und 2. Mit 7 Schlachtplänen und 15 Tabellen.

Ver. 8. Preis 6 Thlr

Aus der wichtigsten Ereignisse unserer Gegenwart, der letzte Versuch der Polen, ihr Staatsleben von dem des russischen Kaiserreiches loszureißen, ist bis jetzt noch ohne eine genügende Darstellung geblieben. In strategischer Beziehung ist hier und da Einzelnes bekannt gemacht worden, jedoch ohne Zusammenhang, in Blättern, welche dem größern Publicum unzugänglich sind; Anderes von allgemeiner Tendenz ist unzuverlässigen Quellen entnommen und nur in flüchtiger Weise bearbeitet. Das eben genannte Werk schöpft dagegen aus den sichersten Quellen derjenigen Seite, welche bisher ein tiefes Stillschweigen über den Hergang der Dinge beobachtet hat, aus officiellen russischen Angaben und aus den Papieren des Generalstabes der kämpfenden Armee, deren Einsicht dem Verf. vorstattet wurde. Außerdem war derselbe durch seine Lage insofern begünstigt, als er sich während des Feldzuges in der Nähe des Oberfeldherrn befand und des Vertrauens der ausgezeichnetsten Offiziere der russischen Armee sich erfreute. Hierbei hat sich indes der Verf. nicht begnügt, er hat nicht nur, was irgendwie bekannt gemacht worden, gewissenhaft benutzt, sondern auch außerdem officiële Actenstücke über die bisher fast ganz unaufgehellten Thatfachen der Aufstände in Litauen, Belpontien und Podolien zu seiner Darstellung einsehen können. So wird diese Arbeit des Verf., der seine Materialien mit Fleiß und Ausdauer zusammengestellt und zu einem lebendigen Gesamtbilde vereinigt hat, nicht bloß für den Staatsmann, der sich über die Gründe, den Zusammenhang und das Wesen des polnischen Aufstandes zu unterrichten hat, nicht bloß dem Militär, dem es um eine genaue Einsicht in die Operationen, die Stärke der Armee, die nähern Resultate und das Detail der Geschehnisse zu thun ist, eine willkommen und unentbehrliche sein, sondern auch dem größern Publicum die besten Aufschlüsse und die genaueste Belehrung in ansprechender Weise an die Hand geben. Der Verf. beginnt mit der Persönlichkeit des Königsreichs Polen auf dem Wiener Congresse, schließt

den besten Zustand unter der russischen Herrschaft, untersucht den Grund oder Grund der angeblichen Beschwerden der Polen, schildert den Zustand in Warschau und dessen Folgen, die Zusammenberufung des Reichstages, die Vorbereitungen zum Kriege und schließt den ersten Band mit der Darstellung der Kriegesereignisse, die bis zu den nächsten Resultaten der Schlacht von Grotchow erzählt werden. Der zweite Band beginnt mit den glücklichen Erfolgen der Polen, schildert den Beginn der Aufstände der östlichen Provinzen, Dwernitz's Zug nach Podolien, Skrzynski's Expedition gegen die Gaden, die Schlacht bei Ostrolenka, Gielgud's Unternehmungen in Litauen, sowie die in derselben Zeit fallenden innern und äußern politischen Bemühungen der Polen und schließt mit dem Tode des Feldmarschalls Diebitsch. Der dritte Band wird das Werk bis zur Einnahme Warschaws fortführen. Überall schildert der Verf. mit lebendigen und eindringenden Zügen, in fließender und gebildeter Schreibart, sein Urtheil ist besonnen und leidenschaftlos, wie er es sich denn überhaupt zur Aufgabe gemacht hat, mit möglichster Unparteilichkeit das Getriebe der Parteien und die Maßnahmen beider Seiten zu beleuchten.

Im Verlage des Unterzeichneten erscheint nächstens eine Schrift unter dem Titel:

An die Evangelische Geistlichkeit Deutschlands,

insbesondere des Herzogthums Altenburg.*

Dieselbe wird diese ganze Angelegenheit, nachdem sie einen äußerlichen Abschluß durch die bekannten akademischen Gutachten erreicht, einer umfassenden Prüfung unterwerfen, wie sie dem gegenwärtigen Stand der Wissenschaft angemessen ist. Mit der von Altenburg aus durch Herrn Dr. jur. Demme angekündigten Gesamtdarstellung nach juristischem Gesichtspunkt dürfte dieselbe um so weniger collidiren, als sie sich allein auf das theologisch-kirchliche Gebiet, dem diese Sache zunächst und zuerst angehört, beschränken wollte. Diese Schrift wird circa 4 bis 5 Bogen gr. 8. à 2½ Sgr. umfassen.

Leipzig, October 1859.

W. Engelmann.

Durch uns ist von allen Buchhandlungen zu beziehen:

Histoire des Wandalles depuis leur première apparition sur la scène historique jusqu'à la destruction de leur empire en Afrique,

accompagnée de recherches sur le commerce que les états barbaresques firent avec l'étranger dans les six premiers siècles de l'ère chrétienne.

Par

Louis Marcus,

homme de lettres.

2me édition. In-8. Paris. 2 Thlr. 21 Gr.

Der Verfasser hat in diesem Werke sehr ausführlich die Geschichte der Wanderungen der Wandalen, ihrer Eroberungen und ihrer Kriege mit dem ost- und weströmischen Kaiserthume behandelt, zugleich versucht, genau die innern Einrichtungen des wandalisch-afrikanischen Staats zu schildern, sowie auch den Kulturzustand der Römer und der Mauren bei und nach der Ankunft der Wandalen in Afrika. Zugleich gewährt es eine vollständige Übersicht von dem Handel der Barbaroskentaaten mit Aegypten, Asien und Europa in den ersten sechs Jahrhunderten der christlichen Zeitrechnung aus griechischen, lateinischen und arabischen Quellen.

Leipzig, im October 1839.

Brochhaus & Wvenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXX.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist jetzt vollständig erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Ikonographische Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten.

Mit darauf bezüglichem systematischem Texte.

Unter Mitwirkung
des

Herrn Geheimrath Dr. Trüstedt

besorgt und herausgegeben
von

Dr. Friedrich Jakob Behrend.

Sechs Lieferungen.

Tafel I—XXX und Text Bogen 1—24, nebst
Titel, Dedication, Vorwort und Inhalt.

Gross-Folio. Auf Velinpapier. Preis der Lieferung 2 Thlr.

Die Darstellung der nicht-syphilitischen Hautkrankheiten bildet die erste Abtheilung der **ikonographischen Encyclopädie**, die Herr Dr. Behrend unter Mitwirkung der Herren Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. Anmon in Dresden, Prof. Dr. Dieffenbach, Leibarzt Dr. Grossheim, Geh.-Rath Prof. Dr. Jüngken, Geh.-Rath Prof. Dr. Kluge, Geh.-Rath Prof. Dr. Trüstedt in Berlin in meinem Verlage herauszugeben beabsichtigt.

Die nächsten Abtheilungen werden die **Knöchelbrüche und Verrenkungen** (nicht colorirt) und die **Syphilis** (colorirt) enthalten und im Laufe des nächsten Jahres erscheinen.

Leipzig, im November 1839.

F. A. Brockhaus.

Des Dichters Waiblinger Werke.

Seeben verließen die Presse und wurden an alle soliden Buchhandlungen Deutschlands, der österreichischen Staaten, der Schweiz und der angrenzenden Länder versandt:

Wilhelm Waiblinger's gesammelte Werke.

Mit des Dichters Leben, von **H. von Caniz**,
seinem Bildniß und Facsimile. 1. 2. Band à 14 Gr.
Im Schillerformat.

Verlag von **Georg Seubel** in Hamburg.

Erste rechtmässige Ausgabe letzter Hand.

Ein Jahrzehnd ist schon seit dem Tode Waiblinger's verflossen, dieses reichbegabten und kräftig strebenden Jünglings,

aber doch wird Mancher, den seine Muse ergözte, gern wieder an seine Erzählungen aus Griechenland, seine Blüten aus Rom und sein Taschenbuch aus Italien erinnert werden.

Diese Erzeugnisse seines originellen und kräftigen Geistes sollen mit noch vielen weniger bekannten, obgleich nicht minder verdienstvollen Aufsätzen: Berichte aus Rom, Beschreibungen mancher Gegenden Italiens, Biographien, Schauspiele, Gedichte und Auszüge aus seinem Tagebuche, mit andern noch ungedruckten, hier zusammen in passlicher Auswahl und Ordnung vereinigt werden.

Die Biographie seines vielbewegten Lebens, zu der bisher unbenuzte Quellen zu Gebote standen, wird mit seiner Autobiographie zum Verständniß seiner selbst wie seiner Schriften das Ihrige beitragen, und so darf, verbunden mit einem anständigen Aukern, der Verleger wol auf eine beifällige Aufnahme hoffen. Die Anzahl der Bände wird acht nicht überschreiten.

Bei **Dennig, Fink & Comp.** in Pforzheim ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands und der angrenzenden Staaten zu haben:

Die Staatsmänner

während der

Regierungs-Epoche Georg's III.

Mit

Bemerkungen über Parteikämpfe

und

einem historischen Anhang.

Aus dem Englischen

des

Henry Lord Brougham.

Erster Band.

Das deutsche Publicum erhält hierdurch ein Werk, das die größten Männer, die England je hervorgebracht hat, in der denkwürdigsten Epoche der Weltgeschichte schildert. Bürgt nicht schon der Name des berühmten Verfassers, dessen großer parlamentarischer und literarischer Ruf für die Trefflichkeit der Skizzen, so muß doch die Zeit, aus welcher die staatsmännischen Biographien genommen sind, die ungetheilteste Aufmerksamkeit unserer Staatsmänner und Politiker im höchsten Grad in Anspruch nehmen.

Preis per Band 2 Thlr., oder 3 Fl. 30 Kr.

Mit zwölf feinen englischen Stahlstichen:

Lord Chatham, Lord Mansfield, Sir William Grant, Edmund Burke, Charles James Fox, William Pitt, Erskine, Wilberforce, George Canning, Franklin, Friedrich II., Kaiserin Katharina,

per Band 4 Thlr., oder 7 Fl.

Sieben ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Das Reich der Geister

nach den

Ansichten, Beobachtungen und Erfahrungen aller Zeiten und Völker.

Zur

Annäherung der Menschheit an die Geisterwelt.

Bearbeitet und herausgegeben

vom

Grafen * * *

1ster Theil. (Leipzig, **Kollmann.**) 1/2 Thlr., oder 54 Kr.

Die Aufgabe des Herausgebers ist: die allerdings stattfindende Verbindung des Erdenbürgers mit einer höhern Welt darzuthun, und die Wirksamkeit geistiger Wesen auf der Erde nicht nur als möglich, sondern auch durch Thatsachen der verschiedensten Art als hinlänglich erwiesen darzustellen.

Bei P. Fernbach jun. in Berlin ist erschienen:

Angely, L., Paris in Pommern oder die seltsame Testamenten-Clausel. Vaudeville-Posse in 1 Act, mit Geman's Bildniß als Heiman Levi. 8 Gr.

— — Vaudevilles und Lustspiele. 3ter Band. Berlin, 1834. Zum herabgesetzten Preise 12 Gr.

Das Buch der entdeckten Geheimnisse oder Sammlung zweihundertfünfzig nützlicher Mittel, nebst einem Anhange. 5te Auflage. 1839. 1 Thlr.

Heinemann, Dr., Allgemeines Archiv des Judenthums oder Jehidia, neue Folge, jedes Heft 12 Gr.

Moll, F. C., Neue gemüthliche Polsterabendscherze mit gleichzeitiger Berücksichtigung silberner und goldener Hochzeitseste, nebst einer Reihe neuer Hochzeits- und sonstiger Gelegenheitsgedichte, auch Gegenständen zu Sylvester und Fastnacht. Mit einem illuminirten Titelkupfer. 1839. 1 Thlr.

— — Berliner Einfälle à la Nante Strumpf. 2 Hefte. 1838. 4 Gr.

— — Fünf Travestien in Berliner Volksdialekt. 3te Auflage. 1839. 4 Gr.

Plesner, S., Die apokryphischen Bücher ins Hebräische übersezt. 1ster Band. 1833. 1 1/2 Thlr.

— — משה ויהודה oder jüdisch-mosaischer Religionsunterricht für die israelitische Jugend. Ein für den öffentlichen, auch Privat- und Selbstunterricht sich eignendes Lehrbuch der Hauptwahrheiten und Lehren des Judenthums. 8. 1839. 1 Thlr.

— — Gotteshaus und Gemeinde in ihrer gegenseitigen Beziehung. Zwei Reden gehalten zur Einweihung der neuen Synagoge in Demmin. 1839. 4 Gr.

Ritter, Henriette, Kurzgefaßtes, aber deutliches und vollständiges Kochbuch. Den Jungfrauen, Hausfrauen, sowie allen Denen gewidmet, welche die feinsten und delicatessten Speisen des nördlichen und südlichen Deutschlands mit dem möglichst geringsten Kostenaufwande sicher und ohne Furcht des Mißlingens herstellen wollen. 2te Auflage. 1838. 10 Gr.

Vorschriften (Statuten) für den Mäßigkeits-Verein in Freienwalde a. d. O. 1838. 4 Gr.

Weigersheim, Dr. M., Das kalte Wasser für immer. Eine Abhandlung mit besonderer Berücksichtigung für höhere und hohe Behörden als Beschützer, Gebieter und Beförderer öffentlicher Heilanstalten und Sanitätsmaßregeln, sowie für Gönner der Wasserheilkunde und alle Diejenigen, denen das eigene Wohl und das ihrer Mitmenschen am Herzen liegt. 2te Auflage. 1839. 12 Gr.

Wiener, Dr. M., Selma, die jüdische Seherin. Traumleben und Hellschen einer durch animalischen Magnetismus wiederhergestellten Kranken. 1838. 1 1/2 Thlr.

Zerrenner, J. F., Rechenbuch für Töchter Schulen und Selbstunterricht. 1839. 16 Gr.

— — Exempeltafeln. 1839. 18 Gr.

Im Verlage des Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt:

Schutzmittel für unsere Forsten, Fluren und Gärten, mit Berücksichtigung des Wein- und Hopfenbaues, gegen die Angriffe der ihnen schädlichen Thiere und die sie bedrohenden Krankheiten und Unfälle u. Ein unentbehrliches Handbuch für den Forst- und Landwirth, verfaßt von **Fr. Chr. Franz**, königl. sächs. Hofrath und Mitglied mehrerer gelehrten und ökonomischen Gesellschaften. 8. 28 Bogen, geh. in Umschlag 1 Thlr.

Es wird hiermit der Forst- und Landwirthschaft, dem Wein- und Hopfen-, dem Gemüse- und Blumenbau ein Werk dargeboten, welches nicht nur in Bezug auf Ökonomie und Technik den ausgedehntesten Ansprüchen Genüge leistet, sondern auch in Rücksicht auf Physik, Botanik, Entomologie u. neben den Schriften eines Den, Schubert, Bechstein u. A. gerühmt zu werden verdient. Außerordentliche Übersicht und Sorgfalt im Sammeln und Ordnen der vielen und höchst verschiedenartigen Materialien, sowie musterhafte Deutlichkeit und Verständlichkeit im Vortrage jedes einzelnen Abschnitts und Artikels vollenden die Empfehlungswürdigkeit dieses wahrhaft gemeinnützigen Hand- und Hilfsbuches und werden vereint mit dem billigen Preise dazu beitragen, dieser ebenso populären als wissenschaftlichen Schrift allgemeinen Eingang zu verschaffen.

Leipzig, im October 1839.

B. G. Teubner.

In unserm Verlage erschien und ist fortwährend durch alle soliden Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

SHAKSPEARE'S Mädchen und Frauen mit Erläuterungen

von

H. HEINE.

Prachtausgabe in Einem Bande, in gr. 8.
15 von den besten Künstlern in London gestochene Portraits, mit Text, enthaltend.

Preis 8 Thlr.

Leipzig, im November 1839.

Brockhaus & Wenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Die Geschichte Rußlands

von
N. Ustrialow.

Aus dem Russischen übersetzt

von

E. W.

Erster Band. Erste Abtheilung.

Gr. 8. Preis 1 Fl. 36 Kr., oder 1 Thlr.

Die Geschichte des östlichen Europas, namentlich die verwickelten Verhältnisse zwischen Rußland und Polen sind uns dem Wesen nach bis jetzt hauptsächlich durch polnische Schriftsteller bekannt, was auf die Beurtheilung desselben nothwendig einen einseitigen Einfluß haben mußte. Länger als man gewöhnlich glaubte, dauerte der Antagonismus zwischen Polen und Rußland, und vor 200 Jahren war Polen nahe daran, in Rußland dieselbe Rolle zu spielen, wie jetzt Rußland in Polen. Zur unparteiischen Würdigung der Geschichte ist darum die Kenntniß russischer Werke unerläßlich, und zur richtigen Beurtheilung selbst der neuesten Geschichte durchaus unentbehrlich. Karamsin's glänzendes, aber vielfach der Kritik ermangelndes Werk wirkte hierzu vergleichungsweise wenig, und nach ihm ist Manches für Kenntniß der russischen Geschichte geschehen, was gar nicht, oder nur sehr fragmentarisch zur Kenntniß der deutschen Lesewelt kam. Ustrialow hat das unbestrittene Verdienst, die mannichfachen Vorarbeiten seiner Landsleute fleißig benutzt zu haben, und sein Werk ist darum das Resultat der neuen Geschichtsforschung Rußlands. Schon in diesem Sinne ist es höchst lehrreich, und kein gleichgültiger Umstand ist es, daß der russische Minister des öffentlichen Unterrichts dasselbe zum Handbuch den höhern Unterrichtsanstalten bestimmte. So wird es durch den Einfluß des Geistes, in dem es geschrieben ist, selbst wieder zu einem nicht unbedeutenden historischen Moment und verdient nicht gewöhnliche Aufmerksamkeit.

Das Original soll vier Bände umfassen, von denen bis jetzt drei erschienen sind. Die ersten Bände führen die Geschichte von der Gründung des russischen Staats durch Kurik bis auf Peter den Großen, die beiden letzten sollen sie bis auf den Tod Alexander's I. herabführen. Die obenangezeigte Lieferung umfaßt den ersten russischen Band, die zweite, die demnächst erscheinen und mit der ersten einen Band ausmachen soll, beendigt also die alte russische Geschichte vor Peter dem Großen.

Stuttgart und Tübingen, im October 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei **G. Reichardt** in Gisleben erschien und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

100 Musterblätter für Zeichner.
Neueste und vollständige Zeichenschule für
Lehrer und zum Selbstunterricht.

Von **Otto Warmholz.**

100 Blätter Imperialquartformat. 4 Thlr. = 7 Fl.
12 Kr. Rhein.

Systematische Zeichenschule
für Zeichenlehrer, sowie für alle Die, welche
ohne Lehrer zeichnen lernen wollen. 72 Vor-
legeblätter, enthaltend: die Anfänge des Zeichnens —
das Blumenzeichnen — das Fruchtzeichnen — das
Thierzeichnen — das Zeichnen menschlicher Figuren —
das Landschaftszeichnen.

Von **Otto Warmholz.**

2te verbesserte Auflage. Royalquart. 2 Thlr. = 3 Fl.
36 Kr. Rhein.

⚡ Dies Werk ist auch in 6 einzelnen Abtheilungen,
jede zu 1/6 Thlr. = 36 Kr. Rhein. zu haben.

Die vielen und alle bis jetzt über die Warmholz'schen Zeich-
nenwerke erschienenen Beurtheilungen räumen denselben unter
allen vorhandenen ähnlichen Werken wegen des großen Fleißes,
den der Herausgeber auf jedes Blatt und auf jede einzelne
Figur verwendete, sowie wegen der zweckmäßigen Anordnung
und Aufeinanderfolge des Stoffes, den ersten Rang ein. Es
konnte daher auch nicht fehlen, daß nach kurzer Zeit die erste
Auflage der Zeichenschule vergriffen war. Diese neue Auflage
entspricht auch in der äußern Ausstattung allen Anforderungen,

die ein gesteigerter guter Geschmack stellen kann. — Die jetzt
erst neu herausgegebenen 100 Musterblätter (die ebenfalls
eine systematisch geordnete vollständige Zeichenschule bilden)
bieten ganz besonders dem Lehrer einen reichen Schatz von Vor-
lagen, die geeignet sind, den Unterricht zu erleichtern und den
Schüler angenehm zu fesseln. Lithographie, Druck und Papier
sind ausgezeichnet schön.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1839. October. Nr. 340—343.

Nr. 340. *Die Improvisatoren. Der Cseurial. *Offi-
cier. Die Eisenbahn von Leipzig nach Dresden. Das Ganges-
delta oder die Sunderbunds bei Kalkutta. Maschine zum
Abdrucken des Gesichts und anderer Gegenstände. *Der Her-
zog von Buckingham. — **Nr. 341.** *Moritz, Graf von Sachsen.
Die Insel Jaiti. Bruchkrank in Frankreich. *Noch etwas
über Taucherapparate. Die Eisenbahn von Leipzig nach Dres-
den. (Fortsetzung.) Der große Hundemörder. — **Nr. 342.**
*Alexander der Große. *Die bormeischen Inseln. Die Ei-
senbahn von Leipzig nach Dresden. (Beschluß.) *Der Leiter-
weg bei Albino. — **Nr. 343.** *Das Landrecht in Tirol.
Die große Wasserleitung in Lissabon. *Die Höhlen von Maastricht.
Alexander der Große. (Beschluß.)

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine
oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der
Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248
enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf 5 Thlr. ermäßigt.
Einzeln kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im October 1839.

F. W. Brodhäus.

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten

Periodologie

oder
die Lehre

von den

periodischen Veränderungen im Leben des gesunden
und kranken Menschen

von

D. A. M. Baumgarten-Crusius.

Gr. 8. 2 Thlr.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Bei **Ed. Heynemann** in Halle ist soeben erschienen
und in allen Buchhandlungen zu haben:

Italien

wie es mir erschienen ist.

Von

H. G. Eberhard.

2 Bände in 8. Brosch. Preis 2 Thlr.

Diese neueste Schrift des rühmlichst bekannten Verfassers — das Resultat scharfer unparteiischer Beobachtung und geistreicher Kritik — reiht sich den früheren Erzeugnissen desselben würdig an, und dürfte wol als Beitrag zur richtigen Beurtheilung Italiens, sowie als interessante Unterhaltungslecture, gleiche Empfehlung verdienen.

Für angemessene äußere Ausstattung hat der Verleger besond. Sorge getragen.

Bei **Wilh. Besser** in Berlin sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Pascal, Bl., Theologische und philosophische Werke. Aus dem Französischen übersetzt von **K. A. Blech**, Prediger in Danzig. In 3 Theilen. Mit einem Vorwort von **Dr. August Neander**. Erster Theil. (Gedanken über Religion etc.) 8. Brosch. Preis 1 Thlr.

In einer neuen, mit treuer Sorgsamkeit gearbeiteten Übersetzung erscheint hier der 1ste Band der theologischen und philosophischen Werke **Pascal's**, der 2te und 3te Band (die „Provinzial-Briefe“ und die vermischten Schriften enthaltend) folgen bald. Der innere Werth wie die äussere Ausstattung dieser delikatesen Ausgabe werden gewiss alle Freunde des grossen Mannes befriedigen.

Oestreichische militairische Zeitschrift. 1839. Neuntes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden.

Inhalt: I. Die Belagerung von **Barna** im Jahre 1828. Mit einem Plane. II. Der Feldzug im Jahre 1675 in Deutschland. III. Die Feldzüge der Oestreicher in **Gorizia**. (Schluß.) IV. Literarische Anzeigen. V. Neueste Militairveränderungen. Der Preis des Jahrgangs 1839 von 12 Heften ist wie auch der aller frühern Jahrgänge von 1818 — 38 jeder 8 Thlr. Sächs.

Auch im Jahre 1840 wird diese nicht nur für Militairs, sondern auch für Freunde der Geschichte höchst interessante Zeitschrift wie bisher und um denselben Preis erscheinen.

Die Jahrgänge 1811 — 13 sind in einer neuen Auflage in

vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811 — 38 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 21. October 1839.

J. G. Seubner,
Buchhändler.

Bei **Julius Wunder** in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

C. Cornelii Taciti historiarum libri quinque. Textum recognovit, animadversionibus instruxit **Theoph. Kiesslingius.** 1 Thlr. 6 Gr.

Die Verdienste des Herrn Prof. Dr. **Kießling**, Rector an der Stiftsschule in Zeitz, um Philologie, besonders durch die frühern Ausgaben von **Taciti annales** und **Taciti, de situ, moribus et populis Germaniae libellus**, sind jedem Philologen zu sehr bekannt, als daß es bedürfte, auf dieses mit überaus reichhaltigen Anmerkungen und Erläuterungen versehene Werk besonders aufmerksam zu machen.

In der **Balz'schen** Buchhandlung zu Stuttgart ist erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Vergleichende Ideal-Pathologie.

Ein Versuch, die Krankheiten als Rückfälle der Ideen des Lebens auf tiefere normale Lebensstufen darzustellen. Von **K. R. Hoffmann**, k. bair. Kreismedicinalrath. Zweite Ausgabe. Gr. 8. 44 Bogen Velinpapier. Preis 1 Thlr., oder 1 Fl. 30 Kr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu erhalten:

Leben und Briefwechsel

Georg Washington's.

Nach dem Englischen des

Jared Sparks

im Auszuge bearbeitet.

Herausgegeben

von

Friedrich von Raumer.

Zwei Bände.

Gr. 8. Geh. 5 Thlr.

Dieser Auszug aus dem Werke des Herrn **Sparks**, das in zwölf Bänden erschien, wurde im Einverständniß mit dem Verfasser nach der Angabe des Herrn von **Raumer** bearbeitet. Die Biographie ist vollständig gegeben, dagegen aus den Schriften nur das für die Geschichte und die Charakteristik **Washington's** Wichtigste ausgehoben worden.

Leipzig, im November 1839.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXXI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Sechszehntes Heft, **Styheim** bis **Susti**.

Druckpapier 8 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Velinpapier 18 Gr.

Styheim (Joh. Adam v.). — **Stach** (Heinr. Joachim). — **Stacobi** (Jak.). — **Stahn** (Joh. Christian). — **James** (George Payne Rainsford). — **Jameson** (Anna). — **Janin** (Jul.). — **Jarke** (Karl Ernst). — **Jasmin** (Jorques). — **Jaspis** (Lebrecht Siegmund). — **Jaup** (Heinr. Karl). — **Jelowiecki** (Jamil). — **Jerdan** (William). — **Johann** Nepemul Maria Joseph (Herzog zu Sachsen). — **Johnson** (Richard). — **Jonard** (Edmond Francis). — **Jordan** (Joh. Ludw. v.). — **Jordan** (Sylvester). — **Jörg** (Joh. Christian Gottfried). — **Joseph** Friedrich Ernst Georg Karl (Herzog von Sachsen-Altenburg). — **Juden**. — **Julius** (Nik. Heinr.). — **Junges Deutschland**. — **Junges Europa**. — **Kuffen** (Adrien Henri Laurent d.). — **Kuffus-Bei**. — **Kustemilien**. — **Kusti** (Karl Wilh.). — Nachtrag: **Hermesianer**. — **Kölner Angelegenheit**.

Leipzig, im November 1839.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle
Buchhandlungen versandt worden:

Das

Stadt- und das Landrechtsbuch

Ruprecht's von Freysing.

Nach 5 Münchner Handschriften.

Ein Beitrag

zur Geschichte des Schwabenspiegels.

Von

G. Lud. v. Maurer,

k. bair. Staats- und Reichsrath, Ritter etc.

Preis 3 Fl., oder 1 Thlr. 20 Gr.

Dieses Rechtsbuch liefert einen wichtigen Beitrag zur Entstehung und Ausbildung der Rechtsbücher überhaupt, sowie zur Geschichte des sogenannten schwäbischen Landrechts insbesondere. Zuerst ein Rechtsbuch für die Stadt Freysing, wobei jedoch schon der Einfluß des schwäbischen Landrechts vorherrschend ist. Später allerlei Zusätze, größtentheils wieder aus derselben Quelle. Noch später eine Verbindung mit den bis dahin getrennten, in den stiftischen Ländern jedoch geltenden und sehr wahrscheinlich von demselben Verfasser herrührenden schwäbischen Landrechte und zuletzt gar eine völlige Verschmelzung des Stadt- und des Landrechts zu einem einzigen Rechtsbuche für Stadt und Land. Dies sind die aus der Vergleichung der verschiedenen Handschriften sich ergebenden Resultate, die um so erfreulicher sind, da sie von dem Stifte Freysing gaben, was bisher noch kein anderes deutsches Territorium in dieser Art und in dieser Ausdehnung gehabt hat, nämlich eine vollständige Geschichte der

Rechtsbücher seit ihrer Entstehung bis zum Anfange einer neuen Zeit, welche mit so vielen Alten auch die Rechtsbücher noch und nach zuerst untergraben und sodann für eine lange Zeit in fast gänzliche Vergessenheit gebracht hat.

Stuttgart und Tübingen, im October 1839.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In unserm Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu finden:

Hagenbach, Dr. R. A. (Prof. in Basel), Vorlesungen über Wesen und Geschichte der Reformation. 4ter Theil. N. u. d. Titel: Der evangelische Protestantismus in seiner geschichtlichen Entwicklung u. s. w. 2ter Theil. Vom dreißigjährigen Krieg bis zum Anfange des 18. Jahrhunderts. Gr. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Pipitz, Dr. F. E., Die Grafen von Kyburg. Gr. 8. 18 Gr.

Leipzig, den 1. November 1839

Weidmann'sche Buchhandlung.

Bei **Wilh. Besser** in Berlin sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Franke, C., Fasti Horatiani. Accedit epistola Caroli Lachmanni. Brosch. Preis $\frac{3}{4}$ Thlr.

Richter, J., De Aeschyli, Sophoclis, Euripidis interpretibus Graecis. Brosch. Preis $\frac{1}{2}$ Thlr.

Bei **H. E. Brönnert** in Frankfurt a. M. sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Europa im sechzehnten Jahrhunderte,
oder Materialien zum mündlichen Übersetzen aus der deutschen in die lateinische Sprache, nebst einer Methodik dieses Unterrichtes, von **Dr. H. W. Jensen.**

19¹/₂ Bogen. 8. 1839. 1 Thlr.

Von der Ansicht ausgehend, daß dem Schüler weder eine stehende noch zu trockene Unterrichtsweise fremde, und daß mündlicher Sprachunterricht die Aufmerksamkeit lebendiger anzurege als bloß schriftlicher, übergibt hier der Verfasser der Schule ein Buch, dessen Inhalt sehr reichhaltig und anziehend ist, und das sich seiner Sprache nach über alle Lebensverhältnisse und Zweige des Wissens erstreckt. Es enthält zugleich eine solche Fülle von sprachlichen Anmerkungen, daß der Schüler mit gehöriger Anwendung der gegebenen Methodik in kurzer Zeit gewiß bedeutende Fortschritte in der lateinischen Sprache machen wird.

Das Besserungs-System,

oder der gegenwärtige Zustand des Gefängniswesens in den Vereinigten Staaten, in der Schweiz, in England und in Belgien, nach dem Französischen des **Eduard Ducpetiaux**, Generalinspectors der Gefängnisse Belgiens, frei bearbeitet und mit einer Abhandlung des **Karl Lucas**, Generalinspectors der Gefängnisse Frankreichs, über den sittlichen Einfluß der Bildung des Volkes auf die Verminderung der Verbrechen, herausgegeben von **Ronrad Samhaber**, Assessor des königl. bair. Appellationsgerichts von Unterfranken und Aschaffenburg.

11¹/₂ Bogen. 8. 1839. 17 Gr.

Dieses interessante Schriftchen liefert sehr wichtige Beiträge zu der in neuerer Zeit besonders angeregten Frage über die Verbesserung der Gefängnisse und die dadurch mit Sicherheit zu erzielende Verminderung der Verbrechen, und ist daher dem Staatsmann, Rechtsgelahrten und überhaupt jedem gebildeten Staatsbürger zu empfehlen.

Dictionary

of the english and german languages. In two parts. Carefully corrected and augmented, the irregular parts of the english verbs inserted in their proper plans together with a concise account of the heathen deities etc. and a supplement, containing the variations of the german irregular verbs, simple and compound, by

C. H. Ill.

The 3d stereot. edit. 62 Bogen. 8. 1839. Geb. 1 Thlr. 12 Gr.

Von diesem als vorzüglich anerkannten Wörterbuche erscheint hiermit die 3te Auflage. Um die Anschaffung desselben zu erleichtern, ist der Preis möglichst billig gestellt worden.

Von **Karl N. Klemm** in Berlin ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Über die Gestalt und die Urgeschichte der Erde

von **H. Fr. Alöden**, Director u.

Zweite Auflage. Mit 8 illum. u. schwarzen Kupfern. 400 Seiten gr. 8. Gebunden. 1 Thlr.

Der allgemeinsten Verbreitung dieses dem Gelehrten wie dem Gebildeten gleich interessanten Werkes, dessen Werth der

gelehrte Name des Verf. hinlänglich verkündet, steht nunmehr, nachdem der Preis von 5¹/₂ Thlr. auf 1 Thlr. ermäßigt ist, nichts weiter entgegen. — Für die Wähler der ersten Auflage sind die Vermehrungen der zweiten apart abgedruckt und für ¹/₂ Thlr. zu haben.

Sieben ist bei **Hinrichs** in Leipzig erschienen:

Bibliothek englischer Lustspiel-dichter. 2tes Bändchen: **Georg Farquhar's dramatische Werke**, deutsch bearbeitet und mit einem Vorworte von **Siegm. Franken-berg.** Inhalt: Das beständige Ehepaar. — Stückerlist. 8. 1839. Velinpapier. 16 Bogen. Geh. 18 Gr.

Das 1ste, vor 4 Monaten erschienene Bändchen enthält: **Sheridan's** *Heinrich* und *St. Patrickstag*. 21 Gr.

Die Klage über den Mangel deutscher echter Lustspiele hat mehr Geschichte über sich veranlaßt, die kernigen englischen Komödien möglichst treu zu übertragen. Bald sollen *Goethe*, *Warwick*, *Sheridan's Knowles* u. A. in gleich guter Ausstattung erscheinen.

Jahreszeiten.

Eine Vierteljahrschrift, der Unterhaltung und der Besprechung von Zeitinteressen gewidmet. Unter Mitwirkung der ausgezeichnetsten Schriftsteller herausgegeben von **S. Marbach.** Herbst 1839. Mit Beiträgen von **H. Scheser**, **Henr. Henke**, **H. Morning**, **Sachmann**, **Kahleer**, dem Herausgeber und einem ungenannten, aber dem deutschen Publicum wohlbekannten Dichter. 8.

Velinpapier in elegantem Umhlag. 1 Thlr. 8 Gr.

Je später der Herbst eintrifft, desto früher soll der Winter kommen, um die Freunde der schön. u. literar. zu erwärmen.

Schulatlas der neueren Erdkunde für Gymnasien und Bürgerschulen. Nach den Forderungen einer wissenschaftlichen Methode des geographischen Unterrichtes bearbeitet und zusammengestellt von **Dr. C. Vogel**, Director der verein. Bürgerschulen zu Leipzig. Kl. Fol. 15 col. Blätter. Cart. 1 Thlr. 8 Gr.

Ist schon in einer zweiten vermehrten und verbesserten Auflage erschienen, nachdem derselbe sojald beim ersten Erscheinen mit allgemeinem Beifall aufgenommen worden war. Die ihm zu Grunde liegende Idee: die Verbindung der Geographie mit der Geschichte der Natur und Menschheit in ihrer Nothwendigkeit zu veranschaulichen — hat die Beistimmung aller Stimmberechtigten Männer vom Fache, sowie der erleuchteten Unterrichtsbehörden Deutschlands erfahren. Namentlich hat dieselbe in Preußen Anerkennung und Anklang gefunden, weshalb sich auch der Herausgeber in Übereinstimmung mit der Verlagshandlung für verpflichtet achtete, die neue Aufl. mit der „Karte der preuß. Monarchie“ zu vermehren, ohne den Preis des Ganzen zu erhöhen. — Den Gebrauch des „neuen Schulatlas“ aber zu erleichtern, hat der Herausgeber in demselben Verlage ein besonderes „Hülfsbuch“ erscheinen lassen (geb. 8 Gr.), welches unter Anderm auch „Hinweise zur Benutzung des Schulatlas“ und eine genauere Erklärung der Randzeichnungen enthält.

Leipzig, im September 1839.

Hinrichs'sche Buchhandlung.

Empfehlenswertes
historisches Werk
 aus dem Verlage der
Buchhandlung Duncker und Humblot
 IN BERLIN.

K. F. Becker's Weltgeschichte.

Siebente, verbesserte und vermehrte Ausgabe.

Zweiter Abdruck.

Herausgegeben

von

J. W. Loebell.

Mit den Fortsetzungen

von

J. G. Voltmann und K. A. Menzel.

14 Theile. Gr. 8. Ladenpreis 12 Thlr.

Mit Königl. württembergischem Privilegium gegen den Nachdruck und Nachdruckverkauf.

Wir zeigen dem Publicum hiermit an, daß, wie früherhin von uns bekannt gemacht worden ist, der Subscriptionspreis für Becker's Weltgeschichte seit dem 1. Juni aufgehört und der immer noch sehr wohlfeile Ladenpreis von 12 Thlr. für das Ganze von 350 Bogen eingetreten ist. Über Werth und Inhalt des Werkes bringen wir Folgendes in Erinnerung. Die ganze Literatur hat kein Werk aufzuweisen, dessen Zweck es wäre, das Ganze der historischen Entwicklung, die Ausbildung des Menschengeschlechts in allen Sphären, vorzugsweise aber im Leben der Völker und Staaten, auf bequeme und übersehbare Weise zu lebendiger Anschauung zu bringen. Aus diesem Gesichtspunkt haben Becker und die neuern Bearbeiter ihre Aufgabe aufgefaßt. Sie halten sich gleich weit entfernt von der langweiligen unübersehbaren Breite der ältern Weltgeschichten, wie von dem dünnen Vortrage der Compendien, sie sind entfernt, die Ereignisse und die Thaten, sowie die, welche dieselben ausgeführt, meistern zu wollen, sie lassen eben die Thaten geschehen und die Individuen handeln; sie nehmen keine Partei, sondern stellen Absichten und Zwecke der Parteien im Interesse der Wahrheit heraus und suchen den Leser mitten in die Ereignisse zu führen, den Gang der Entwicklung deutlich zu machen. Wie bedeutende Fortschritte in dieser neuen Ausgabe zur Vollenbung der schweren Aufgabe, ein treues und lebendiges Bild der Weltgeschichte zu geben, gemacht sind, wie viel dieselbe in Hinsicht auf historische Genauigkeit, Vollständigkeit und tiefere Auffassung der Charaktere und Zeiten gewonnen habe, ist von der Kritik durch ihr Urtheil, vom Publicum durch seine Theilnahme an den Tag gelegt worden, und wenn das Becker'sche Werk einerseits als historische Encyclopädie benutzt werden kann, so hat es andererseits vor jedem Kritikern den Vorzug, daß es die Ereignisse und

Personen ihrem Zusammenhange nicht entzweit, vielmehr dieselben im Lichte der ganzen Entwicklung zeigt. Überall sind zu diesem Zwecke die neuesten Forschungen, sowohl über kleinere als größere Theile des historischen Gebietes, benutzt und in das Ganze verwoben worden, so daß sich die Becker'sche Weltgeschichte durchaus auf dem Niveau des wissenschaftlichen Standpunktes befindet, welcher somit durch die ansprechende und lebendige Form der Darstellung auch dem größern Publicum, sowie der sich heranbildenden Jugend, zugute kommt und aus dem engeren Kreise der gelehrten Forschung heraustretend, allgemeines Besitztum wird. — Diese Weltgeschichte, deren äußere Ausstattung gewiß jeder Anforderung entspricht, ist zu dem oben angegebenen Ladenpreise in allen Buchhandlungen zu haben. — Zur Erleichterung der Anschaffung, oder wenn mit dieser oder jener Abtheilung besonders gebient wäre, erbitten wir uns auch zur Ablaffung in folgender Weise:

Alte Geschichte 3 Thlr. 2½ Thlr. — Neuere Gesch. 5 Thlr. 4½ Thlr.
 Mittlere Gesch. 3 = 2½ = — Neueste Gesch. 3 = 2½ =

Da wir es zugleich für eine Pflicht gegen die Besitzer der frühern Ausgaben dieser Weltgeschichte hielten, sie in den Stand zu setzen sich ihre Ausgaben bis auf die neueste Zeit zu ergänzen, so haben wir aus der vorangezeigten Ausgabe einen besondern Abdruck der „Geschichte der Jahre 1815—37“ veranstaltet, unter dem Titel:

Becker's Weltgeschichte

Supplement: Band

zu allen frühern Ausgaben,

welcher zum Preise von 1 Thlr. in allen Buchhandlungen zu haben ist.

In Jonas' Verlagsbuchhandlung in Berlin erschien
 forben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Briefe aus Paris

von

Eduard Devrient,

Königl. preuß. Hofschauspieler und Sänger.

Geh. Preis 1 Thlr. 8 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
 Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1839. Einundzwanzigsten Bandes viertes und fünftes Heft. (Nr. XVI, XVII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im November 1839.

F. A. Brockhaus.

Thiersch' Taschenbuch der neuesten Zeit.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Taschenbuch der neuesten Geschichte (früher herausgegeben von Dr. W. Menzel)

von
Friedrich Thiersch.
Geschichte des Jahres 1837.

Zweite Abtheilung.

Mit 4 Portraits: 1) Amalie, Königin von Griechenland. 2) Marie Christine, Königin von Spanien. 3) Don Carlos. 4) Rubart.

12. Brosch. Preis 3 Fl., oder 1 Thlr. 20 Gr.

Inhalt:

Allgemeine Übersicht des Jahres 1837. Italien. Spanien. Portugal. Amerika. 1) Vereinigte Staaten von Nordamerika. 2) Mexico und Texas. 3) Columbische Staaten. 4) Brasilien. 5) Die Staaten von La Plata. 6) Buenos Ayres. 7) Die Freistaaten am stillen Ozean. 8) Paraguay. Der Norden und Osten. Russland. Griechenland. Das osmanische Reich. Moldau und Belaruss. Serbien. Aegypten. Das mittlere Asien und China. 1) Iran oder Persien. 2) Afghanistan. 3) Das Hindustan. 4) China. Schluss.

Die Begebenheiten sind mit ebenso lebhaften als naturgetreuen Farben geschildert und gewähren dem Leser ein vollendetes Bild dieses Jahres.

Stuttgart und Tübingen, im October 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Die Krankheiten des Herzens, nach dem Standpunkte der bisherigen Erfahrung, für den Gebrauch praktischer Ärzte bearbeitet

von
Dr. Fr. Cramer.

Zweite Auflage.

J. C. Krieger's Verlagshandlung in Kassel.
Gr. 8. 1859. Geheset (10 Bogen). 20 Gr.

Neuer Roman

von
E. L. Bulwer's Gattin.

Soeben ist erschienen:

Chevelon

oder der Mann von Ehre. Von **Lady Lytton Bulwer**. Aus dem Engl. nach der dritten Auflage überf. v. Gustav Pflizer. 3 Bände. 8. Geh. in Umschlag. Stuttgart, Neßler'sche Buchhandlung.

Preis complet 4 Thlr. Preuß., oder 7 Fl. Rhein.

Außer ihrem ästhetischen und literarischen Werthe nimmt diese Schrift noch eine eigenthümliche Bedeutung in Anspruch

durch die persönlichen Verhältnisse der Verfasserin, und, wie mit Zuversicht behauptet wird, bildet dieses Buch zugleich einen Spiegel, in welchem das Bild der Verfasserin, sowie das ihres berühmten Gatten, letzteres mit nicht schmeichelhaften Farben gemalt, zu schauen sein soll. Der 1ste und 2te Band ist ausgegeben und der 3te folgt in einigen Wochen.

Zu haben in allen Buchhandlungen Deutschlands, der Schweiz und der östreichischen Monarchie.

Soeben ist erschienen und durch jede gute Buchhandlung zu beziehen:

Die Geschichte des Europäischen Staatensystems

bearbeitet von
Professor Friedr. Bülow.
Dritter Theil.

Bis auf die neuesten Zeiten.

Gr. 8. 39 Bogen. Preis 2 Thlr. 18 Gr.

Der geistreiche Verfasser dieses von den competentesten Richtern mit höchst lobend begünstigten Werkes hat darin gezeigt, wie die Geschichte der gegenseitigen Beziehungen unserer Staaten für den Staatsmann zu behandeln, wie sie für Jeden wahrhaft fruchtbar zu machen ist, der mit denkendem Geiste den Verwicklungen der Staatenwelt folgt. Wir lernen die Gründe des Geschehens kennen und die Geister, die es befeuern.

Die Begebenheiten, welche den Gegenstand des Schlussbogens bilden: Die Ereignisse seit der französischen Revolution bis auf die Gegenwart, können das Interesse an dem Werke nur steigern, und wir machen auf die Charakteristik Napoleons, die Betrachtung des Continentsystems, die Polemik gegen Bignon, die Geschichte der preussischen Politik bis 1805, die Würdigung des wiener Congresses, die der Quadrupelallianz, die orientalische Frage u. A. aufmerksam.

Preis des vollständigen Werkes in drei Bänden (104 Bogen) 7 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, den 20. October 1839.

G. F. Göschen's Verlags-Buchhandlung.

Im Verlage der **Voss'schen** Buchhandlung in Berlin erschienen:

Die Menschwerdung Gottes nach ihrer Möglichkeit, Wirklichkeit und Nothwendigkeit.

Mit Rücksicht auf Strauss, Schaller und Göschel

von
J. Frauenstaedt.
8. Geh. Preis $\frac{1}{2}$ Thlr.

Innerhalb 14 Tagen erscheint bei mir:

Die orientalische Frage und ihre Lösung.

Aus dem Gesichtspunkte der Civilisation.

Von
Friedrich Schott.

8. Geh. 10—12 Bogen.

Leipzig, im November 1839.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXXII.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und tragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätig:

Vollständiges
Real-Lexikon
der
medizinisch - pharmaceutischen
Naturgeschichte
und
Rohwaarenkunde.

Enthaltend:

Erklärungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch - pharmaceutischer, toxikologischer und diätetischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind.

*Naturgeschichtlicher und pharmakologischer Com-
mentar jeder Pharmacopöe für Aerzte, Studierende,
Apotheker und Droguisten.*

Herausgegeben von

DR. EDUARD WINKLER.

Erstes bis viertes Heft.

Aal — *Holigarna longifolia*.

Gr. 8. Jedes Heft im *Subscriptionspreis* 20 Gr.

Dieses Werk, das zwei Bände bilden und in Heften von 12 Bogen ausgegeben wird, entspricht einem seit langer Zeit lebhaft gefühlten Bedürfniss; es ist mit Benutzung aller wichtigen Werke der ausgezeichnetsten Schriftsteller in diesem Fache und nach eigenen Erfahrungen dem Stande der Wissenschaften gemäss bearbeitet worden.

Leipzig, im November 1839.

F. A. Brockhaus.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Der Bodensee
nebst dem Rheinthale
von St. Luziensteig bis Rheinegg.

Von

Gustav Schwab.

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 2 Stahlstichen und 2 Karten.

8. Preis 3 Fl. 48 Kr., oder 2 Thlr. 6 Gr.

Die Brauchbarkeit dieses Handbuchs ist durch den vollständigen Verschluß der ersten Auflage bewährt worden; dasselbe fehlte schon seit einem Jahre im Buchhandel. Der Verfasser hat es nun durch sorgfältige Durchsicht, Umarbeitung ganzer

Artikel, wie z. B. des Abschnitts über die Dampfschiffahrt, über die Flora des Bodensees, über die denselben betreffenden Kunstwerke und durch sehr bedeutende Zusätze in topographischer Beziehung noch praktischer, sowie durch die Trennung in zwei Abtheilungen für den Bedarf des Reisenden, namentlich des Fußwanderers, zweckmäßiger einzurichten unternommen, und die unterzeichnete Verlagshandlung hat das Äußere des Werkes durch Druck und Papier und zwei von Meisterhand gezeichnete und in Stahl gestochene Ansichten aufs einladendste ausgestattet.
Stuttgart und Tübingen, im October 1839.
G. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Zu Weihnachts-Geschenken.

Es sind nun vollständig in allen guten Buchhandlungen drei verschiedene Ausgaben vorrätig zu haben von den beliebten

Stunden der Andacht.

Die neueste Ausgabe in Taschenformat, auch für Mess-Andachten geeignet, in zwölf Theilen und in gefälligem Format auf weißem Papier à 6 Thlr., oder 9 Fl.

Die neunzehnte Auflage in grossem Druck und in acht Bänden auf halbweißem Papier à 5 Thlr. 8 Gr., oder 8 Fl.

Auf weißem Papier ist von dieser Ausgabe kein Vorrath mehr, und nur obige Ausgabe in Taschenformat ist jetzt noch auf weißem Papier vorrätig.

Die achtzehnte wohlfeilste Auflage in Bibelformat in einem Band und in reinem Druck für Unbemittelte hauptsächlich bestimmt, à 2 Thlr. 16 Gr., oder 4 Fl.

Auch diese Ausgabe ist beinahe wieder vergriffen, sodaß wir sorgen werden, eine solche Ausgabe in stehenden Lettern zu veranstalten, um den Bestellungen fortwährend entsprechen zu können.

H. R. Sauerländer in Aarau.
Verlags-Buchhandlung.

Bei **Wilh. Besser** in Berlin sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Udden, H. F., Leben des William Wilberforce. In seiner religiösen Entwicklung dargestellt nach „the life of Wilberforce by his sons etc. 5 vols. London 1838“. Mit einem Vorwort von Dr. August Neander. Brosch. Preis: 1 1/2 Thlr.

Aus dem reichen Material des englischen Werkes hat der Verfasser des obigen versucht, für das deutsche Publicum ein Lebensbild des unvergesslichen Wilberforce aufzustellen. Wie sehr das Buch Theilnahme verdient, wird die Vorrede des verehrten Dr. Neander lehren.

In der Unterzeichneten sind sieben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Die Schanzgeister

oder

merkwürdige Tücke zweier Seherinnen
in die Geisterwelt,

nebst

der wunderbaren Heilung einer 10 Jahre stumm
Gewesenen durch den Lebensmagnetismus

und

einer vergleichenden Übersicht aller bis jetzt beobachtenden
Erscheinungen desselben

von

Heinrich Werner,

der Philosophie Doctor.

Gr. 8. Preis 4 fl. 30 Kr., oder 2 Thlr. 20 Gr.

Der erste kleinere Theil der vorstehenden Schrift läßt uns in der höchst merkwürdigen Geschichte zweier Semnambulen der höchsten Grade in ein Gebiet von Erscheinungen klicken, welche in vielen Beziehungen denen gleich kommen, womit die Seherin von Preverst uns beschenkt hat, in einigen sie noch übertreffen. Letzteres gilt besonders von den die Menschen begleitenden Schanzgeistern, deren wirkliches Dasein mit un widersprechlicher Evidenz durch den wunderbarsten und überraschendsten Zusammenhang von Thatfachen in beiden Geschichten sich beurkundet. — Beide Semnambulen befanden sich auf der höchsten Stufe des magnetischen Lebens, und bieten daher beinahe alle in den verschiedenen Graden desselben vorkommenden höchst überraschenden Phänomene dar, deren Erzählung gewiss mit heftigem Interesse gelesen werden wird. — Der zweite größere Theil der Schrift, den der Verfasser als die Hauptsache betrachtet wissen will, gibt uns eine wissenschaftliche Darstellung von allen im Gebiete des Lebensmagnetismus vorkommenden Erscheinungen. Es ist der christlich-philosophische Standpunkt, auf dem er sich hält und von welchem aus auch allein diese merkwürdigen Phänomene eine genügende Erklärung finden können. Im Gegensatz gegen die oberflächlichen und vergeltlichen Versuche der Tagesphilosophie, die Erscheinungen des Lebensmagnetismus in ihre Systeme zu zwingen, beleuchtet er dieselben von ihrer physiologischen, psychologischen und pneumatologischen Seite in steter Hinsicht auf die letzte hohe Bestimmung des menschlichen Geistes, welche nur in dem ewigen, lebendigen Wesen des Christenthums, nie aber in den beschränkten, todtten Formen der Begriffsphilosophie ihre Vollenbung findet.

Stuttgart und Tübingen, im October 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Verlage der **Gebrüder Bornträger** zu Königsberg sind seit Jahresfrist folgende Werke erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Clemens, F. W., Grundriß der Naturlehre nach ihrem gegenwärtigen Zustande für die obem Classen der Gymnasien und anderer höherer Lehranstalten. 1stes Bändchen. Physik der wägbaren Stoffe. Mit 2 lithographirten Tafeln. Gr. 8. 12 Gr.

— Dasselben Werk 2tes Bändchen. Physik der unwägbaren Stoffe. Mit 4 lithographirten Tafeln. Gr. 8. 18 Gr.

Gruse, W., über die acute Bronchitis der Kinder und ihr Verhältniß zu den verwandten Krankheitsformen. Gr. 8. 1 Thlr.

Hagen, C. H., Von der Staatslehre und von der Vorbereitung zum Dienste in der Staatsverwaltung. Aufsätze, gerichtet an angehende Kameralisten, zunächst an seine Zuhörer. Gr. 8. 2 Thlr. 8 Gr.

Haffenstein, C., und C. Rehr, Lesebuch für Töchter-schulen. 1ter Theil. Gr. 8. 1 Thlr. 6 Gr.

Auch unter dem Titel:

Lesebuch für die oberen Classen höherer Töchter-schulen oder Sammlung deutscher Gedichte und prosaischer Aufsätze für die Gebildeten des weiblichen Geschlechts.

v. Hagthausen, W., Die ländliche Verfassung in den Provinzen Ost- und Westpreußen. 1ste Abth.: Die Beschaffenheit, Bebauung, Bevölkerung und Einteilung dieser Provinzen. 2te Abth.: Die ländliche Rechtsverfassung derselben. Gr. 8. 1 Thlr. 16 Gr.

Auch unter dem Titel:

Die ländliche Verfassung in den einzelnen Provinzen der preussischen Monarchie. 1ster Band.

Höfft, Fr., Kleine Geographie für Töchter-schulen und die Gebildeten des weiblichen Geschlechts. 4te vermehrte und verbesserte Auflage. Gr. 8. 18 Gr.

Kathke, H., Entwicklungs-geschichte der Matter (Columber Natrix). Mit 7 Kupfertafeln. Gr. 4. 4 Thlr. 16 Gr.

Sachs, L. W., und F. Ph. Dulk, Handwörterbuch der praktischen Arzneimittellehre zum Gebrauch für angehende Ärzte und Physici. 21ste und letzte (5ten Bandes 7te) Liefer. 1 Thlr. 12 Gr. Preis des vollständigen Werkes in 3 Theilen oder 4 starken Bänden 18 Thlr. 12 Gr.

Schubert, F. W., Handbuch der allgemeinen Staatskunde von Europa. 1ster Band, 4ter Theil: Die Italienischen Staaten Neapel und Sicilien, Sardinien, der Kirchenstaat, Toscana, Parma, Modena, Lucca und St.-Marino. Gr. 8. 3 Thlr. 10 Gr.

Ulrici, F., Die juristischen Prüfungen und richterlichen Qualifikationen im preussischen Staate. Ein praktisches Handbuch für Rechts-candidaten, Auscultatoren und Referendarien zur Belehrung über ihre Rechte und Pflichten, auch zum Gebrauche für Examinatoren, nach den bestehenden Vorschriften verfaßt und mit vier, die Gebühren der Referendarien betreffenden und officiellen Anweisungen zum Instruieren und Referiren enthaltenen Anhängen begleitet. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Voigt, Joh., Geschichte Preußens von den ältesten Zeiten bis zum Untergang der Herrschaft des deutschen Ordens. 9ter und letzter Band. (Nebst allgemeinem Register zu sämtlichen 9 Bänden.) Gr. 8. 3 Thlr.

Preis des vollständigen Werkes 27 Thlr. 12 Gr.

Wagenfeld, R., Allgemeines Viehzug-neubuch oder gründlicher, doch leicht faßlicher Unterricht, wonach ein jeder Viehbesitzer die Krankheiten seiner Hausthiere auf die einfachste und wohlfeilste Weise leicht erkennen und sicher heilen kann. Mit 9 Tafeln in Stahlstich. 4te vermehrte und verbesserte Auflage. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

In Leinwand gebunden 1 Thlr 18 Gr.

Anzeige für Historiker, Philologen, Archäologen und Juristen.

Seben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Untersuchungen über römische Verfassung und Geschichte

von

J. Rubino, Professor in Marburg.
Erster Theil.

(Über den Entwicklungsgang der römischen Verfassung bis zum Höhepunkte der Republik.)

Kassel, in **J. C. Krieger's** Verlagshandlung. 1839.
Gr. 8. (33 Bogen.) 3 Thlr. 8 Gr.

Bei H. Chr. Fr. Enslin in Berlin sind folgende neue Bücher erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Burmeister, F. (Prof. in Halle), Handbuch der Entomologie. 2ter Band. 2te Abtheilung. 2te Hälfte. Gr. 8. 1 Thlr. 12 Gr.

Richter, A. L. (königl. preuss. Reg.-Ärzte etc.), Anleitung zur Vermeidung der Arzneiverschwendung und zur Wahrnehmung des Staatsinteresses bei der Behandlung der Kranken auf öffentliche Kosten, besonders für Militärärzte. Gr. 8. Brosch. 22 Gr.

— Die organischen Knochenkrankheiten, ein Lehrbuch. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr.

Rust, Joh. Nep. (königl. preuss. Präsident etc.), Helkologie, neue Bearbeitung. 1stes bis 6tes Heft, enthaltend 70 Bogen des Textes und sämtliche zwölf, auf das sorgfältigste naturgetreu ausgemalte Folio-Kupfertafeln. Folio. Brosch. 10 Thlr.

Der Rest dieses Werkes wird nun nur noch aus einer Anzahl Textbogen bestehen, wovon einer mit 2 Gr. berechnet wird.

Scharlau, G. W. (Dr.), Die rationelle Heilung der Lungenknoten und ihrer Ausgänge, ein pathologisch-therapeutischer Versuch. Mit 3 illum. Tafeln. Gr. 8. Brosch. 2 Thlr.

Scholl, Heinr. (Dr.), Medicinisches deutsch-lateinisches Taschenwörterbuch für Medicin-Studirende. 8. Brosch. 1 Thlr. 8 Gr.

Troschel, Max. (Dr. u. Docent in Berlin), Lehrbuch der Chirurgie, zum Gebrauch bei Vorlesungen und für praktische Ärzte und Wundärzte; in drei Bänden. 1ster und 2ter Band. Gr. 8. à Band 2 Thlr.

Der dritte und letzte Band wird gleichfalls in kurzem erscheinen, und damit dies bereits allgemein beifällig aufgenommene und von den kritischen Instituten bestens empfohlene Werk vollendet sein; es enthält an Material und Bogenzahl mehr als jedes ähnliche, und der Preis ist, in Beziehung zum Umfange, viel billiger als andere, sodass in jeder Weise einer allgemeinen Verbreitung entgegen gesehen werden darf. Bei Abnahme grösserer Partien für Lehranstalten wird der Verleger noch besondere Vortheile gewähren.

Medicinische Zeitung, herausgegeben von dem Vereine für Heilkunde in Preussen (unter Rust's Präsidio). 8ter Jahrgang, 1839. Folio. Wöchentlich 1 — 1½ Bogen. 3 Thlr. 16 Gr.

Die ersten 7 Jahrgänge dieser Zeitung, 1832 — 33, sind zu dem ermässigten Preis von 7 Thlr. (statt 23 Thlr. 6 Gr.) zu haben, einzeln kostet der Jahrgang 1832 1 Thlr. 6 Gr., die folgenden, 1833 — 38, 1 Thlr. 8 Gr.

Der Sohn Napoleon's in Schönbrunn.

Durch die soeben erfolgte Ausgabe des 2ten und 3ten Bandes ist jetzt vollständig erschienen:

Elia

oder

des Kaisers Sohn.

Aus dem Englischen der Mistress Lambert übersetzt von Gustav Diezel. 3 Bände. 8. Geh. Stuttgart, Mehler'sche Buchhandlung. 4 Thlr. Preuss., oder 7 Fl. Rhein.

Den jugendlichen Herakliden, den schon in der Wiege Roms Königskrone schmückte, einst den Erben eines unermesslichen Reichs, den Sohn Napoleon's, zeigt uns der Vordergrund dieses Romans im Schlosse von Schönbrunn.

Die erhabene, tief tragische Poesie, die in der Geschichte Napoleon's und seines Geschlechts liegt, wird von der fein gebildeten Verfasserin dieses Buches, einer Britin aus hoher Familie, mit Geist und Feinheit zu einem Gemälde benutzt, das anziehen und befriedigen wird. Freich, sein Hof, sein weltberühmter Adel, sind mit einer Wahrheit geschildert, wie sie nur eigene Anschauung geben kann, und die Juliusrevolution nebst den mit ihr zusammenhängenden Ereignissen sind geschickt in die Erzählung verflochten, die überhaupt die neueste Geschichte zum Hintergrund hat. — Vorräthig in allen Buchhandlungen Deutschlands, der Schweiz und der österreichischen Monarchie.

Im Verlage der Voss'schen Buchhandlung zu Berlin erschienen soeben:

F. v. Wrangel, Reise längs der Nordküste von Sibirien und auf dem Eismeere in den Jahren 1820 bis 1824. Nach den handschriftlichen Journalen und Notizen bearbeitet von G. Engelhardt, Staatsrath. Herausgegeben nebst einem Vorwort von C. Ritter, Dr. u. Prof. — Mit Tafeln der Temperaturverhältnisse und einer Landkarte. 2 Theile gr. 8. Preis 5 Thlr.

Der Herr Herausgeber sagt in der Vorrede: „Nur Einiges der Wrangel'schen physikalischen Beobachtungen über die Eismassenbildung, das Nordlicht, die arktischen Temperaturverhältnisse u. s. w. jener Polarregion wurde von dem berühmten Physiker Parrot zu seiner Zeit veröffentlicht, der vollständige, höchst lehrreiche Reisebericht selbst erscheint aber hier zum ersten Male, da selbst der russische bisher noch nicht veröffentlicht worden ist.“

Vorstehendes Werk ist auch unter folgendem Titel erschienen:

Magazin von merkwürdigen neuen Reisebeschreibungen. Aus fremden Sprachen übersetzt und mit erläuternden Anmerkungen begleitet von J. R. Forster und andern Gelehrten. 38ster u. 39ster Bd.

Bei F. Rubach in Berlin erschien soeben:

Analekten für die gesammte Staatsarzneikunde, oder auserlesene Abhandlungen aus dem Gebiete der gerichtlichen Medicin und der medicinischen Policei. 2tes Heft. 21 Gr.

Rösch, Dr. C., Über den Mißbrauch der geistigen Getränke, in Beziehung zur medicinischen Policei und gerichtlichen Medicin. (Aus dem Vorstehenden besonders abgedruckt.) 16 Gr.

Zum Commissionsdebit für Deutschland wurde uns übertragen und ist durch alle Buchhandlungen von uns zu beziehen:

Anatomie microscopique

par le Docteur

LOUIS MANDEL.

1re Série. **Tissus et Organes.**

Livr. 1 — 5. In-fol. Paris. Jede Lief. 2 Thlr.

Das Ganze soll 25 Lieferungen bilden, deren jede 4 Bogen Text und 2 Kupfertafeln enthalten wird.

Leipzig, im November 1839.

Brockhaus & Wenariius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

In unserm Verlage ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten:

Lehrbuch der gesammten Mineralogie

von
Dr. E. F. Germar.

Zweite umgearbeitete Auflage.

Mit 10 Kupfertafeln.

8. 1 Thlr. 12 Gr.

* * *

Fr. Gottschalk

Die

Ritterburgen

und

Bergschlösser Deutschlands.

Mit Kupfern. 8.

Der Preis des 1sten bis 9ten Bandes ist 13½ Thlr., den wir, um die Anschaffung vollständiger Exemplare zu erleichtern, nach Befinden namhaft ermässigen werden.

Halle.

C. A. Schwetschke und Sohn.

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten ist zu beziehen:

Le Salon.

Revue de la littérature française moderne.

Choix d'articles

tirés des meilleurs écrits périodiques de la France.

1839. (1ster Band: Juli—Sept.; 2ter: Oct.—Dec.)

Preis jedes Bandes von 480 Seiten: roh 1½ Thlr., gebunden 1¾ Thlr.

(Berlin. Verlag von **Karl G. Almann.**)

Aus dem reichen Schachte der neuesten französischen Literatur werden die werthvollsten Piecen gewählt, keine bedeutende Erscheinung wird übergangen und so ist z. B. erst neuerdings das berühmte neue Drama von Sculié: „Diane de Chivri“, vollständig mitgetheilt worden.

Im Verlage von **Ebner & Seubert** in Stuttgart ist soeben erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Deutsche Ahnen

in

Romanzen aus Geschichte und Sage

von

Georg Rapp.

In Umschlag geheftet. Preis 1 Fl. 12 Kr., oder 18 Gr.

Der Herr Verfasser führt uns die Herrlichkeit unserer Väter in dichterischen Bildern vor und zeigt uns den Geist ihrer Zeit in Sagen, deren wenigste bisher im weitem Kreise bekannt wurden. Form und Gegenstand dieser Dichtungen werden dem Freunde der Poesie und des Vaterlandes willkommen sein; sie werden ihm im Kunstgenuss reiche Lust am Vaterlande bieten.

Bei **Eduard Anton** in Halle ist soeben erschienen:

Elias, Wilh., Romantische Bilder der Gegenwart. Erster Theil. Söhne der Zeit. 8. 16½ Bogen. Velinpap. Geh. 1½ Thlr.

Kurtze, Dr. G. A., De petrefactis quae in schisto bituminoso Mansfeldensi reperiuntur. 4. 5 Bogen. Mit drei Steindrucktafeln. Geh. ¾ Thlr.

Leo, Dr. H., Lehrbuch der Universalgeschichte zum Gebrauche in höheren Unterrichtsanstalten. Viertes Band. Der Neueren Geschichte zweite Hälfte enthaltend. Gr. 8. 49 Bogen. 3½ Thlr.

Preisermäßigung

des **Pfennig-Magazins.**

Vielseitigen Wünschen zu entsprechen, habe ich mich entschlossen, das

Pfennig-Magazin für Kinder.

wovon in den Jahren 1834—38 fünf Jahrgänge erschienen sind, **zusammengenommen** von 5 Thlr. auf 2 Thlr. 12 Gr., einzelne Jahrgänge desselben von 1 Thlr. auf 16 Gr. im Preise zu ermässigen.

Bei der anerkannten Vortrefflichkeit dieser Jugendschrift, die sowohl durch die vielen höchst saubern Abbildungen, wie durch den ebenso unterhaltenden als belehrenden Text schon viele tausend Kinderherzen erfreut hat, wird die Anzeige dieser Preisermäßigung vielen Familienvätern, denen die Anschaffung zu dem bisherigen Preise zu kostspielig war, höchst willkommen sein. — Die fünf ersten Jahrgänge des größten

Pfennig-Magazins

sind ebenfalls noch zu dem ermässigten Preise von 5 Thlr., einzelne Jahrgänge zu 1 Thlr. 8 Gr., der sechste und der laufende siebente Jahrgang aber jeder zu 2 Thlr. zu erhalten. — Von dem früher schon im Preise herabgesetzten

Sonntags-Magazin. Drei Bände.

Rational-Magazin. Ein Band.

sind noch fortwährend *à* 16 Gr. für den Band zu haben.

Unterhaltungen

eines Vaters mit seinen Kindern.

2 Bändchen. Mit 51 Holzschnitten.

Herabgesetzter Preis 12 Gr.

Ähnlich dem Pfennig-Magazin für Kinder, behandelt diese nett ausgestattete Kinderschrift viele Gegenstände, die die Wissbegierde der Kinder erregen, ihre Aufmerksamkeit fesseln und sie auf das angenehmste belehren.

Sämmtliche Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes sind in den Stand gesetzt, diese Werke zu den bemerkten Preisen zu liefern.

Leipzig, im November 1839.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXXIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

In allen Buchhandlungen ist zu erhalten:

URANIA.

Taschenbuch auf das Jahr 1840.

Neue Folge. Zweiter Jahrgang.

Mit dem Bildnisse Felix Mendelssohn's.

8. Auf feinem Velinpapier. Elegant cartonnirt. 1 Thlr. 12 Gr.

Inhalt: I. **Pulcherie.** Von H. von Sternberg. — II. **Die blaue Blume.** Novelle von Julius Rosen. — III. **Angelica.** Aus den Papieren eines deutschen Edelmanns. Von Th. Mügge. — IV. **Ein Frühlingstraum.** Novelle, nach den Mittheilungen eines Freundes, von Eduard von Bülow. — V. **Der Todte von St. Anna's Kapelle.** Ein Criminalfall. Nach Acten und brieflichen Mittheilungen erzählt von Otto Ludwig.

Von den frühern Jahrgängen der Urania sind 1830—38 noch vorrätbig, die im Ladenpreise 18 Thlr. 6 Gr. kosten, aber

**zusammengenommen für 4 Thlr. 12 Gr.,
einzelne Jahrgänge zur Completirung für 16 Gr.**

abgelassen werden.

Diese Jahrgänge enthalten Beiträge von W. Alexis, G. Döring, J. von Eichendorff, F. von Heyden, W. Hugo, W. Martell, E. Morike, A. Ohlenschläger, Posgaru, P. J. von Rehfues, L. Kellstab, E. F. von Rumohr, A. von Sartorius, L. Schefer, Johanna Schopenhauer, G. Schwab, E. Scävola, A. von Sternberg, F. Voigts, besonders aber acht Jahrgänge Novellen von Ludwig Tieck, die zu den ausgezeichnetsten Leistungen dieses Dichters gehören dürften.

An Kupfern enthalten diese Jahrgänge außer schönen Bildnissen von Uhland, Cornelius, Ohlenschläger, Dannecker, Zelter, Tegner, Huber, A. von Humboldt, Zedlig, und sechs Darstellungen zu Bürger's Gedichten, 45 Stahlstiche nach ausgezeichneten Gemälden deutscher, französischer und englischer Künstler.

Der Jahrgang 1839, oder der Neuen Folge erster Jahrgang, mit dem Bildnisse Lamartine's, enthält Beiträge von Tieck, Eichendorff, Schefer, Franz Berthold, und Goethe's Briefe an die Gräfin Auguste zu Stolberg, und kostet 1 Thlr. 12 Gr.

Die Bildnisse zu den verschiedenen Jahrgängen der Urania sind in besondern Abdrücken in gr. 4. einzeln zu dem Preise von 8 Gr. zu erhalten.

Leipzig, im November 1839.

F. A. Brockhaus.

Bei G. Franz in München ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Adam v. Müller's

Gesammelte Schriften. 1ster Band.

Gr. 8. Mit 1 Kupfer. Brosch. 4 Fl., oder 2 Thlr. 8 Gr.

Gewiß werden die Schriften eines Mannes, welcher mit Gené u. in nächster Beziehung stand und die großen Fragen

seiner wie aller Zeiten vom national-religiösen Standpunkte aus besprach, eines Mannes, der namentlich Adam Smith's national-ökonomische Ansichten bekämpfte und berichtigte, eines Mannes, auf den jüngst selbst O'Connell wieder aufmerksam machte, jetzt Jedem willkommen sein, welcher die gleichzeitig erschienenen gesammelten Werke eines Gené, Tarde u. in seine Bibliothek aufgenommen hat.

Im Verlage von **Duncker und Humblot** in Berlin
ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Eduard Heinel's

G e s c h i c h t e

des

Preussischen Staates und Volkes

für alle Stände bearbeitet.

In sechs Bänden.

Bd. I. II. u. III. 1. 2. (Lief. 1—18.)

Gr. 8. Geh. Jede Lief. von 6—8 Bg. $\frac{1}{4}$ Thlr.

Indem wir dem Publicum anzeigen, daß die „Geschichte Preußens“., bisher Verlag des Herrn Gerhard in Danzig, unser Eigenthum geworden ist, haben wir zugleich die nöthigen Bemerkungen über Zweck, Wesen und Fortgang dieses Werkes beizufügen. Wie groß auch das Interesse für preussische Geschichte in den letzten Decennien sich gezeigt hat, wie sehr sich die Forschung bemüht, aller Orten Verborgenes an das Licht zu ziehen, Zweifelhaftes aufzuheben, Unbekanntes zu veröffentlichen, so fehlte es dennoch bis auf die Erscheinung des genannten Buches an einem Werke, welches alle diese einzelnen und zerstreuten Forschungen mit Talent, Fleiß und Sorgfalt zu einem treuen Gesamtbilde zu vereinigen unternommen hätte, und das Publicum sah sich trotz der vorzüglichsten Arbeiten im Detail, trotz der gelungensten Resultate einzelner Studien, wenn es das Ganze der preussischen Staatsentwicklung übersehen wollte, immer auf veraltete und dem heutigen Standpunkte der Wissenschaft, ja sogar der heutigen Bildung durchaus unangemessene Darstellungen oder auf dürre Compendien zurückzuerweisen. Solchem Bedürfnis abzuhefen, schritt der Herr Verf. zu seinem großen Unternehmen. Aber es war nicht die Rücksicht auf das Publicum allein, was ihn bestimmte; keiner literarischen Speculation wollte er dienen, auch dem Bedürfnis der Sache, dem Mangel der Wissenschaft wollte er abhelfen, denn wie aus dem allgemeinen Gange der Ereignisse das Einzelne hervorgegangen, so muß auch die Erforschung und Darstellung des Einzelnen wieder in den allgemeinen Zusammenhang zurückgeführt werden, um hier erst ihr wahres Licht, ihre rechte Bedeutung und Würdigung zu finden; und wie die Darstellung des allgemeinen Zusammenhanges und Laufes der Dinge aus den einzelnen Forschungen sich zusammensetzt, so können wiederum diese nur durch die Erkenntnis des Fadens, der das Ganze zusammenhält, eindringend und tief geführt und vor gefährlicher Einseitigkeit bewahrt werden. Darum hat der Herr Verf. die vorgefundenen Resultate nicht bloß äußerlich aneinander gereiht, sondern auch innerlich verknüpft und mit dem angestrengtesten Fleiße die vorhandenen Lücken durch eigenes Quellenstudium ausgefüllt, aber bei der Formirung und Darstellung des Stoffes nicht sowohl die gelehrte Welt als das gebildete Publicum im Allgemeinen vor Augen gehabt, und seinen ausdauernden Bemühungen ist in belber Rücksicht das verdiente Lob von Seiten der wissenschaftlichen Kritik, sowie die gewünschte Anerkennung und Theilnahme von Seiten des lesenden Publicums nicht vorenthalten worden. Es liegt in der Natur der Sache, daß ein solches Werk nicht im Verlauf weniger Monate vollendet werden konnte, sollte aber der bisherige langsame Gang der Erscheinung das Interesse des Publicums hier und da haben erkalten lassen, so können wir versichern, daß die vorzüglichsten Hindernisse nunmehr beseitigt sind; die Gesundheit des Verf., deren übler Zustand vor allem Andern die Erscheinung des 2ten Bandes verzögerte, ist wiederhergestellt, mit neuem Eifer und erhöhter Kraft hat er die Arbeit ergriffen und jetzt bereits die entlegenen und darum schwierigeren Gebiete der preussischen Geschichte hinter sich gelassen. Der 3te und 4te Band sind für die Geschichte der sächsischen, westfälischen und rheinischen Landes-

theile, und für die Pommerns und Schlesiens bis auf die Zeit des dreißigjährigen Krieges bestimmt, der 5te und 6te Band wird die Geschichte des Gesamtstaates seit dem dreißigjährigen Kriege enthalten. Auf die Wichtigkeit der preussischen Geschichte in wissenschaftlicher Beziehung hinzuweisen, würde überflüssig sein, für das größere Publicum erinnern wir daran, daß die Gegenwart nur aus der Vergangenheit erkannt werden mag, daß die Thaten sowie der Geist eines Volkes in seiner Geschichte niedergelegt sind; die Tugend machen wir aufmerksam, daß sie die würdigsten Beispiele ausharrenden Muthes, felsenfester Treue, sittlicher Reinheit, einsichtiger Staatsleitung in den Blättern der vaterländischen Geschichte verzeichnet finden wird, daß diese der Platz sei, auf dem auch sie zu handeln berufen sei, damit sie nicht hinter den Vätern zurückbleibe. Der dritte Band erscheint wie bisher in Heften. Alle zwei Monate wird ein Heft ausgegeben und ist das erste und zweite des dritten Bandes eben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen, sowie die früheren Bände.

In die Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Vorschule der Geometrie

von

M. G. Wunderlich,

Ephorus des Seminars in Schöndal

Mit vier lithographirten Tafeln.

Gr. 8. Preis 1 Fl., oder 16 Gr.

Gegenwärtige Schrift enthält den vorbereitenden Cursus zur Geometrie. Es ist für denselben der praktisch heuristische Weg gewählt; aus den Anschauungen und Verzeichnungen werden die Begriffe und die wichtigsten elementarischen Sätze abgeleitet; wie bei der Sprache durch mehrfällige Übung Richtigkeit und Fertigkeit zu erhalten gesucht wird, so wird auch hier durch vielfache Übung an immer neuem, der Fassungskraft der Schüler angemessenem Stoffe eine vertaute Bekanntschaft mit den abstrahirten Lehrsätzen, besonders mit denen über die Congruenz der Dreiecke, erzielt. In den ersten Aufgaben, wo es sich zunächst um Anleitung zur genauen Ausführung der am häufigsten vorkommenden Constructionen handelt, wird Einiges ohne weiteren Beweis aufgestellt, im Verfolge aber derselbe meist so einfach als möglich gegeben, oder kurz angedeutet, um allmählig an die Führung derselben zu gewöhnen. Die Aufgaben selbst sind so weit fortgeführt, daß sie zusammen ein Ganzes bilden, daß der Anfänger leicht überschauen, und durch dessen Anwendung bei Gegenständen des gemeinen Lebens er sich von dem Nutzen des Gelernten überzeugen und zur weiteren Beschäftigung mit der Geometrie aufgemuntert finden kann.

Stuttgart und Tübingen, im October 1839.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Neuer Verlag von F. Rubach in Berlin.

Wahlert (Rector in Pippstadt), Deutsche Sprachlehre.

Für Bürger- und Volksschulen. 5te Auflage. 4 Gr.

Lucas, Fr., Erster Unterricht im Lesen. 8te Auflage. 2 Gr.

Wendt's Christenthum. 6tes Heft. 2 Gr.

Preussische National-Encyclopädie. 11tes Heft. 8 Gr.

Chronik von Berlin von Geppert. 20stes Heft. 4 Gr.

Forunt, W., Allgemeine Weltgeschichte für Töchter gebildeter Stände. Ein Leitfaden zum Gebrauche in Schulen und zum Selbstunterricht. 17 Bogen gr. 8.

16 Gr. Ausgabe mit Kupfern geb. 1 Thlr. 8 Gr.

Vierte Auflage des Freiherrn von Sandau!

Soeben ist erschienen:

Der Freiherr von Sandau oder die gemischte Ehe.

Eine Geschichte unserer Tage.

Von Dr. R. G. Bretschneider.

Vierte Auflage.

Nebst einem **Offenen Briefe**

an den Verfasser der Schrift: „Der Freiherr von Sandau auf dem Richtplatze einer unbefangenen Kritik.“

Gr. 8. Geh. Preis 1 Thlr.

Für die Besitzer der 1., 2. und 3. Auflage des Freiherrn von Sandau ist der „Offene Brief“ besonders abgedruckt worden und kann durch jede solide Buchhandlung für 6 Gr. (7½ Sgr.) bezogen werden.

Halle, im November 1839.

C. W. Schwetschke und Sohn.

Für Freunde classisch-belletristischer Literatur.

Soeben ist erschienen und in jeder Buchhandlung **gratis** zu haben:

Ein ausführliches Verzeichniß schönwissenschaftlicher Werke (aus dem Verlage und Vorrathe von **Karl S. Klemann** in Berlin) zu ganz ungewöhnlich billigen Preisen.

Dasselbe enthält, außer andern werthvollen Werken, auch 32 der beliebtesten Taschenbücher zu den Preisen von 6—15 Gr.

NB. Um Verwechslungen zu vermeiden, beliebe man stets zu verlangen: „Belletristisches Verzeichniß von Klemann in Berlin.“

James' Romane. Billigste Taschen-Ausgabe.

In gleicher Ausstattung, wie unsere viel verbreitete Taschen-Ausgabe von E. L. Bulwer's Romanen und von den gleichen Herren Herausgebern, erscheint bei uns eine deutsche Bearbeitung der Romane von James, einem Landsmanne Bulwer's, der neben diesem eine der bedeutendsten Stellen unter den jetzt lebenden Romanendichtern Englands einnimmt.

Unter dem Titel:

G. P. R. James' Romane, in deutschen Übertragungen herausgegeben von **Fr. Rotter** und **G. Pfizer**. 16. Geh. Stuttgart, **Meyler'sche** Buchhandlung.

Sollen hier die 6 ausgezeichneten Romane: Der Zigeuner, Der Hugenotte, Utila, Darnley, Richelieu und Die Tage Heinrich's IV. gegeben werden. Jeder Roman wird 6 bis 8 Bändchen umfassen, und ungefähr jeden Monat sollen 2 Bändchen erscheinen. Der Subscriptionspreis für jedes Bändchen ist auf nur:

12 Kr. Rhein., oder 3 Gr.

bestimmt. **Bereits erschienen sind:**

Der **Zigeuner**. In 6 Bändchen. 1 Fl. 12 Kr., oder 18 Gr.

Der **Hugenotte**. 1stes bis 3tes Bändchen.

In der bei Kollmann in Leipzig erscheinenden deutschen Übersetzung, welche von den bis jetzt vorhandenen bisher die

wohlfeilste war, ist der Preis jedes Romans 2 Fl. 24 Kr., oder 1 Thlr. 8 Gr. Die Vergleichung dieses Preises der leipziger mit dem Preise des „Zigeuners“ in vorliegender Ausgabe wird genügen, um darzuthun, daß unsere Ausgabe in der That die billigste ist. — Die fertigen 9 Bändchen sind vorrätzig und Subscriptionen werden angenommen in allen Buchhandlungen Deutschlands, der Schweiz und der österreichischen Monarchie.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Aesthetik

oder

Wissenschaft des Schönen

auf dem

christlichen Standpunkte

dargestellt von

Dr. G. M. Dursch.

Gr. 8. Preis 3 Fl.; oder 1 Thlr. 20 Gr.

Statt aller Empfehlung heben wir nachstehenden Hauptabschnitt des reichen Inhalts hervor: Erster Theil. Das subjectiv Schöne oder Geistschöne. Erster Abschnitt. Das Schöne und Erhabene. Einleitung. Standpunkt der Aesthetik. a) Das transcendente oder jenseitige Schöne. Die absolute Schönheit, Gott. b) Das diesseitige subjectiv Schöne. Die Hauptbeziehungen des christlichen Lebens. I. Das christliche Leben in Bezug auf die Gottheit und die Kirche. II. Das christliche Leben des Staates. Zweiter Abschnitt. Das Häßliche. Das subjective Häßliche als Gegensatz des subjectiv Schönen. Ableitung und Begriffsbestimmung des Häßlichen. a) Das transcendente Häßliche. b) Das diesseitige Häßliche. Zweiter Theil. Das objectiv Schöne oder Naturschöne. Erster Abschnitt. Das Schöne im Gebiet der Natur. Zweiter Abschnitt. Das Häßliche im Gebiet der Natur.

Stuttgart und Tübingen, im October 1839.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Neujahrs-Geschenken.

Ausgewählte

Novellen und Dichtungen.

Von **Heinrich Ischokke**.

Vierte vollständige Original-Ausgabe

in sechszehn Theilen auf weißem Papier

a 5 Thlr. 8 Gr., oder 8 Fl.

Ferner sind, dem Obigen sich anreihend, erschienen:

Genfer Novellen.

Nach dem Französischen von **H. Ischokke**.

Zwei Theile. 2 Thlr., oder 3 Fl.

Auch diese vierte Auflage der Novellen, kaum im Druck vollendet, ist bald wieder vergriffen; der ungemein billige Preis für diese schöne beliebte Ausgabe mag allerdings auch viel zum raschen Abgang beitragen; man findet in allen guten Buchhandlungen vollständige Exemplare vorrätzig.

H. R. Sauerländer,

Verlags-Buchhandlung in Aarau.

24 Holzschnitte zu Schiller's Werken.

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Holzschnitte zur Taschen-Ausgabe von Schiller's Werken in zwölf Bänden.

Dritte Lieferung,
Graf Eberhard der Greiner. — Don Carlos. — Wallenstein's Tod. — Der Parasit. —
Das Mädchen aus der Fremde. — Der Taucher. — Warbeck. — Schiller.
Preis 15 Kr., oder 4 Gr.

Der Beifall, dessen sich unsere neueste Ausgabe von
Schiller's sämtlichen Werken in 12 Bänden, Taschen-Ausgabe,
zu erfreuen hat, veranlaßte uns zu dieser Reihenfolge von 24 Holzschnitten im Format derselben, und besonders für
diese gefertigt.

In Wohlfeilheit des Preises schließt sich die Illustration dieser Ausgabe selbst vollkommen an.

Die 24 Holzschnitte werden zusammen nur 1 Fl., oder 16 Gr., kosten.
Stuttgart und Tübingen, im October 1859. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Empfehlenswerthe neue Festgeschenke
für Knaben!

Pallas Athene

und

die kleinen Griechen.

Erstes Lesebuch für Knaben,
die einst wackere Männer werden sollen.

Von

Chr. Defer.

Mit 1 Kupfer.

Elegant cartonnirt. Preis 1 Thlr. 8 Gr.

Wörterspiel

zur

leichten Einübung

der deutschen Satzlehre.

(Aus Pallas Athene besonders abgedruckt.)

Im Futural.

Von

Chr. Defer.

Preis 16 Gr.

Leipzig, B. Einhorn. 1839.

Von der Voss'schen Buchhandlung in Berlin
wurde soeben versandt:

Gotthold Ephraim Lessing

über das

Apostolische Glaubensbekenntniss

gegen

David Schulz.

8. Geh. Preis ½ Thlr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:
Jf's. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Natur-
geschichte, Anatomie und Physiologie. Von Den-
Jahrgang 1839. Siebentes Heft. Mit einem Kupfer.
Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit
Kupfern 8 Thlr.

Blätter für literarische Unterhaltung. (Verantwortlicher
Herausgeber: Heinrich Brockhaus.) Jahrgang
1839. Monat November, oder Nr. 305—334, und
5 literarische Anzeiger: Nr. XXXVIII—XXXII. Gr. 4.
Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer dem
Beilagen) 12 Thlr.

Leipzig, im November 1839.

J. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXIV.

Dieser literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober deren Raum 2 Gr.

Conversations-Lexikon der Gegenwart.

Ein für sich bestehendes und in sich abgeschlossenes Werk,
zugleich ein Supplement zur achten Auflage des Conversations-Lexikons,
sowie zu jeder frühern, zu allen Nachdrucken und Nachbildungen desselben.

Siebzehntes Heft, Bogen 1—10 des dritten Bandes. **Kabilen** bis **Kupferstechkunst**.

Druckpapier 8 Gr.; Schreibpapier 12 Gr.; Velinpapier 18 Gr.

Kabilen. — **Kabul**, s. am Ende des Bandes. — **Kaffern** und **Gottentotten**. — **Kaiser** (Christian Ernst Ril.). — **Kaiser** (Gottlieb Philipp Christian). — **Kaiser** (Petrus Leop.). — **Kanäle** und **Kanalssysteme**. — **Kannegießer** (Karl Friedr. Ludw.). — **Kärcher** (Emil). — **Karl Friedrich August** (Herzog von Mecklenburg). — **Karl Anton Friedrich** (Fürst von Hohenzollern-Sigmaringen). — **Karl Friedrich** (Großherzog von Sachsen-Weimar-Eisenach). — **Karl Ludwig Ferdinand** (Herzog von Lucca). — **Karmarsch** (Karl). — **Karsten** (Karl Joh. Bernhard). — **Kattunfabrikation**. — **Kaulbach** (Wilh.). — **Kausler** (Franz v.). — **Kautschuk** und **Kautschukfabrikate**. — **Keferstein** (Christian). — **Keil** (Joh. Georg). — **Keilschrift**. — **Kemble** (John Mitchell). — **Kent** (Marie Luise Victoria, Herzogin von). — **Kersten** Friedr. Aug. Wilh. v.). — **Keyser** (Nicaise de). — **Kiefer** (Dietrich Georg). — **Kießling** (Gottlieb). — **Kinker** (Joh.). — **Kirche** und **Staat**, s. **Staat und Kirche**. — **Kirchengüter**. — **Kirchenvereinigung in der neuesten Zeit**. — **Klee** (Heinr.). — **Klengel** (Aug. Alex.). — **Klenze** (Clemens Aug. Karl). — **Klenze** (Otto G. F.). — **Klump** (Friedr. Wilh.). — **Knapp** (Joh. Friedr.). — **Kniaziewicz** (Karl). — **Knowles** (James Sheridan). — **Koch** (Jean Baptiste Frédéric). — **Koch** (Wilh. Dan. Jos.). — **Kocher** (Konrad). — **Kock** (Charles Paul de). — **Kockkoek** (Bernard Kornelius). — **Köhler** (Karl Wilh.). — **Kohlrausch** (Heinr. Friedr. Theodor). — **Kollar** (Joh.). — **Kölle** (Friedr. v.). — **Kölner Angelegenheit**, s. am Ende des zweiten Bandes. — **Kolowrat-Riebsteyn** (Franz Anton, Graf von). — **Konarski** (Simon). — **König** (Georg Friedr.). — **Koenig** (Heinr. Jos.). — **Könneritz** (Jul. Traug. Jak. v. — Hans Heinr. v.). — **Konstantine**. — **Kopisch** (Aug.). — **Kopitar** (Bartholomäus). — **Korallenbildung**. — **Kornseke**. — **Körös-Groma**. — **Korte** (Wilh.). — **Kortum** (Joh. Friedr. Christoph). — **Koseritz** (Ernst Ludw.). — **Köster** (Joh. Friedr. Burghard). — **Koethe** (Friedr. Aug.). — **Kraft** (Jens Edward). — **Krakau**. — **Kraut** (Wilh. Theodor). — **Krechl** (Aug. Ludw. Gottlob). — **Kreuzberg** (Karl Jos.). — **Kreyßig** (Friedr. Ludw.). — **Krug** (Joh. Friedr. Adolf). — **Krylow** (Iwan Andrejewitsch). — **Kugler** (Franz Theodor). — **Kühn** (Karl Gottlob — Otto Bernhard). — **Kühne** (Ferdinand Gustav). — **Kühnöl** (Christian Gottlieb). — **Kuglis**. — **Kunstvereine**. — **Kunth** (Karl Sigismund). — **Kupferstechkunst**.

Leipzig, im November 1839.

F. A. Brockhaus.

Entweder — Oder.

(Eine — durch Umstände verspätete — literarische Anfrage.)

Hr. Dr. Köppen, der Recensent der beiden neuesten deutschen Übersetzungen von Snorre Sturlasson's Heimskringla (von G. Mohnike und J. Wächter), sagt im Septemberhefte der vorjährigen Hallischen Jahrbücher, Nr. 232, S. 1853: „Mohnike hat nicht für nöthig gehalten, die Principien, denen er gefolgt, vorläufig anzugeben; — er geht ohne Einleitung an die Sache selbst, fügt außer wenigen, fast überflüssigen Noten nichts zur Erleichterung des Verständnisses bei, verweist indeß auf spätere Erläuterungen.“ — Diese Worte wurden im Herbst des Jahres 1833 gedruckt. Der Unterzeichnete, der weder über die beiden Übersetzungen noch deren Kritik irgendwie zu urtheilen gesonnen ist, erlaubt sich, getrieben von dem Gefühle für Wahrheit und Recht, nur die einfache Frage: „Warum wurden von dem Herrn Kritiker nur

die ersten elf Bogen der Mohnike'schen Bearbeitung, und nicht der vollständige erste Band derselben berücksichtigt, da dieser doch schon nach Ablauf des Jahres 1836, also über anderthalb Jahr vor Abdruck jener Kritik erschienen war?“ — Dieser Band enthält ja außer einer 24 Seiten starken Vorrede noch fünf umfangreiche Abhandlungen (S. 305—433), ferner Erläuterungen (S. 439—528), und endlich drei Beilagen (S. 529—562), deren letztere noch von einer Landkarte begleitet ist. Den Beschluß machen vier Seiten berichtender Zusätze. — Der Unterzeichnete (und wol mancher unparteiische Leser mit ihm) vermag hierzu nur Folgendes zu sagen: entweder kannte Hr. Dr. Köppen den vollständigen ersten Band wirklich nicht, oder wollte ihn nicht kennen. Indessen kann Hr. Dr. Köppen vielleicht die bescheidene Frage noch anders beantworten, und wird hiermit höflichst darum ersucht.

Straßsund, Anfang November 1839.

Dr. C. Zober.

Elegante Ausgabe
von beliebten
ITALIENISCHEN SCHRIFTSTELLERN.
In Sedez.
Format und Druck wie Schiller's Werke.

Raccolta de' scrittori moderni d'Italia. Distribuzione prima. *Cantù*, Marguerita Pusterla. 3 vol. in Taschenformat wie Schiller's Werke auf gutem Papier, das Bändchen 10 Gr., oder 40 Kr.

Das 1ste Bändchen dieses Romans, den man mit Recht den besten deutschen, englischen, amerikanischen etc. an die Seite setzen darf, ist an alle Buchhandlungen versendet, das 2te und 3te folgt auf Bestellung sogleich nach. Daß die Ausgabe schön, correct und billig ist, davon wird sich Jedermann selbst überzeugen. Für die folgenden Bändchen werden stets solche Werke gewählt, deren Werth durch eine günstige Aufnahme in Italien bereits anerkannt ist.

Georg Franz
in München.

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen, und daselbst, so wie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Leichtfaßliche Anfangsgründe
der
Naturgeschichte
des
Mineralreiches.

Zum
Gebrauche bei seinen Vorlesungen über die
Mineralogie
von

Friedrich Mohs,
k. k. wirklicher Bergrath, Ritter des königl. sächsischen Civil-
Verdienst-Ordens und Mitglied mehrerer in- und ausländischer gelehrter Gesellschaften.

Zweiter Theil.
Physiographie,
bearbeitet von

Herrn F. K. M. Sippe,
Professor am sächsischen Institute und Gusses am vaterländischen
Museum in Prag.

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.
Mit 31 Kupfertafeln.

Gr. 8. Wien 1839. Preis 4 Thlr. 8 Gr. Sächs.

Dieser zweite Theil der leichtfaßlichen Anfangsgründe, welcher der ersten Auflage dieses Werkes fehlte, enthält die Physiographie, eines der wichtigsten Hauptstücke der Naturgeschichte des Mineralreiches, bearbeitet von dem Herrn Professor Sippe in Prag, dessen gründliche Einsicht in die naturhistorische Methode, unterstützt von einer ausgezeichneten Sammlung von Mineralien und einer zahlreichen Bibliothek, ihn geschickt gemacht haben, eine Arbeit zu unternehmen, die dem Urheber dieser Methode selbst auszuführen, Zeit und Umstände nicht gestattet haben. Es ist daher kein überflüssig zu bemerken, daß nach dem Plane des Grundrisses der Mineralogie, die Physiographie auch in dieser zweiten Auflage der Anfangs-

gründe eingerichtet, daß darin alles Neue, insofern es nur einigermaßen wissenschaftlich geschienen, aufgenommen, und wo es erforderlich oder thunlich gewesen, berichtigt worden, was besonders in Beziehung auf die Fundörter der Mineralien in den k. k. Staaten oft geschehen ist, und daß daher diese zweite Auflage der Anfangsgründe für eine neue Bearbeitung des Grundrisses, der ersten wissenschaftlichen Grundlage, der Mineralogie, angesehen werden kann, die außerdem, daß sie dem gegenwärtigen Zustande und Umfange der Erfahrung entspricht, nicht nur einige Berichtigungen in ihren philosophischen Theilen, sondern auch eine bedeutende Erleichterung im Gebrauche der Charakteristik erhalten, ungetrachtet die Anzahl der Specierum wesentlich sich vermehrt hat. Wenn daher auch Jemand, dem es lediglich um eine empirische Kenntniß und um einige historische Notizen von den Mineralien zu thun ist, durch andere mineralogische Werke, deren einzige Bestimmung hierin besteht und die derselben auch wohl entsprechen, sich befriedigt finden könnte, so wird doch Derjenige, der in der Mineralogie eine Wissenschaft sucht und eine Wissenschaft zu schätzen weiß, allein an die Anfangsgründe der Naturgeschichte des Mineralreiches sich zu halten haben, um so mehr, da nicht nur die berühmtesten und ausgezeichnetsten Sammlungen in den k. k. Staaten der naturhistorischen Methode angemessen eingerichtet sind, sondern da diese Methode auch an den wichtigsten Lehranstalten als Leitfaden des Unterrichtes dient.

Die Zeichnungen sind größtentheils aus dem Grundrisse genommen, weil sie, wie die in nicht geringer Anzahl neu hinzugefügten, ihrem Zwecke vollkommen entsprechen.

**Empfehlenswerthe Festgeschenke für
Töchter gebildeter Eltern!**

Weihgeschenk
für
deutsche Jungfrauen
in
Briefen an Selma
über höhere Bildung

von
Chr. Defer.
Gr. 8. Elegant cartonnirt. Preis 1 Thlr. 12 Gr.

Die
guten Mädchen
oder
der Pfarrer von Lindenheim und seine
Kinder.

Ein Lesebuch für Mädchen
von 12 — 15 Jahren
mit
eingestreuten Novellen, Schauspielen und Gedichten
von
Chr. Defer.
19 Bogen. Mit 1 Kupfer. Elegant cartonnirt.
Preis 1 Thlr. 8 Gr.
Leipzig, **W. Einhorn.** 1839.

In Format, Druck und Velinpapier ganz gleich der neuen Taschen-Ausgabe von Schiller's Werken erscheinen:

Cervantes

sämmtliche Romane und Novellen.

Aus dem Spanischen zum ersten Mal vollständig übertragen von Adelsb. Keller und Friedr. Motter. In 12 Bänden. Stuttgart, Mehler'sche Buchhandlung. 16. Geh. Subscriptionspreis für den Band 27 Kr., oder 6 Gr.

Von dieser, durch treue und gelungene Übertragung wie durch höchst billigen Preis bei schöner Ausstattung ausgezeichneten, ersten vollständigen deutschen Ausgabe des Cervantes sind bereits 3 Bände erschienen, und zwar der 1ste, 2te und 11te Band, welche die beiden ersten Theile von Don Quixote und den ersten Theil der Geschichte von Persiles und Sigismunda enthalten. Weitere 2 Bände (Don Quixote 3ter Theil und der Schluß von Persiles) folgen im kurzem, und sämmtliche 12 Bände werden vor der nächsten Ostermesse ausgegeben sein. — Die fertigen 3 Bände sind einzusehen und Subscription wird angenommen in allen Buchhandlungen Deutschlands, der Schweiz und der österreichischen Monarchie.

Durch alle Buchhandlungen und Postanstalten ist zu beziehen:

Tutti Frutti

der neuesten Literatur des Auslandes.

1839. (1ster Bd.: April—Juni; 2ter: Juli—Sept.; 3ter: Oct.—Dec.)

Mit 36 illum. und schwarzen artistischen Beilagen. Preis pr. Band roh 1 Thlr., gebunden 1½ Thlr.

(Berlin, Verlag von Karl F. Aemann.)

Wer die gebiegensten Erzeugnisse der neuesten belletristischen Literatur Frankreichs und Englands in gelungenen deutschen Übersetzungen zu lesen wünscht, dem kann dieses in jeder Beziehung würdig ausgestattete Werk mit gutem Rechte empfohlen werden. — Der Preis ist wahrhaft beispiellos billig.

Zedlig's Gedichte und Todtenkränze (Canzonen).

Zweite vermehrte Auflage.

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

G e d i c h t e

von

F. Ch. Freiherrn von Zedlig.

Zweite vermehrte Auflage.

8. Velinpapier in Umschlag broschirt. Preis 3 Fl. 36 Kr., oder 2 Thlr. 6 Gr.

Inhalt: I. Romane, Balladen, Lieber, Gelegenheitsgedichte, Sonette, Übersetzungen, Epigramme. II. Canzonen: Vorwort, Todtenkränze, das Kreuz in Hellas, die Wanderungen des Xhasverus.

Bei dem ungemeinen Beifall, welchen die Canzonen des gefeierten Zedlig durch ganz Deutschland und in mehreren Auflagen erhalten haben, dürfte die Anzeige dieser zweiten vermehrten Auflage seiner gesammelten Gedichte aller Orten um so freudiger aufgenommen werden, als man hier in Einem typographisch auf das eleganteste ausgestatteten Bände alle seine

Dichtungen vereinigt findet, welche in dieser Auflage durch die Wanderungen des Xhasverus bedeutend vermehrt sind.

Stuttgart und Tübingen, im October 1839.

S. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist in der Hinrichs'schen Buchhandlung in Leipzig erschienen:

J a h r e s z e i t e n .

Eine Vierteljahrschrift, der Unterhaltung und der Besprechung von Zeitinteressen gewidmet. Unter Mitwirkung der ausgezeichnetsten Schriftsteller herausgegeben von **S. Marbach**. **Herbst und Winter 1839.** Inhalt: Blicke ins Leben von **L. Schefer**. Gedanken und Sprüche von **L. Schefer**. Das Häuschen auf der Stadtmauer von **Henr. Hanke**. Kleine Gedichte von **R. Morning**, **H. Reber**, **H. Sachmann**, **Marbach**. **Jung-Brüster** von einem der berühmtesten deutschen Dichter. Gegenwart und Zukunft der Tonkunst von **H. Rah-ler**. An Fr. Rückert; die Liebesprobe; Schweigger's physikal. Deutung der alten Mythologie von **Marbach**. — Die Erben von **Fr. v. Geyden**. Rivalin und Blauschulur von **Marbach**. Der Abenteurer und die Kleinstädter von **Jul. v. Möriener**. Über den jetzigen Standpunkt des Theaters und der dramatischen Literatur in Deutschland von **R. Morning**. — 8. Velinp. in elegantem Umschlage à 1 Thlr. 8 Gr.

(Vergl. „Blätter für literarische Unterhaltung“, 1839, Nr. 283 u. 284, die ausführliche Würdigung dieses Unternehmens.)

Bei **K. F. Köhler** in Leipzig ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Bode, G. H. Dr., Geschichte der dramatischen Dichtkunst der Hellenen bis auf Alexander den Grossen. I. Theil: Tragödien und Satyrspiele. (Auch unter dem Titel: Geschichte der hell. Dichtkunst. III. Bd. I. Abth.) Gr. 8. 36 Bogen. 2 Thlr. 12 Gr.

Den Verehrern und Kennern der griechischen Dichtkunst wird diese Abtheilung des Bode'schen Werkes eine sehr willkommene Gabe sein. Der gelehrte Herr Verfasser gibt die gesammte dramatische Dichtkunst in einem Bande, wovon die erste grössere Abtheilung soeben erschien und die zweite, als schliessende Abtheilung, im nächsten Jahre erscheinen wird.

Diese schwierige Arbeit ist mit ebenso viel Fleiss als Genauigkeit ausgeführt, und den Verehrern und Studirenden der griechischen Dramatik ein höchst brauchbares Handbuch dadurch gegeben worden.

Vollständiges Inhalts-Verzeichniss und Register ist dem Werke beigegeben.

Bis jetzt erschien von diesem Werke:

Geschichte der hellenischen Dichtkunst: I. Band: Geschichte der epischen Dichtkunst. (1833.) 33½ Bogen. 2 Thlr. 8 Gr.

II. Band I. Abth.: Ionische Lyrik, nebst Abhandl. über ältesten Kultus in Volksliedern und Tonkunst der Hellenen. Gr. 8. (1833.) 25 Bogen. 2 Thlr.

II. Band II. Abth.: Dorische und Aeolische Lyrik. (1833.) Gr. 8. 31½ Bogen. 2 Thlr. 8 Gr.

Bei **Ed. Sclonne** in **Wesel** ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Schule des Französischen Stils

und des
mündlichen Ausdrucks im Französischen.

für
**die oberen Classen von Gymnasien,
Real- und Militärschulen.**

Nach einer neuen Methode bearbeitet

von
T. Bischoff,

Professor und Gymnasialdirector.

Geh. 1 Thlr.

Es herrscht unter den Verlegern die Sitte, den Ankündigungen ihrer Verlagswerke große Empfehlungen beizufügen. Das Publicum läßt sich jedoch durch solche Empfehlungen (denn wer lebt nicht gern seine eigene Waare?) nicht mehr verleiten, sich die betreffenden Werke vor einer gehörigen Durchsicht anzuschaffen. Wir sind deshalb weit entfernt, obiges Werk mit brillanten Empfehlungen in die Welt zu senden, sondern richten nur die bescheidene Bitte an alle Diejenigen, welche die heutige französische Sprache mit ihren Feinheiten sich aneignen wollen, sich dieses Werk von jeder beliebigen Buchhandlung zur Durchsicht vorlegen zu lassen, um sich von der wirklichen Brauchbarkeit und Gebiegenheit desselben zu überzeugen.

Theoretisch = praktisches

Lehrbuch der englischen Sprache von F. W. Steup.

Geh. 1 Thlr.

Was wir von erstem Werke gesagt haben, müssen wir auch hier wiederholen.

In der Unterzeichneten sind im Laufe d. J. erschienen und durch jede Buchhandlung zu beziehen:

Byron, Junkern Harold's Pilgerfahrt. Aus dem Englischen ins Deutsche übertragen von **H. v. Pommer-Esche.** Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

Cramer, Dr. F., Über das Wesen und die Behandlung der deutschen Literaturgeschichte auf Gymnasien und über Schiller's Maria Stuart insbesondere. Gr. 4. 6 Gr.

Fischer, J. K., Deutsche Sprachlehre für die mittlern und höhern Lehranstalten, nebst einem Anhang über Wortbildung und Orthographie. Gr. 8. 12 Gr.

Gerth, Dr. W., Materialien zum Englisch-Sprechen, für den Schulgebrauch bearbeitet. Gr. 8. 12 Gr.

—, Buchhaltung für Kinder, oder Anweisung zur Ordnung und Sparsamkeit in Geldsachen für den Selbstunterricht und Gebrauch in Schulen. 8. Geh. 9 Gr.

Hill, Dr. J. C., Introductio in elementarum functionum ellipticarum theoriā. Sect. 1—3. 4. 1 Thlr.

Rieg, C. F. W., Deutsch's Lesebuch für die untere Bildungsstufe der Gymnasien. Gr. 8. 12 Gr.

Schulze, Dr. H., De philosophia et moribus Juliani Apostatae. 4maj. 6 Gr.

Sponholz, Dr. C. M., Die Controverse der Zurechnung bei zweifelhaften Gemüthszuständen. Ein psycholog.-forensischer Versuch für Ärzte und Juristen. Gr. 8. Geh. 1 Thlr.

(Zober, Dr. C. S.) Zur Geschichte des stralsunder Gymnasiums. Erster Beitrag. Die Zeit der drei ersten Rectoren. (1560—69.) Mit dem Grundriss des Gymnasiums und einigen Facsimiles. Gr. 4. 12 Gr.

C. Köppler'sche Buchhandlung (C. Hingst) in **Stralsund.**

Nachfolgendes wichtige Werk

ist im Verlage von **Graf, Barth & Comp.** in **Breslau** soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der katholische Seelsorger

nach seinen Amtsverpflichtungen und Amtsverrichtungen. Mit besonderer Bezugnahme und Rücksicht auf die Geseze des königl. preuß. Staates. Von **Eduard Herzog,** Domcapitular von Kulm etc. — Mit hoher Approbation des Hochwürdigsten Bischofs von Kulm.

3 Bände. 8. Velinp. Geh. Preis des 1sten u. 2ten Bandes 3 Thlr.

Bei **Karl Focke** in **Leipzig** erschien:

Napoleon

vom Verfasser des „**Türk**“ u. a. m.

Sauber broschirt. Preis 1 Thlr.

Dieser Roman zieht durch tiefe Blicke in Napoleon's Leben und in den Zeitgeist nicht minder an, als durch seltene poetische Vorzüge.

Wir erhielten in Commission und ist in jeder Buchhandlung zu erhalten:

Traité du consulat,

par
le Commandeur

Jose Ribeiro dos Santos,
consul-général,

et

le Docteur
Jose Feliciano de Castilho-Eurreto,
vice-consul.

2 vols. In-8. Hambourg. 3 Thlr. 12 Gr.

Eine ausführliche und günstige Beurtheilung dieses Werks, dessen Werth schon in mehreren der geachteten Zeitschriften anerkannt worden, findet sich in Nr. 339—342 der Blätter für literarische Unterhaltung.

Leipzig, im November 1839.

Brockhaus & Wvenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.
(A Paris: même maison, Rue Richelieu, No. 60.)

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXV.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Durch alle Buchhandlungen ist zu beziehen:

Historisches Taschenbuch.

Herausgegeben
von

Friedrich von Raumer.

Neue Folge. Erster Jahrgang.

Gr. 12. Cartonirt. 2 Thlr.

Inhalt: I. Gebhard Truchseß von Waldburg, Kurfürst und Erzbischof von Köln. Von **F. W. Barthold**. — II. Die Belagerung von Breda in den Jahren 1624 und 1625; durch Ambrosio Marquis von Spinola. Von **G. Münch**. — III. Die Frauen in der französischen Revolution. Skizzen und Zusammenstellungen von **K. G. Jacob**. — IV. Die Entwicklung der modernen Kunst aus der antiken bis zur Epoche der Renaissance. Von **Ed. Roloff**. — V. Spanien in der ersten Periode seiner Abhängigkeit von Frankreich unter dem Stifter der neuen Dynastie Bourbon-Spanien. Von **F. W. Schubert**. — VI. Die Philosophie und die Philosophen des 12. und 13. Jahrhunderts. Von **F. von Raumer**.

Die erste Folge des Historischen Taschenbuchs besteht aus zehn Jahrgängen (1830—39), die im Ladenpreise 19 Thlr. 16 Gr. kosten. Ich erlasse aber sowol den ersten bis fünften (1830—34) als den sechsten bis zehnten Jahrgang (1835—39)

zusammengenommen für fünf Thaler,

sodasß die ganze Folge **zehn Thaler** kostet. Einzeln kostet jeder dieser zehn Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Die Beiträge zu den zehn ersten Jahrgängen dieser interessanten Sammlung lieferten folgende geachtete Schriftsteller: W. A. Arendt, F. W. Barthold, K. W. Böttiger, F. Förster, Ed. Gans, K. G. Jacob, H. Leo, J. W. Loebell, F. Lorenz, Fr. Passow, F. v. Raumer, K. Roepell, F. W. Schubert, J. D. F. Schumann, Chr. L. Stieglitz, K. A. Wernhagen von Ense, F. Voigt, G. F. Waagen, L. Wachler, W. Wachsmuth, F. Wilken, J. W. Zinkeisen.

Leipzig, im December 1839.

F. A. Brockhaus.

Mit dem Jahr 1840 beginnt der vierte Jahrgang der Zeitschrift:

Ost und West,

redigirt und verlegt von **Rudolf Glaeser**.

Auf diese Zeitschrift, welche sich der Mitwirkung der ausgezeichnetsten Schriftsteller erfreut, und durch Mittheilungen

über Leben und Literatur der slawischen Völker ein eigenthümliches Interesse gewährt, pränumerirt man halbjährig in allen Buchhandlungen mit 3 Fl. 30 Kr. Conv.-M. (2 Thlr. 8 Gr.) Die k. k. Postämter liefern sie für 3 Fl. 54 Kr. Conv.-M. (mit Couvert für 4 Fl. 18 Kr. Conv.-M.) postfrei bis an die Grenzen der österreichischen Monarchie. Den Debit für das Ausland besorgt Hr. Friedrich Fleischer in Leipzig.

Prag, im November 1839.

Freiligrath's Gedichte.

Zweite Auflage.

In der Unterzeichneten sind soeben erschienen und können durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Gedichte

von

Ferdinand Freiligrath.

Zweite vermehrte Auflage.

8. Velinpapier in englischem Einband. Preis 3 Fl. 36 Kr., oder 2 Thlr. 6 Gr.

Wir übergeben hier dem Publicum die zweite vermehrte Auflage einer Sammlung von Gedichten, deren Göttinge den Namen ihres jugendlichen Verfassers schon vor Jahren in den Mund aller Freunde frischer Poesie gebracht haben. Die glückliche Behandlung der Sprache, der metrischen Formen und des Reimes, noch mehr aber die künstlerische Verarbeitung neuer Stoffe, die begeistertes Studium der Erd- und Völkerkunde an allen Enden erbeutet und feurige Phantasie mit dichterischer Stut durchdrungen hat, werden sich in dieser Zusammenreihung des Besten, was der Dichter geleistet, in ihrer seltenen Eigenthümlichkeit herausstellen. Auch die Zugabe von Übersetzungen französischer und englischer Lieder aus der neuesten Epoche, zu deren Verarbeitung derselbe seinen Beruf auch schon seit längerer Zeit bewährt hat, ist dem Leser ohne Zweifel willkommen.

Stuttgart und Tübingen, im October 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Verlage der **Voss'schen** Buchhandlung zu Berlin erschienen seit Ende des vorigen Jahres:

Appun, Luise, Fabeln und Parabeln für die Jugend aus gebildeten Ständen zur Unterhaltung und Belehrung. 8. Geh. 1/2 Thlr.

Bégin, L. J., Lehrbuch der praktischen Chirurgie. Nach der zweiten Ausgabe deutsch bearbeitet und mit Zusätzen vermehrt von A. Neurohr. — Mit einem Vorworte vom Geheimen Rath Prof. Dr. Dieffenbach. 2 Bände. Gr. 8. 4 Thlr.

Bericht über die den Lithographirten Stein ersetzenden, in mehreren Ländern patentirten, künstlichen Lithographischen Platten und deren Handhabung. 1/2 Thlr.

Bressler, Dr. H., Die Krankheiten des Kopfes und der Sinnesorgane. Nach den neuesten und bewährtesten Forschungen deutscher, französischer und englischer Ärzte systematisch bearbeitet. Band I Die Krankheiten des Gehirns und der äussern Kopfbedeckungen. Gr. 8. 2 Thlr.

Der zweite binnen Kurzem erscheinende Band wird die Krankheiten des Seh- und Gehörorgans (Augen- und Ohrheilkunde), der dritte zur Ostermesse 1840 erscheinende Band aber die Krankheiten des Geruchs- und Geschmackorgans mit Einschluss der Zahnkrankheiten enthalten.

Dropay, J. J. H., Analecta de morbo Brigthi. 8. Geh. 1/2 Thlr.

Elscholtz, C., Eduard Essen. Ein Roman. 2 Bände. 8. Geh. 2 Thlr.

Erzählungen, Historische und romantische, Begebenheiten und Sitten. Nach dem Russischen des A. Puschkine, A. Bez- stushevo, L. Bulgarin und Anderer, deutsch herausgegeben von Fr. Tieb. 8. Geh. 1 Thlr.

Esquirol, E., Die Geisteskrankheiten in Beziehung zur Medicin und Staatsarzneikunde. Ins Deutsche übertragen von Dr. W. Bernhard. 2 Bände. Gr. 8. Preis 4 Thlr.

Fichte, Johann Gottlieb, Die Bestimmung des Menschen. Neue Auflage. 8. Geh. 1/2 Thlr.

Frauenstädt, J., Die Menschwerdung Gottes, nach ihrer Möglichkeit, Wirklichkeit und Nothwendigkeit, mit Rücksicht auf Strauss, Schaller und Göschel. 8. Geh. 1/2 Thlr.

Feinse, W., Hildegard von Hohensthal. Neue Ausgabe in 6 Heften. 1 1/2 Thlr.

Hippel, T. G. v., Über die Ehe. 6te Auflage. 8. 1 Thlr.

Höfer, Dr. Albert (Docent an der k. preuss. Friedrich-Wilhelms-Universität in Berlin). Beiträge zur Etymologie und vergleichenden Grammatik der Hauptsprachen des indogermanischen Stammes. Band I. Zur Lautlehre. Gr. 8. 32 Bogen. Geh. 2 1/2 Thlr.

Lessing's, G. E., sämtliche Schriften. Herausgegeben von Karl Bachmann. 12 Bände auf Velinpapier mit Portrait in Stahlstich. Gr. 8. Subscriptionspreis 12 Thlr.

(Zur leipziger Ostermesse 1840 tritt der Ladenpreis von 16 Thlr. ein.)

— Hamburgische Dramaturgie. Neue Auflage. Gr. 8. 1 1/2 Thlr.

— Erziehung des Menschengeschlechts. Neue Auflage. 8. Geh. 1/4 Thlr.

— Nathan der Weise. 8te Auflage. Gr. 8. Geh. 1/2 Thlr.

— Emilia Galotti. 6te Auflage. Gr. 8. Geh. 1/2 Thlr.

— Minna v. Barnhelm. 6te Auflage. Gr. 8. Geh. 1/2 Thlr.

— Nathan der Weise, Emilia Galotti und Minna von Barnhelm, zusammen in Einem Bände, in engl. Reinen gebunden. 1 1/2 Thlr.

— Wie die Alten den Tod gebildet. Eine Untersuchung. Neue Auflage mit 5 Kupfertafeln und 2 Bignetten. Gr. 8. Geh. 1/2 Thlr.

— Über das Apostolische Glaubensbekenntniß gegen David Schütz. 8. Geh. 1/2 Thlr.

Smidt, H., Eine Fahrt nach Helgoland und die Sagen der Niederelbe. 12. Geh. 1/2 Thlr.

Berliner Spaziergänge gewidmet Deutschem Volksthum. Gr. 8. Geh. 1/2 Thlr.

Spenden der Zeit. Enthaltend: Neue Dichtungen von A. v. Chamisso, Cohnfeld, Ferrand, Förster, v. Gaudy, Gengel, Grumbach, Möllenbeck, Quien, Reilstab, v. Reigenstein, Kösel, v. Sallet, Seidelmann, Smidt und mehreren Andern. 8. Geh. 1/2 Thlr.

Tieb, Fr., Brasilianische Zustände nach gesandtschaftlichen Berichten bis zum Jahr 1837. 8. Geh. 1/2 Thlr.

Über den Ritter Glück und seine Werke. Briefe von ihm und andern berühmten Männern seiner Zeit. Eine historisch-kritische Beurtheilung seiner Opernmusik. Aus dem Französischen von J. G. Siegmeyer. 2te Auflage. Gr. 8. Geh. 1 1/2 Thlr.

Valleix, F. L., Klinik der Kinderkrankheiten. Deutsch bearbeitet von Dr. H. Bressler. Gr. 8. 1 1/2 Thlr.

Welzmann, K. W. (Superintendent in Münden), über das Verhältniß der Volksschule zum Staat und zur Kirche. Einige Worte zur Entgegnung auf die neuesten Äußerungen des Hrn. Seminar-Directors Dr. Diesterweg. 8. Geh. 1/2 Thlr.

Wolff, Prof. Fr., Vorlesungen über die Chemie für gebildete Leser aus allen Ständen. Nach Laugier's Cours de chimie générale. 2 Bände. Neue mit der ersten Auflage gleichlautende Ausgabe in 4 Heften. 2 Thlr.

Wrangel, F. v., Reise längs der Nordküste von Sibirien und auf dem Eismeere in den Jahren 1820—24. Nach den handschriftlichen Journalen und Notizen bearbeitet von G. Engelhardt, Staatsrath. Herausgegeben nebst einem Vorwort von C. Ritter, Dr. und Prof. — Mit Tafeln der Temperaturverhältnisse und einer Landkarte. 2 Theile. Gr. 8. 5 Thlr.

Auch unter dem Titel:

Magazin von merkwürdigen neuen Reisebeschreibungen. Aus fremden Sprachen übersetzt und mit erläuternden Anmerkungen begleitet von J. R. Förster und andern Gelehrten. 38ster und 39ster Band.

Im Verlage von **Duncker und Humblot** in Berlin ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Leopold Ranke's Deutsche Geschichte

im
Zeitalter der Reformation.

Theil 1. u. 2. Gr. 8. Preis 5² Thlr.

Bei **Friedrich Fleischer** in Leipzig ist soeben in Commission erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Camellien.

Almanach für das Jahr 1840.

Herausgegeben

von

Ferdinand Grafen Schirnding

und

C. A. F. Hennig.

Mit ausgewählten Beiträgen von Dr. C. Draerler, Manfred, R. E. Ebert, Juliane Glaser (geboren Ebert), W. A. Gerle, Farno, Uffo Horn, R. Herloßsohn, J. Kaufmann, Ignaz Kuranda, Charlotte Löw, W. Marsano, J. Seidlitz, J. Umlauf, St. Zauper und andern geachteten

Schriftstellern Böhmens.

Erster Jahrgang.

Mit 8 Stahl- und Steinzeichnungen von Karl Meyer in Nürnberg und C. Hennig in Prag, nebst einem musikalischen Souvenir.

In elegantem Einbände Preis 2 Thlr. 8 Gr.

Prachteremplare, erste Abdrücke 4 Thlr.

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen, und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Das

Strafgesetz

über

Verbrechen

samt

den dazu gehörigen Verordnungen.

Herausgegeben

von

J. E. Waser,

Doctor der Rechte und k. k. Professor des Natur- und des österreichischen Criminalrechts an der Universität zu Innsbruck.

Gr. 8. Wien 1839. Preis 1 Thlr. 16 Gr. Sächs.

Die vielen zum Strafgesetze über Verbrechen nachträglich erschienenen Verordnungen machen unzweifelhaft ein Handbuch wünschenswerth, welches eine vollständige und zugleich bequeme

Übersicht aller gesetzlichen Bestimmungen über die Bestrafung der Verbrechen gewährt. Die Verlags-handlung glaubt in dieser Hinsicht das oben bezeichnete Handbuch sowohl den Studierenden, als auch den praktischen Criminalisten vorzüglich empfehlen zu können, indem darin nicht nur die bis zum Mai 1838 kundgemachten Verordnungen mit möglichster Genauigkeit gesammelt, sondern auch die im Strafgesetzbuche vorkommenden Paragraphen wörtlich aufgenommen und bei jedem einzelnen Paragraphen die dahin gehörigen Verordnungen in chronologischer Ordnung eingeschaltet wurden. Durch diese zweckmäßige Art der Zusammenstellung zeichnet sich dieses Handbuch vor allen bisher erschienenen aus, und erhält durch dieselbe eine erhöhte Brauchbarkeit, besonders, da auch das Auffinden einzelner Verordnungen durch ein chronologisches und durch ein Sachregister erleichtert wird. Die Beziehungen der Verordnungen auf verschiedene Paragraphen werden durch kurze Noten angedeutet.

Oesterreichische militairische Zeitschrift. 1839.

Zehntes Heft.

Dieses Heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden.

Inhalt: I. Der Feldzug 1707 in Spanien. (Erster Abschnitt.) II. Die Verwendung der Cavalerie. (Fortsetzung.) III. Die Operationen der verbündeten Heere gegen Paris im März 1814. (Fortsetzung.) Der 27. März, 40. Gesetzt bei Triest. IV. Literatur. V. Neueste Militärveränderungen. VI. Miscellen und Notizen.

Der Preis des Jahrgangs 1839 von 12 Heften ist wie auch der aller frühern Jahrgänge von 1818—38 jeder 8 Thlr. Sächs.

Die Jahrgänge 1811—13 sind in einer neuen Auflage in vier Bänden vereinigt erschienen und kosten zusammen ebenfalls 8 Thlr. Sächs. Wer die ganze Sammlung von 1811—38 auf einmal abnimmt, erhält dieselbe um $\frac{1}{4}$ wohlfeiler.

Auch im Jahre 1840 wird diese nicht nur für Militairs, sondern auch für Freunde der Geschichte höchst interessante Zeitschrift wie bisher und um denselben Preis erscheinen.

Von dem Unterzeichneten ist diese Zeitschrift durch alle Buchhandlungen um die genannten Preise zu beziehen.

Wien, den 18. November 1839.

J. G. Heubner,
Buchhändler.

Von **Hogarth's Werken** in einem Bande ist soeben die zweite Auflage vollständig erschienen und der frühere Preis derselben von 18 Thlr. auf 6 Thlr. herabgesetzt, um dieselbe auch weniger Bemittelten zugänglich zu machen.

Was Ausstattung und Ausfertigung dieser Ausgabe betrifft, so darf dieselbe mit jeder andern concurriren und möchte wol manche theurere noch übertreffen.

C. Pönicke & Sohn.

In der Unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Glossarium saxonicum

e poemate

Heliand

inscripto

et minoribus quibusdam priscae linguae
monumentis

collectum cum

vocabulario latino-saxonico

et

synopsi grammatica.

Heliand.

oder die altsächsische Evangelien - Harmonie,
herausgegeben von

J. Andreas Schmeller.

Zweite Lieferung:

Wörterbuch und Grammatik nebst Einleitung
und zwei Facsimiles.

Gr. 4. Velinpapier 5 Fl., oder 3 Thlr.

Druckpapier 4 Fl., oder 2 Thlr. 12 Gr.

Stuttgart und Tübingen, im Oct. 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Sieben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu
erhalten:

Der Weltbürger.

Ein historischer Roman aus den Jahren 1830—32.

Von

Ferdinand Stolle.

3 Bände. 8. Velinpapier. Preis 4 Thlr. 12 Gr.

Der durch sein Kaiserdrama: „1813 und Elba und
Waterloo“, das sich eines so hohen und allgemeinen Bei-
falls nicht allein in Landen deutscher Zunge zu erfreuen hatte,
auf dem Gebiete des geschichtlichen Romans rühmlichst bekannte
Herr Verfasser bietet hier dem Publicum einen neuen Roman
dar, welcher die welterschütternden Ereignisse der Jahre 1830
— 32 in der anziehendsten Form mit kunstgewandter Hand dem
Beschauer vorführt und der obengenannte Werke seiner Muse
an Interesse noch überbieten dürfte.

Leipzig, im November 1839.

Eduard Meißner.

In der Universitäts-Buchhandlung zu Kiel ist
erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Delfs, W., Die ahorganische Chemie in ihren
Grundzügen. 1 Thlr.

Günther, G. W., Bemerkungen über die Verkrüm-
mungen des Rückgraths und besonders über die Mittel,
denselben vorzubeugen. Als Resultat einer mehr als
zehnjährigen Erfahrung. 8 Gr.

Harmö, C., Die Religionshandlungen der lutherischen
Kirche. 18 Gr.

Kalkar, C. H., Die biblische Geschichte in Vorträ-
gen für Gebildete. 2 Bände. 3 Thlr. 16 Gr.

Maack, P. v., Die geburtskünstlichen Operationen,
tabellarisch dargestellt. 1 Thlr.

Pelt, E., Protestantismus, Supranaturalismus, Ra-
tionalismus und speculative Theologie. 4 Vorträge.
gen. 20 Gr.

Ritter, H., über das Böse. 10 Gr.

— —, Kleine philosophische Schriften, 1stes Bändchen:
über die Principien der Rechtsphilosophie oder der Po-
litik. 1 Thlr. 16 Gr.

Schouw, J. F., Naturschilderungen. (Der Regen.
Das Eis. Der Einfluß des Lichtes auf die Pflanzen.
Die Pflanzen der Urwelt. Charakteristische Pflanzen
verschiedener Völker. Bergwanderungen im Norden
und im Süden. Die Natur in Nord-Afrika; in
Süd-Afrika; auf den Südsee-Inseln u.) Mit Ab-
bildungen. 1 Thlr.

Sievers, G. R., Geschichte Griechenlands vom
Ende des peloponnesischen Krieges bis zur Schlacht
bei Mantinea. 2 Thlr. 8 Gr.

Bei F. Rubach in Berlin ist erschienen und durch alle
Buchhandlungen zu beziehen:

**Analekten für die gesammte Staatsarznei-
kunde**, oder auserlesene Abhandlungen aus dem Ge-
biete der gerichtlichen Medicin und der medicinischen Po-
licei. 2tes Heft. 21 Gr.

Rösch, Dr. C., über den Mißbrauch der gei-
stigen Getränke, in Beziehung zur medicinischen
Policei und gerichtlichen Medicin. (Aus Vorstehendem
besonders abgedruckt.) 16 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse.

1839. November. Nr. 344—348.

Nr. 344. *Der Sperling. *Vom Regen. Lithogra-
phische Abdrücke von Büchern und Kupferstichen. Seltene
Gasbereitungsapparat. *Das Ritzgater Thor in York. —
Nr. 345. *Maria Luise, Herzogin von Parma. Das Da-
guerreotyp. Feuerbrünste in London im Jahre 1838. *Der
Rukel. Die Geschichte der Dampfmaschine. Mechanisches Kunst-
werk. *Pavre. — **Nr. 346.** *Die Schiffer im Kampfe mit
den Eisbären. Die Geschichte der Dampfmaschine. (Fort-
setzung.) — *Tod des Königs Gustav von Schweden. Reise
durch die Mancha. Mittel, das Brod gegen den Schimmel
zu hüten. *Sherborne. — **Nr. 347.** *Cervantes. Die Ge-
schichte der Dampfmaschine. (Beschluß.) Eipmann's Hölz-
druck. *Emgrena. Jinfauß in Berlin. Das Champagnerbier.
*Die Insel Jura. — **Nr. 348.** *William Collins. Capri.
*Das Andesgebirge. Howard's neue Methode der Dampf-
erzeugung und Crieson's Treibapparat für Dampfschiffe. Das
Tertrist. *Roveredo.

Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten eine
oder mehrere Abbildungen.

Preis dieses Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thlr. — Der
Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37, Nr. 1—248
enthaltend, ist von 9 Thlr. 12 Gr. auf 5 Thlr. ermäßigt.
Einzeln kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Thlr. 8 Gr.

Leipzig, im December 1839.

J. A. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXVI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und trägt die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Bibliothek für Jäger und Jagdliebhaber.

Nachstehend anerkannt classische Werke über das Jagdwesen sind sämmtlich in meinem Verlage erschienen und nur der hohe Preis derselben, der freilich bei ihrem bedeutenden Umfang immer billig genannt werden mußte, hat ihnen noch nicht den allgemeinen Eingang verschafft, den sie verdienen. Ich habe mich daher durch vielfache Wünsche bestimmen lassen, den Preis derselben bedeutend zu ermäßigen und sie können von jetzt an zu den bemerkten Preisen von allen Buchhandlungen bezogen werden.

Winckell (G. F. D. aus dem), Handbuch für Jäger, Jagdberechtigte und Jagdliebhaber. Zweite vermehrte und ganz neu umgearbeitete Auflage. Drei Theile. Mit Kupfern und Musikbeilagen. (172 Bogen.) Gr. 8. 11 Thlr. **Setzt für fünf Thaler.**

Dübel (H. W.), Neu eröffnete Jäger-Praktika. Vierte, zeitgemäß umgearbeitete Auflage. Drei Theile. Mit Abbildungen, Plänen und Vignetten. (82 Bogen.) Gr. 4. 10 Thlr. **Setzt für vier Thaler.**

Jester (F. C.), Über die kleine Jagd, zum Gebrauch angehender Jagdliebhaber. Neue, verbesserte und beträchtlich vermehrte Auflage. Vier Theile. (73 Bogen.) Gr. 8. 5 Thlr. **Setzt für zwei Thaler.**

Man kann diese drei Werke als eine vollständige **Bibliothek für Jäger und Jagdliebhaber** bezeichnen, und wer sich zur Anschaffung aller auf einmal entschließt, dem werden dieselben, die im Ladenpreise 26 Thlr., im herabgesetzten Preise aber 11 Thlr. kosten, **für zehn Thaler** abgelassen.

Leipzig, im December 1839.

F. A. Brockhaus.

Bei **Georg Franz** in München ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Rosenberg, Dr. H., Der Weichselzopf; eine theoretisch-praktische Abhandlung sammt einer pragmatischen Geschichte desselben, treu nach der Natur und nach homöopathischen Grundsätzen. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr. 6 Gr., oder 2 Fl.

Die glücklichen Resultate, welche die homöopathische Behandlung der Plica polonica erzielte, theilt der Herr Verfasser hierin ausführlich mit und erwirbt sich dadurch ein grosses Verdienst um die an dieser Krankheit Leidenden und um die Wissenschaft.

Foerg, Dr. A., Das Rückenmark des Menschen mit den Ursprüngen seiner Nerven. In morphologischer Beziehung. Mit 8 Holzschnitten. 4 Bogen. Gr. 8. 9 Gr., oder 36 Kr.

—, **Grundlinien zu einer morphologischen Betrachtung des Gehirnes.** Als Programm zu seiner demnächst erscheinenden morphologischen Darstellung des Cerebrospinalorgans des Menschen. Gr. 8. Brosch. 6 Gr., oder 24 Kr.

Kann den homöopathischen Ärzten das Selbstdispensiren gestattet werden? 8. Brosch. 3 Gr., oder 12 Kr. München, im November 1839.

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen, und daselbst, so wie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Die
Gewißheit und Würde
der
Heilkunst.
Für das nichtärztliche Publicum
dargestellt

von
Ernst Freiherrn v. Feuchtersleben,
Dr. der Arzneikunde, Mitglied der medicinischen Facultät und der
k. k. Gesellschaft der Ärzte in Wien.
Wien 1839.

Gr. 12. In Umschlag broch. Preis 16 Gr. Sächf.

Die Zuverlässigkeit oder Unsicherheit der Arzneikunst ist in der neuesten Zeit zu einer so allgemeinen Lebensfrage geworden, daß ihre Beantwortung durch einen als Schriftsteller rühmlichst bekannten Arzt das Interesse aller Gebildeten in Anspruch nehmen muß. Dieses Interesse wird dadurch noch gesteigert, daß die Anlässe dieser Lebensfrage, die Homöopathie und Wasserheilkunft hierbei ihre allgemein verständliche Besprechung finden.

Bei **Friedrich Wilmaus** in Frankfurt a. M. ist soeben erschienen:

J. C. Köhling's
Deutschlands Flora.
Nach einem veränderten und erweiterten Plane bearbeitet vom Hofrath **Dr. W. D. S. Koch.**
5ter Band. 1ste Abtheilung. 2 Thlr. 6 Gr., oder 4 Fl. 3 Kr.

Ununterbrochen wird an der Vollenbung dieses vortrefflichen Werkes fortgearbeitet.

R. W. Böttiger's Weltgeschichte in Biographien.

Sechs Bände. Gr. 8.

Theil I, II u. III. 1. oder Pief. 1—5. Subscriptionspreis à Band 1² Thlr. à Pief. ¹/₂ Thlr.

Der Verf. Hr. Prof. und Hofrath Dr. R. W. Böttiger an der Universität zu Erlangen, den Gelehrten als Verf. der Biographie Heinrich's des Löwen und der Geschichte des Kurstaats und Königreichs Sachsen in der großen Staaten-geschichte von Europa, sowie dem größern Publicum durch seinen Abriss der Weltgeschichte rühmlichst bekannt, wird die Biographien sämtlicher historischen Personen, in denen sich die eigenthümlichen Richtungen der nationalen und allgemeinen geschichtlichen Entwicklung in Beziehung auf Staat, Politik, Gesetzgebung, Kunst, Religion, Wissenschaft prägnant aussprechen, in chronologischer und in sich zusammenhängender Reihenfolge dem Publicum vorführen, und die Geschichte somit in ihrer lebendigsten Form, in dem Leben der einzelnen Individuen, in deren Schicksalen und Thaten, in ihren Begehungen und Unterlassungen, in ihren Gedanken und ihren gemüthlichen Beziehungen erfassen und wiedergeben. — Dieses neue Werk, wie selbständig Plan und Gedanke in dem Hrn. Verf. entstanden sind, wie eigenthümlich ohne Zweifel die Ausführung ist, stellt sich doch in eine gewisse natürliche Beziehung zur Becker'schen Weltgeschichte; daß Vieles, was in dieser nur kürzer behandelt ist, hier ausführlicher dargestellt werden kann und wie die allgemei-

nen Weltereignisse auf die nähere und nächste Kenntniß der besondern Motive, Eigenschaften und geistigen Bestimmtheiten Derrer hinweisen, welche einen vorzüglichen Platz bei der Ausführung derselben einnehmen, wird wiederum das biographische Werk das Verlangen nach Einsicht und Anschauung des großen Zusammenhanges der historischen Entwicklung wecken und nähren. — Dem Außern nach schließt sich Hrn. Böttiger's Arbeit der Ausstattung der Becker'schen Weltgeschichte an, nur daß eine weniger gedrängte Druckform gewählt worden ist. Das Werk wird sechs Bände, jeden von einigen 30 Druckbogen umfassen, deren Preis im Wege der Subscription für jeden Band 1² Thlr. betragen wird; die beiden ersten Bände sind bereits vollständig, die folgenden Bände aber werden in gehefteten Halbbänden ausgegeben, da dem Publicum solche Theilung nach vielseitigen Erfahrungen für die Anschaffung erleichternd erscheint. In jedem Jahre sollen dann drei, mindestens zwei Halbbände erscheinen. Für die gewissenhafte Ausführung dieses Versprechens glauben wir auf das Vertrauen des Publicums und somit bei dem erkannten Talent und verbreiteten Ruf des Verfassers auf die zahlreichste Theilnahme rechnen zu dürfen.

In **Karl Gerold's** Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Jahrbücher der Literatur. Siebenundachtzigster Band. 1839. Juli. August. September.

I n h a l t.

- Art. I. 1) Journal of a visit to Constantinople and some of the Greek Islands, in the spring and summer of 1823 by *John Auldjo*. London 1835.
2) Tagebuch meiner Reise nach Griechenland, in die Türkei, nach Ägypten und Syrien im J. 1834 und 1835, von *Jakob Röser*. Merzgentheim 1836.
3) G. Niebuhr's Reisen durch Syrien und Palästina nach Ägypten, und durch Kleinasien und die Türkei nach Deutschland und Dänemark; herausgegeben von *J. N. Göyer* und *J. Dischhausen*. Hamburg 1837.
4) Montenegro und die Montenegriner, Reisen und Länderbeschreibungen der ältern und neuesten Zeit, eine Sammlung der interessantesten Werke über Länder- und Staatenkunde, Geographie und Statistik, herausgegeben von *Eduard Widenmann*. Fiste Lieferung. Stuttgart und Tübingen 1837.
5) La Turquie, la Grèce et Malte, par *Adolphe Slade*, traduit de l'anglais par *Mlle. Adr. Sobry*. Paris 1838.
6) Reise in das Morgenland in den Jahren 1836 und 1837, von *Gottlieb Heinrich von Schubert*. Erlangen 1838.
7) The spirit of the east, illustrated in a journal of travels through Roumeli during an eventful period by *D. Urquhart*. London 1838.
8) Travels in the three great empires of Austria, Russia, and Turkey, by *C. B. Elliot*. London 1838.

- Art. I. 9) Voyage en Crimée, au Caucase, en Géorgie, en Arménie, en Asie-mineure et à Constantinople en 1829 et 1830; pour servir à l'histoire de Hongrie, par *Jean-Charles de Bessé*. Paris 1838.
10) Description de l'Asie-mineure faite par ordre du gouvernement français pendant les années 1833 à 1837, et publiée par le ministre de l'instruction publique; première partie, par *Charles Texier*. Paris 1838.
11) Travels in the western Caucasus, including a tour through Imeritia, Mingrelia, Turkey, Moldavia, Galicia, Silesia and Moravia in 1836, by *Edmund Spencer*. London 1838.
12) Researches in Aesyrta, Babylonia, and Chaldaea; forming part of the labours of the Euphrates expedition, by *William Ainsworth*. London 1838.
13) Damascus and Palmyra, a journey to the east with a sketch of the state and prospects of Syria under Ibrahim pasha, by *Charles G. Addison*. London 1838.
14) Letters on Egypt, Edom and the Holy Land, by *Lord Lindsay*. London 1838.
15) Voyage en Palestine et en Syrie, par *M. George Robinson*. Paris 1838.
16) The city of the Sultan and domestic manners of the Turks, in 1836, by *Miss Pardoe*. London 1838.
17) Erinnerungen aus meiner Pilgerreise nach Rom und Jerusalem im Jahre 1837, von *Joseph Salzbacher*. Wien 1839.
18) Guide du voyageur à Constantinople et dans ses environs, contenant: l'histoire de cette capitale depuis la fondation jusqu'à sa conquête par Mahomet II, par *Frédéric Lacroix*. Paris 1839.
19) Constantinople ancienne et moderne, par *Thomas Allom*. A Londres, à Paris et à New-York.

- Art. II. *ANEKDOTA* (juridica). Tomus I. Editit. in latinum sermonem transtulit, prolegomenis, adnotatione critica, indicibus instruxit *Gustavus Ernestus Heimbach*. Lipsiae MDCCCXXXVIII. (Schluß.)
- III. *Histoire des sciences mathématiques en Italie; depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du XVII siècle.* - Par *Guillaume Libri*. Paris 1838.
- IV. *C. Huygenii aliorumque Saeculi XVII virorum celeberrimae exercitationes mathematicae et philosophicae*, edidit *P. J. Uytlenbroek*. Haag 1836.
- V. *ΟΜΗΡΟΥ ΗΟΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΕΙΨΑΝΑ. HOMERI CARMINA* et Cycli epici reliquiae. Graece et latine. Parisiis, editore Ambrosio Firmin Didot, MDCCCXXXVII.
- VI. Briefe an und von Joh. Heinrich Merck. Darmstadt 1838.
- VII. Die schweizerische Mundart im Verhältnis zur hochdeutschen Schriftsprache, aus dem Gesichtspunkte der Landesbeschaffenheit, der Sprache, des Unterrichtes, der Rationalität und der Literatur. Frauenfeld 1838.
- VIII. Leben und Wandel Karl's des Großen, beschrieben von Einhard. Herausgegeben von Julius Ludwig Ideler. Hamburg und Gotha 1839.
- IX. Italienische Skizzen von Karl Egoernig. Zwei Bändchen. Mailand 1838.
- X. Goethe's Briefe an die Gräfin Auguste zu Stolberg, vermittelte Gräfin von Bernstorff. Leipzig 1839.

Inhalt des Anzeige-Blattes Nr. LXXXVII.

Hammer-Purgstall's morgenländische Handschriften. (Fortsetzung.)

Kahl's des Sohnes Arbeiten seit seinem Aufenthalt in Rom. Konrad, der Sohn des österreichischen Markgrafen Leopold des Frommen, in Hinsicht auf die schwebende Frage, wer jener Markgraf Konrad sei, welcher gegen die Mitte des zwölften Jahrhunderts in Waldbausener und Göttinger Urkunden vorkommt.

Soeben ist bei **W. Eichhorn** in Leipzig erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Kleines

etymologisches Wörterbuch

der

französischen Sprache.

Zum Gebrauch an Gymnasien und höhern Bürgerschulen.

Herausgegeben von

Dr. S. Nisch,

Director einer Bürgerschule.

24 Bogen. Cartonirt. Preis 1 Thlr. 6 Gr.

Partiepreis für 12 Exemplare 12 Thlr.

Obgleich es für die classischen Sprachen bereits kleinere Wörterbücher gibt, welche den Stoff etymologisch geordnet enthalten, so fehlte doch bisher ein solches für die französische Sprache, trotz der großen Ausbreitung, deren sich das Studium derselben in unserm Vaterlande erfreut. Um so zuverlässlicher kann der Verleger dieses Werk allen Kennern und Freunden der französischen Sprache in der Hoffnung übergeben, daß es ihnen eine willkommenere Erscheinung sein wird, da die Kenntniß der französischen Etymologie oft denen, welche des Französischen

sonst wohl kundig sind, durchaus abgeht. Es erfüllt also dieses Werk einen doppelten Zweck, indem es erstlich Dem, der tiefer in die Wortbildung dieser Sprache und in das Verhältnis derselben zu ihrer Muttersprache eindringen will, zu einer wissenschaftlichen Übersicht verhilft und ferner Dem, der sich des französischen Vortrages in möglichst kurzer Zeit bemächtigen will, den Weg bedeutend erleichtert und abkürzt. Besonders wird es den Lehrern der französischen Sprache, selbst wenn sie der classischen Sprachen kundig sind, unentbehrlich sein und von Schülern der oberen Classen der Gymnasien und höhern Bürgerschulen mit großem Nutzen gebraucht werden.

Übungsaufgaben

und

Materialien

zu Briefen für Mädchen

auf Vorlegeblättern;

aber auch für Diejenigen brauchbar, welche sich nach zurückgelegten Schuljahren im Briefschreiben fortüben wollen.

Von

S. Ch. Gründer,

Mädchenlehrer.

20½ Bogen. Preis 18 Gr.

Partiepreis für 12 Exemplare 6 Thlr.

Im Verlage der Unterzeichneten erschien und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Handbuch

der

pädagogischen Literatur.

Ein literarischer Wegweiser

für

Lehrer an Volks- und Bürgerschulen, Schullehrer, Seminarien und höhern Lehranstalten, wie auch für Geistliche, Schulvorsteher und Freunde der Pädagogik und des Schulwesens, mit kritischen Bemerkungen und andern Notizen,

bearbeitet

von

Karl Gottlob Hergang,

Doctor der Philosophie und Archidiaconus an der Hauptkirche zu Budissin.

8. Preis 1 Thlr. 18 Gr., oder 3 Fl. 10 Kr. Rhein. Leipzig, im November 1839.

Breitkopf & Härtel.

Ariosto, Dante, Tasso.

Erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Der italienischen Dichtkunst

Meisterwerke

in Uebersetzungen von **Karl Streckfuß.**

2te Lieferung.

Halle, im November 1839.

C. A. Schwetschke und Sohn.

In der Unterzeichneten ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

MILITAIR-KARTE von Deutschland

in 25 Blättern,

auf dem topographischen Bureau des königl. bairischen Generalstabes entworfen
von

Anton Klein.

Blatt Nr. 9. Die darauf vorkommenden Hauptorte sind: Berlin, Küstrin, Brandenburg, Potsdam, Frankfurt a. d. E., Züllichau, Wittenberg, Dessau, Kottbus, Torgau, Leipzig, Bauen, Dresden, Altenburg, Freiberg, Zittau.

Preis 2 Fl., oder 1 Thlr. 4 Gr.

Stuttgart und Tübingen, im October 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Sieben ist bei Philipp Neclam jun. in Leipzig erschienen:

J. Janin's

Reise in Italien.

Preis 1 Thlr.

Leonore Pacheco

und

Philipp von Orleans

oder die

Giftmischer im Palais-Royal.

Romantisches Gemälde aus der Geschichte des französischen Hofes unter Louis XIV.

2 Bände. 2 Thlr.

Im Verlage von Alexander Duncker in Berlin erschien
sieben und ist durch alle soliden Buchhandlungen zu erhalten:

Italia.

Mit Beiträgen

von

**Ida Gräfin Hahn-Hahn, F. W. Barthold,
Franz Freiherrn v. Gaudy, Gahr, C. Fr.
v. Rumohr, H. W. Schulz.** Herausgegeben
von **Alfred Neumont.**

Zweiter Jahrgang. 1840. Mit einem Titellupfer. 8.
Elegant cartonnirt 2 Thlr.

Schon der erste Jahrgang dieses geliebten Taschenbuches, für dessen Werth so namhafte Mitarbeiter bürgen, hatte sich des ungetheiltesten Beifalls zu erfreuen. In jetziger Zeit, wo mehr auf den Inhalt als auf äußeren Schmuck der Taschenbücher gesehen wird, wird die Italia, welche mit dem innern Gehalt ein elegantes Außere verbindet, eine der ersten Stellen unter den besten einnehmen. Es mag genügen, hier den mannichfaltigen Inhalt des vorliegenden Jahrgangs anzuführen:

Eklaun und Königin. Von der Gräfin Hahn-Hahn. — Lehr- und Wanderjahre des Rafael Santi von Urbino. Malernovelle von C. Fr. v. Rumohr. — Der Stumme. Von Franz Freiherrn v. Gaudy. — Die Herzogin von San Giuliano. Mitgetheilt von Alf. Neumont. — Die Geschichte des Temples von Brindisi, Rogers von Flor, letzten Cäsaren der Romäer in Anatolien, durch F. W. Barthold. — Giacomo Leopardi. Sein Leben und seine Schriften. Von H. W. Schulz. — Die Bronzethüren des Lorenzo Ghiberti. Von Dr. Gahr. — Toscanische Volkslieder. Mitgetheilt von Alf. Neumont.

Bei G. E. Mittler in Berlin erschien und ist durch
alle Buchhandlungen zu beziehen:

Gudrun,

Nordsee-Sage.

Nebst Abhandlung über das mittel-hochdeutsche Gedicht
Gudrun und den Nordsee-Sagenkreis.

Herausgegeben

von

San Marte (H. Schulz).

Ladenpreis cartonnirt 1 Thlr. 8 Gr.

Das Literaturblatt von Menzel nennt es:

Eine bewundernswürdige Dichtung, die wol den schönsten
epischen Gedichten der Vorwelt an die Seite zu setzen ist.

Eine Sage, deren ungemeine Schönheiten nicht zu verkennen sind und unwillkürlich an die Odyssee erinnert. Wir machen nur noch auf den poetischen Werth dieser Dichtung aufmerksam. Die Kraft und die Raubigkeit des Nordens mit so lieblicher und rührender Anmuth gepaart zu finden, ist selten und macht auf das Herz des Lesers gewiß einen tiefen Eindruck.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von **E. G. Gersdorf.** 1839. Einundzwanzigsten Bandes sechstes Heft. (Nr. XVIII.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1839. Monat November, oder Nr. 44—48, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 44—48. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 3 Thlr.

Leipzig, im December 1839.

J. A. Brochhaus.

Literarischer Anzeiger.

1839. Nr. XXXXVII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literarische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und tragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder deren Raum 2 Gr.

Leipziger Allgemeine Zeitung.

Motto: „Wahrheit und Recht, Freiheit und Gesez!“

Die **Leipziger Allgemeine Zeitung** hat sich seit ihrem Entstehen im In- und Auslande eine solche anerkannt bedeutende Stellung in der periodischen Presse zu schaffen geruht, daß es von Seiten der Verlagshandlung überflüssig erscheint, noch ausführlicher über das Unternehmen zu sprechen. Die **Leipziger Allgemeine Zeitung** braucht den Vergleich mit der besten deutschen Zeitung nicht zu scheuen und steht keiner nach in Reichthum und Mannichfaltigkeit der Originalberichte aus allen Theilen Europas, besonders aber Deutschlands, in Schnelligkeit und Vollständigkeit der Mittheilungen, und in freisinniger Erörterung aller Verhältnisse. Die **Leipziger Allgemeine Zeitung** wird auch im Jahre 1840 auf der betretenen Bahn fortzuschreiten und findet in der allgemeinen großen Theilnahme des achtungswerthesten Theils des Publicums die Aufforderung, nichts zu versäumen, was ihr einen noch höhern Werth zu ertheilen vermag. Namentlich sind für den Orient, wie die letzten Monate bereits gezeigt, viele Verbindungen angeknüpft worden.

Der Preis der **Leipziger Allgemeinen Zeitung** bleibt in Sachsen vierteljährig 2 Thlr., in Preußen 2 Thlr. 22½ Sgr., in den übrigen Staaten aber wird derselbe in Verhältniß der Entfernung von Leipzig erhöht. Sie erscheint wie bisher täglich Abends in 1 oder 1½ Bogen in Hochquart auf schönem Velinpapier.

In dem Maße, als die **Leipziger Allgemeine Zeitung** den Kreis ihrer Leser vergrößerte, hat sich auch bei dem Publicum die Ueberzeugung befestigt, daß gerade in diesem Blatte

Ankündigungen aller Art

die allgemeinste Verbreitung finden, sodas die Anzahl der Ankündigungen in dem laufenden Jahre mit der der ältesten und gelesensten Blätter Deutschlands sich messen darf. Auf die typographische Anordnung der Ankündigungen wird große Sorgfalt gewendet und sie finden ihren Platz sämmtlich in dem Hauptblatte, was nicht wenig zur Beachtung der Anzeigen beiträgt. Für den Raum einer Zeile werden 1½ Gr. berechnet.

Alle Postämter und Zeitungsexpeditionen nehmen Bestellungen an; da indeß häufig Klagen von auswärtigen Abonnenten darüber einlaufen, daß die **Leipziger Allgemeine Zeitung** ihnen zu spät zukomme, so werden die Postämter ersucht, ihre Bestellungen bei denjenigen Hauptexpeditionsplätzen zu machen, die nach der geographischen Lage und den Verbindungen mit Leipzig am geeignetsten für die schnelle Zusendung sind.

Leipzig, im December 1839.

F. A. Brockhaus.

Im Verlage von **Duncker und Humblot** in Berlin ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

F. D. C. Preuß,

Friedrich's des Grossen

Jugend und Thronbesteigung.

Eine Fabelschrift.

Gr. 8. Preis 2¼ Thlr.

Bei **Justus Perthes** in Gotha ist die 1te Abtheilung der 2ten Lieferung von

K. von Spruner's

historischen Atlas

im Subscriptionspreis zu 2 Thlr. erschienen. Die 2te Lieferung bildet in 13 Karten einen vollständigen Geschichts-Atlas für Deutschland, der in ähnlicher Auffassung und Zusammenstellung noch nicht vorhanden war und jedem Freunde der vaterländischen Geschichte willkommen sein muß.

Soeben ist erschienen:

J. C. F. Rolff's
PRAKTISCHES HANDBUCH

201

gerichtlich - medicinischen Untersuchungen
und zur

Abfassung gerichtlich - medicinischer Berichte.
Gr. 8. Geh. 2¹/₂ Thlr.

Genügende Empfehlung wird diesem Buche der geachtete Name des Herrn Verfassers sein und dürfte nur noch angedeutet werden, dass obiges Handbuch auch den zweiten Theil des bereits in zweiter Auflage bei Eisen in Köln erschienenen: „Taschenbuch zu gerichtlich - medicinischen Untersuchungen für Ärzte, Wundärzte und Justizbeamte“ bildet.

MEDICINISCH - CHIRURGISCH - THERAPEUTISCHES
Wörterbuch.

II. Band. Lieferung 7, 8.

Die beiden letzten Lieferungen dieses Bandes erscheinen noch in diesem Jahre, und der III. Band, mit welchem das ganze Werk geschlossen ist, in der ersten Hälfte des nächsten Jahres.

Berlin, im November 1839.

Alexander Duncker.

Hr. Wih. Engelmann in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Stille Lieder.

Von

Karl Beck.

1stes Bändchen. Gr. 12. Broschirt. 12 Gr.

Von demselben Verfasser erschienen früher:

Nächte. Gezeichnete Lieder. 1 Thlr. 6 Gr.

Der fahrende Poet. Dichtungen. 1 Thlr. 18 Gr.

Rheinisches Jahrbuch für 1840.

Im Verlage von M. DuMont-Schauberg in Köln ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Rheinisches Jahrbuch

für

Kunst und Poesie.

Herausgegeben

von

F. Freiligrath, C. Mayerath u. A. Simrock.

Erster Jahrgang.

Mit Beiträgen

von

M. Becker, Luise v. Bornstedt, M. Delius, J. M. Gutterus, A. Immermann, W. Junemann, G. Kinkel, A. v. Marées, C. W. Müller, H. Müller, G. Pfarrerius, H. Puttmann, E. Schücking, W. Smets, einer Ungenannten und den Herausgebern.

12. 516 Seiten Velinpapier. Sauber cartonnirt.

Preis: 1 Thlr. 25 Sgr., oder 3 Fl. 12 Kr.

Da unter den hier aufgeführten Namen sich nicht wenige finden, die zu den gegenwärtig gefürtesten im Gebiete der bel-

teristischen Literatur Deutschlands gehören, auch der Inhalt sich ebenso sehr auf allgemein anspredende Gegenstände bezieht, als er reichhaltig und mannichfaltig ist, so möchte zumal bei der würdigen äußern Ausstattung dieser erste Jahrgang des „Rheinischen Jahrbuchs für Kunst und Poesie“, dessen vorläufige Ankündigung schon eine allgemein freundliche Theilnahme erregte, gewiß mit Beifall begrüßt werden.

Für den Staatsbeamten und jeden gebildeten Staatsbürger von hohem Interesse sind:

Neue Jahrbücher der Geschichte und Politik.

Begründet von **Pölig**. In Verbindung mit mehreren (65) gelehrten Männern herausgegeben vom Prof. **Dr. Bülow**. 1840.

Januar.

Leipzig, **Hinrichs**. Der Jahrgang 6 Thlr.

Die Souveränität im Staate, von **Bülow**, und die englische Kornbill, von **Karl Murchard**, eröffnen zeitgemäß den 13. Jahrgang. — In den 3 letzten Heften von 1839 befanden sich sehr interessante Aufsätze von **Friedr. Murchard**, **Carové**, v. **Blumröder**, Prof. **Reuter**, Justizrath **Heinemann** und **Scheidler** über Stettin's Preussische Zustände. — Die Fortsetzung erscheint fortwährend pünktlich.

Soeben ist erschienen und durch alle soliden Buchhandlungen zu haben:

Die
englischen Universitäten.
Eine Vorarbeit

zur

englischen Literaturgeschichte.

Von

V. A. Huber,

Doctor und ord. Prof. der abendl. Literatur zu Marburg.

Zweiter Band.

Gr. 8. 1840.

In **J. C. Krieger's Verlagshandlung in Kassel.**

37¹/₂ Bogen.

Preis 3 Thlr., oder 5 Fl. 24 Kr.

Das Allgemeine
Organ für Handel und Gewerbe

wird im Jahre 1840 (als sechster Jahrgang) in derselben Weise wie im laufenden Jahre erscheinen: dreimal wöchentlich ein ganzer Bogen in kleinem engen Druck, nebst Beilagen, so oft deren erforderlich, einem wöchentlichen Beiblatt über die Verhandlungen v. des künftigen Gewerbe-Vereins und Lithographien. Preis per Post im ganzen preuss. Staate halbjährlich 3 Thlr. 12 Sgr., im Buchhandel jährlich 6 Thlr. 20 Sgr., zu beziehen durch L. Kohnen in Köln und Aachen.

Die Redaction ersucht, die Bestellungen bei den nächsten Postämtern gefälligst vor Ablauf des Jahres zu machen, um die Auflage bestimmen zu können.

Köln, im November 1839.

Bei **Eduard Anton** in Halle ist soeben erschienen:
Elias, Dr. W., Romantische Bilder der Gegenwart. Zweiter Theil. Töchter der Zeit.
8. 16 Bogen. 1 Thlr. 8 Gr.

In der Unterzeichneten ist soeben erschienen und kann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Goethe's Faust.

Eine Tragödie.

2 Theile in elegantester Taschen-Ausgabe.

In englischem Einband mit goldenem Schnitt und des Verfassers Portrait.

Preis 4 Fl. 48 Kr., oder 2 Thlr. 20 Gr.

Diese neue, in typographischer Ausstattung alle frühern weit übertreffende Ausgabe von Goethe's Meisterwerk erlauben wir uns als ein vorzügliches Festgeschenk bestens zu empfehlen.
Stuttgart und Tübingen, im November 1839.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Preisermäßigung

eines echt deutschen Nationalwerkes.

In allen Buchhandlungen sind zu haben:

Justus Möser's sämtliche Werke,
nebst dessen Leben,

herausgegeben von **Friedr. Nicolai.**

9 Bände, mit dem Bildnisse Möser's.

Um die Anschaffung der Werke des unvergleichlichen Mannes (mit Recht „Deutschlands Franklin“ genannt) möglichst zu erleichtern und dadurch zu der wünschenswerthen allgemeinen Verbreitung derselben nach Kräften beizutragen, haben wir uns entschlossen, den ohnehin schon sehr geringen Ladenpreis von 9½ Thlr., für 9 starke Großoctavbände,

auf 5 Thlr. herabzusetzen.

Die unter besondern Titeln erschienenen einzelnen Schriften Möser's werden zu nachstehenden, ebenfalls bedeutend ermäßigten Preisen abgegeben, nämlich:

Die Patriotischen Phantasien, 4 Bände, mit dem Bildnisse des Verf., für 2 Thlr. (statt 3½ Thlr.)

Die Osnabrückische Geschichte, 3 Bände, mit Titeltupfer, für 2 Thlr. (statt 3½ Thlr.)

Die vermischten Schriften, nebst der Biographie Möser's, 2 Bände, für 1 Thlr. (statt 2 Thlr.)

Als eine interessante „Zugabe“ zu den sämtlichen Werken Möser's, namentlich zu den „Patriotischen Phantasien“, verdient nachstehende Schrift empfohlen zu werden:

Reliquien von Justus Möser

und in Bezug auf ihn

herausgegeben von **B. N. Abeken.**

Nebst einer Abbildung von Möser's Denkmal und einem Facsimilie seiner Handschrift. Velinpapier. Geheftet. 22½ Sgr.

Die „Blätter für literarische Unterhaltung“ vom Jahre 1838 äußern sich bei Gelegenheit einer Beurtheilung dieser „Reliquien“ wie folgt:

„Justus Möser ist ein der deutschen Nation so innig angehörnder Name, daß Alles, was über ihn und von ihm dargeboten wird, die höchste Theilnahme in Anspruch nehmen muß. Seine „Patriotischen Phantasien“ sollten in der Hand jedes deutschen Jünglings und Mannes sein. Seine „Osnabrückische Geschichte“ ist das erste eines Deutschen würdige Beispiel, wie die deutsche Geschichte zu behandeln sei. Durch sie hat er die deutsche Nation vor sich selbst zu Ehren gebracht, die über ihre Urgeschichte so gering zu denken gewohnt war, als

die Fremden — Franzosen und Engländer — es ihr vorgefabelt hatten.

Daher dürfen wir nicht zweifeln, daß jeder mit seinem Volke es wohlmeinende Deutsche dem Herrn Abeken es danken werde, daß er diese Reliquien an Möser's in neuerer Zeit in Osnabrück errichtetem Denkmal niederlegte. Vielleicht sind die wichtigsten Momente des Einflusses dieses außerordentlichen Mannes auf die Entwicklung seiner Nation in dieser Schrift berührt worden.

Wir fürchten nicht getadelt zu werden, wenn wir auf diese kleine Schrift die Verehrer Möser's und insbesondere die Besitzer der „Patriotischen Phantasien“ aufmerksam gemacht haben, die durch diese Zugabe jene Sammlung vervollständigen und mehrere gute Winke über Entstehung und Werth der letztern erhalten.“

Nicolai'sche Buchhandlung in Berlin.

Erschienen ist und zu haben in allen Buchhandlungen:

Goulianos, J. A. de, Archéologie Egyptienne, ou Recherches sur l'expression des signes hiéroglyphiques et sur les éléments de la langue sacrée des Egyptiens. 3 Vol. gr. in 8. Brosch. 11 Thlr. 12 Gr.

Joh. Ambr. Barth in Leipzig.

In der **Wischendorf'schen** Buchhandlung in Münster ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

J. A. Brüning's

Erläuterungen über Freiheit, Zeit und Schöpfung etc.

12. Geh. in Umschlag. 6 Gr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Jfz's. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von **Oken**. Jahrgang 1839. Ahtes Heft. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Allgemeine medicinische Zeitung. Herausgegeben von **Dr. Karl Pabst**. Jahrgang 1838. Monat September, oder Nr. 70—78. Gr. 4. Preis des Jahrgangs 6 Thlr. 16 Gr.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von **E. G. Gersdorf**. 1839. Zweiundzwanzigsten Bandes erstes Heft. (Nr. XIX.) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thlr.

Leipzig, im December 1839.

J. W. Brockhaus.

Einladung zur Subscription

auf

C. M. Wieland's sämtliche Werke.

Von der überall mit der lebhaftesten Theilnahme aufgenommenen neuen Ausgabe dieses classischen Schriftstellers sind bereits fertig und in allen guten Buchhandlungen vorrätzig:

Die erste und zweite Lieferung in 12 Bänden.

Inhalt der einzelnen Bände.

Band.

- I. } Den Epylo von Rosalba.
- II. }
- III. } Musarien. Die Grazien. Der verklagte Amor. Naz-
dine. Erbsenglück. Lelia an Damen. Psyche. Das
Leben ein Traum. Aspasia.
- IV. }
- V. } Agathen.
- VI. }
- VII. } Goldener Spiegel.
- VIII. }
- IX. } Danischmend.
- X. } Diana und Endymion. Das Urtheil des Paris. Au-
rora und Cephalus. Combabus. Die erste Liebe.
Sirt und Klärchen, Liebe um Liebe. Schach Solo.
- XI. } Poetische Erzählungen. Das Wintermärchen. Das
Sommermärchen. Geron der Adelige. Lelia und Si-
nibald.
- XII. } Idris und Zenide. Pervonte oder die Wünsche. Der
Vogelfang oder die drei Lehren. Hann und Gulpenhch.
Die Wasserkruse. Gedichte an Olympia.

Die dritte Lieferung, Band 13—18, erscheint Mitte dieses Monats, die vierte, Band 19—24, zu Anfang December dieses Jahres bestimmt.

Bedingungen der Subscription.

Wieland's sämtliche Werke erscheinen in 36 Bänden kl. 8., auf schönem Velinpapier, mit dem Bildnisse des Verfassers in Stahlstich; Format, Druck und Papier gleich den beliebten Ausgaben von Schiller, Klopstock, Thümmel &c.

Die Ausgabe erscheint im Laufe eines Jahres vollständig.

Der Subscriptionspreis für alle 36 Bände ist:
12 Thlr., oder 21 Fl. 36 Kr.

Vorausbezahlung wird nicht verlangt; man entrichtet nur immer den Betrag der abgelieferten Bände.

Das Ganze zerfällt in zwei Abtheilungen, welche einzeln verkauft werden.

Die erste Abtheilung gibt in 24 Bändchen die geschätztesten und populärsten dichterischen Werke, die zweite in 12 Bändchen die übrigen Schriften literarischen, philosophischen, historischen und politischen Inhalts.

Leipzig, im November 1839.

G. F. Göschen's Verlagsbuchhandlung.

Bei **Joh. Amb. Barth** in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Homburg, Linette, Mythologie der Griechen und Römer, so aufgefaßt und dargestellt, wie es das Verständniß antiker Kunst und Dichtung erleichtert und den Geschmack daran befördert; mit besonderer Berücksichtigung der geschichtlichen und ethischen Bedeutsamkeit der Nothen. Nebst einem Anhang über das ägyptische Nothenosystem. Gr. 8. (41 Bogen.) Cart. 3 Thlr.

Für Philologen und Alterthumsforscher.

Seeben ist in meinem Verlage ein Werk erschienen, welches dem gelehrten Publicum, insbesondere den Philologen und Alterthumsforschern, dringend zur nähern Ansicht und zum Gebrauche zu empfehlen ist.

Der Titel ist:

Griechische und Römische Zeittafeln

von

Dr. E. W. Fischer und Dr. A. Soetbeer.

Gr. 4. 1ste Lieferung. 20 Bogen. Preis 1½ Thlr.

Die Grundlage zu diesem Werke bildet **Clinton Fasti Hellenici**; die große Zweckmäßigkeit und treffliche Bearbeitung desselben ist bereits von der Kritik anerkannt, und diese **Zeittafeln** werden bald jedem Philologen und Schulmann ein unentbehrliches Handbuch abgeben.

Sämmtliche Buchhandlungen Deutschlands, Österreichs, der Schweiz u. s. w. haben Exemplare vorrätzig.

Altona, im December 1839.

Joh. Fr. Hammerich.

Bücher-Auction in Münster.

Am 19. März 1840 beginnt zu Münster die Versteigerung der bedeutenden, an werthvollen, seltenen und zum Theil äußerst kostbaren Werken, vorzugsweise im philologischen und medicinischen Fache, sehr reichen Bibliothek des verstorbenen Hrn. Regierungs-Medicinalraths **Dr. Borges**. Der aus zwei Theilen bestehende Katalog (der 1ste die philologischen und andern Wissenschaften, der 2te die medicinischen Wissenschaften enthaltend) ist durch alle Buchhandlungen und die bekannten Herren Antiquare von Hrn. **W. Engelmann** in Leipzig zu beziehen.

Münster, im November 1839.

Fr. Regensberg.

In meinem Verlage ist seeben erschienen und in allen Buchhandlungen vorrätzig:

Taschenbuch

Dramatischer Originalien.

Herausgegeben

von

Dr. Frank.

Vierter Jahrgang.

Mit **Castelli's** Bildniß und drei scenischen Darstellungen.

8. Elegant cartonnirt. 3 Thlr.

Inhalt: **D. Schwogarin** a Kummischbüß a so samagkdy, mit 8' in Gedardich ködd'n dean, von **J. F. Castelli**. — **Liebesbotschaften**. Lustspiel in zwei Acten, von **K. Weichselbaumer**. — **Das Gespenst auf der Brautkammer**. Mitterliches Lustspiel in drei Aufzügen, von **M. v. Jablbas**. — **Der Festhaller**. Schwant in zwei Acten, von **M. v. Hagarius**. — **Der Bräutigam von Haiti**. Lustspiel in fünf Acten und in Alexandrinern, von **Dr. Frank**.

Der erste bis dritte Jahrgang enthalten Beiträge von **Alsbini**, **Bauernfeld**, **Frank**, **J. Palm**, **Immermann**, **Liebenau**, **Maltig** und **Pannasch**, mit den Bildnissen von **Bauernfeld**, **Immermann**, **Grabbe**, **Albini**, einem Facsimile und scenischen Kupfern. Der erste Jahrgang kostet 2 Thlr. 8 Gr., der zweite 3 Thlr., der dritte 2 Thlr. 12 Gr.

Leipzig, im December 1839.

F. A. Brockhaus.

Isis von ok

HERMAN, LE

THE BOUND TO PLEASE

Heckman Bindery, INC.

FEB. 65

N. MANCHESTER,
INDIANA

AMNH LIBRARY



100015315